異次元世界大戦 独立艦隊海戦記

山口多聞

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト http://pdfnovels.net/

注意事項

は「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒ 囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致し ナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、引用の範 テ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。 この小説の著作権は小説の作者にあります。 このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タ 小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。 そのため、作者また

【小説タイトル】

異次元世界大戦 独立艦隊海戦記

Nコード]

【作者名】

山口多聞

【あらすじ】

た2線級艦隊。 伊豆を母港とする帝国海軍実験艦隊。 日蔭者である彼らが、 太平洋の戦いへと身を投じて 捕獲艦や実験艦で編成され

権をめぐって、 を収拾する解決の糸口さえ掴めぬまま、 していた。 昭和16年8月、 アメリカやイギリスと新たなる戦争に突入しようと 日本は満州事変以来に続いている中国 今度はその中国における利 での事変

航空隊によるフィリピン空襲を行なう準備に入っており、 の動員を行なっていた。 レー半島をはじめとする南方資源地帯攻略のために、 既に海軍は機動部隊による八ワイ真珠湾襲撃や、 台湾からの基地 さらなる兵力 陸軍もマ

令部(大本営海軍部)から出撃準備命令書が届けられていた。 そ んな中、 この日伊豆の下田にある実験艦隊司令部にも、

旗艦とする艦艇で編成された部隊である。 帝国海軍実験艦隊は伊豆の下田を母港とし、 実験空母「天城」 を

器のテストや標的任務を行なうために設置された特務艦隊がその前 主力艦や補助艦に対する排水量制限が課されたワシントン、 身である。 ン条約での艦艇保有の隠れ蓑として再建された。 元々は第一次大戦中に新開発した兵器や、 その後軍縮期に予算不足のため一時解隊されたものの、 ドイツから接収した兵 ロンド

艦隊母港も東京からはそんなに離れてはいないが、 実験艦籍 民間籍として配置しておくための艦隊として整備された。 具体的には、 伊豆の下田に設けられた。 (特務艦籍)、 一部の戦艦や巡洋艦を主砲や装甲板を撤去した上で あるいは民間にスクラップとして売却して 人口も大して多 そのため、

に新兵器のテストベットや、 争以後の軍事予算の増額によってなんとか命脈をたもち、 再び解隊される予定であった。 かしその後軍縮会議が失効すると、 演習の際の標的として活動していた。 ところが、 艦隊の存在意義がなくなり 折りから勃発した日中戦 現在も主

ちである。 持ちや前の配置での素行不良等、 的に言えば、 艦隊を動かす乗員は主に2線級の兵士から構成され 志願時の検査で乙種や丙種の判を押された者や、 なんらかの問題を起こした兵士た 7 いる。 前科 具体

の教育の名目で再召集された退役軍人ばかりである。 士官にしても海軍兵学校を落第寸前の成績で卒業した者や、 新人

た。 または捕獲品ばかりであり、 使用している艦艇や航空機も少数のみ生産された実験品、 その戦力はあまり期待されていなかっ

将軍は、 0歳も年上であった。 役に復帰した桑名富四郎少将であった。 そんな艦隊を率いるのは、 現在連合艦隊司令官を務めている山本五十六大将よ 軍縮時に一時退役させられ、 今年満69歳を迎えるこの 現在は現 りも1

評価は低く、 争開戦以前は、 人間が多かったから、 ぐらいだった。 実験艦隊の艦隊司令部は、 ここに近づく市民もほぼ皆無だ。 艦隊には素行の悪い人間や、 はっきり言って市民からの実験艦隊に対する 伊豆市郊外に設けられていた。 凡そ軍人とは思えない いても出前の兄ちゃ 日中戦

そんな実験艦隊であるが、 アメリカやイギリスにその詳細は殆ど

漏れていなかったから驚きである。

った。 が将兵に対して極力市民との融和をするよう協力してきたからであ いる憲兵隊や特高警察による緘口令もあったが、 現在まで艦隊の存在が外にあまり漏れてこなかったのは、 艦隊司令官の桑名

徹底させており、 とりわけ、 桑名が司令官として着任した日中戦争開戦後はそれを 以前ほど嫌悪ではなくなった。

当てられる予算は最小限である。 物は極力現地での自活が行なわれていた。 統的にその存在を秘匿していて、さらに2線級艦隊であるから割り に行なった物ではなかった。実は、実験艦隊は軍縮条約時代から伝 いうのもこれはただ単に、桑名が艦隊の評判を上げるためだけ そのため、 食料などで生産可能な

線であった。 のであった。 そう言う意味で、 それを確保するために、 市民の協力、 というか寄付は彼らにとっ 桑名は住民との融和を進めた

閑話 休題。

海軍軍令部の中佐が命令書を携えてやってきたのであった。 とにかく、 そんな実験艦隊司令部に、 珍しく東京からやっ

こちらが海軍軍令部からの命令書です。 ご確認をお願い します。

その動きに乱れはなく、 佐伯と名乗ったその中佐は、 いかにもエリー 赤い表紙の命令書を桑名に手渡した。 トと言った感じである。

「確認する。」

桑名は命令書を開き、簡単に中身を確認する。

数分後、 とりあえず確認を終え、 命令書を閉じる。

時から燃料の割りあてが少なく、通常の訓練さえギリギリの線で行 なっている。 内容は了解した。 今後、 燃料の割り当てが増えるのかな?」 しかしだ、戦闘準備といわれても我が艦隊は平

すると、佐伯中佐は顔色一つ変えずに答えた。

いてしてください。 ですので、 私は命令書を渡して桑名閣下の返事を聞いてこいと言われただけ 質問は後日東京の軍令部か、 それでは私はこれで。 呉の連合艦隊司令部に出向 ᆫ

そう言って敬礼すると、 彼は出て行ってしまった。

. ふん、軍令部の役人めが。」

それで、どういたしますか?」

傍らに立っていた艦隊参謀長の近江勝彦大佐が聞いてくる。

を通達するだけだ。 今の燃料事情では訓練の回数を増やす事も出来んしな。 どうもせんよ。 艦隊上層部の主だった士官に、 もっとも、 それでどうこう出来るわけがない。 この命令書の内容

そう言って腕時計を見ると、彼は立ち上がった。

さて、 そろそろ「天城」 行きのランチが出発する。 君も行くだろ

桑名の問に、近江は頷いた。

「もちろんです。」

おり、 しようとしていた。 2人は司令部を出て、 そこには一隻のランチが艦へ戻る将兵をすし詰めにして出港 桟橋へと向かった。 すると桑名が言ったと

「司令官に敬礼!」

る ランチに乗ってくる司令と参謀長を見て、 中には2人に席を譲るべく立ち上がる人間もいた。 将兵達は一斉に敬礼す

「いいよ、我々は立って行きたいからね。」

将兵の気遣いを断ると、2人は艇首に立つ。

ランチはそのまま出港し、 艦隊旗艦である「天城」へと向かった。

城 出港して数分もすると、 の姿が大きくなる。 最初は小さくしか見えなかった空母「天

何時見ても、この姿は異様だな。」

桑名は呟くように言った。

旗艦である空母「天城」 は 確かに異様なシルエットをしていた。

特に、前部で2段にわかれている甲板に、艦首から僅かしか見えな えない物であった。 いが発艦促進装置、 所謂カタパルトの存在は帝国海軍の艦艇とは思

り前である。 事実、この船はついこの間まで帝国海軍の物でなかったから当た

実験艦隊 (後書き)

前回の反省を踏まえて、世界観や登場人物、さらに登場艦艇を大

しかしながら、さまざまな架空戦記のパロディというスタンスは幅に変えました。

変えていません。

空母「天城」

ての造船所にはない。 6年4月である。 実験艦隊旗艦である空母「天城」が海軍籍に編入された しかし、 この艦を建造した記録は日本にある全 のは

災に遭遇して破損そのまま解体された艦である。 の改造が決定された巡洋戦艦のことで、公式には建造中に関東大震 そもそも本来の空母「天城」はワシントン条約によって、 空母

城」はそれとは全く別の船で、昭和16年2月に突如として、九十 九里浜沖合いで発見された謎の空母というのがその正体である。 今まさに実験艦隊司令官である桑名が乗り込もうとしている「天

たが、 報を受けた駆逐艦で派遣された海軍の将兵が艦内をくまなく調査し その日貨物船が洋上を漂流している「天城」 人っ子一人いない状態だった。 を発見し、 その後通

た。 名が「天城」とい る調査が行なわれた。 ていた書類から、 の後、 取りあえず横須賀まで曳航されてドック入りし、 ſί この船が徳川幕府の軍艦であるということであっ その結果、わかったのは艦尾の艦名板から艦 艦首の三つ葉葵の御紋、 さらに艦内に残され さらな

とを示 に見られる日本的な造りは明らかにこの艦が日本で造られていたこ たのも事実だった。 の報告に誰もが最初冗談と思ったが、 していた。 なおかつ、 今の日本にはない物をたくさん積んで 艦橋をはじめとして各部

た。 事がわかった。 電子機器、 の後1ヶ月ほど綿密な調査が行なわれ、 機関技術は現在の日本の物と比べて明らかに勝っている 特に電探やカタパルトは凄まじいまでに高性能だっ 積まれ ていた艦載機や

密を保つ観点から実験艦隊配備になった。 同型艦がないことによる戦隊単位での使用が難しい事、 調査終了後はその高性能から連合艦隊への配属も考えられたが、 ならびに機

ている。 った幽霊船状態だったことから。 ちなみに将兵の間に流れた噂では、 7気味悪がられたからとも言われ 突然現れて艦内に誰もい なか

た。 諸外国の水準から見れば非常に低かった。 寝る場所はハンモックが当然であり、 あったものの、「 天城」は配置以来乗員からの評判が非常に高かっ とにかく、この「天城」 実はこの艦、 居住性が非常に高い。 が現在の実験艦隊旗艦だった。 またトイレや風呂等の施設も 帝国海軍の艦艇では水兵が 悪い噂が

た。 が用意されており、 ところがこの「天城」は水兵の居住区にいたるまで大きなベッド 漆塗りの装飾や、 さらに艦内の装飾も華美なほどに付けられてい 金箔が押された艦名板がそれである。

ぎるほどに華美で過ごしやすい空間であった。 い た。 それ以外にも、 一応実験艦隊配置前に一部は撤去されたが、 図書室や食堂等の娯楽用の部屋なども整備されて それでも充分す

桑名がこの艦を気に入っているのもそう言う理由からだった。

ランチが「 天城」 に着くと、 桑名を先頭にして将兵たちが甲板

と上がる。

「お帰りなさい司令官。」

名も答礼をする。 ラッ タルの上で待っていた当直の兵士が敬礼する。 もちろん、

うむ。御苦労。」

は艦橋へと上がった。 はそのまま自分の持ち場へと散って行く。 続いて近江参謀長や将兵たちがラッタルに上がってくる。 一方、桑名と近江の2人 将兵達

急いで終わらせ、近づいてきた。 している所だった。 艦橋では、艦長の朝倉義巳大佐が戦務担当の士官と打ち合わせを 彼は桑名と近江の姿を認めると、 打ち合わせを

やあ司令官。今日も本艦でお休みになるのですか?」

良いもんでね。 「ああ。 たのかね?」 「天城」の司令官室の方が陸の司令部の方よりも居心地が ところで、 戦務担当の土官が来ていたが、 何かあっ

すから仕方ないと言えば仕方ないですが、 ければいけません。 え え。 また乗員同士の喧嘩です。 **一癖も二癖もある連中ばかりで** 規則に則って罰を与えな

子揃ったまたはどれかに当てはまる兵士が多い。 嘩も多い。 その言葉に桑名は苦笑する。 日常茶飯事と言っても良い。 この艦隊には飲む・打つ・買う三拍 そう言うわけで喧

ことだ。 種合格者で占められているおかげで、 が常に目を光らせてくれていることと、 桑名らにとって助かっているのは、 件数自体はそんなに多くない 下士官兵を監督する士官たち 兵士の3分の2は乙種、 丙

ればいけないからね。 それは仕方がないな。 ところで、兵達の練度はどうかね?」 どんな理由があろうと規則違反は罰し

てそこまで高いとは言えませんね。 いう事は、 一応きな臭い空気は感じ取っているようですが、 いよいよですか?」 しかし、 そんな事を言われると 訓練不足もあっ

隊幹部を集めての会議を行なう。 今の所はそれ以外に何の指示も来ていないから、 ああ。 今日軍令部から戦争の準備に入るよう命令が来たよ。 ᆫ 取りあえず明日艦 ただ

た。 そう言うと、 彼は窓に近づいて湾内に停泊している艦艇を見回し

61 ずれも帝国海軍離れした艦艇ばかりで編成されている。 現在実験艦隊に配備されている艦艇は空母「天城」を始めとして、

だが、 れた。 計が出来なかった。 八艦隊計画の中止で余った40cm砲を有効利用するために建造さ まず独特な船であるのが高速打撃艦の「背振」級だ。 戦艦を設計したことのない民間造船所であったから普通の設 ただし、設計経験を積ませるために設計を民間に委託 この船は じたの

かも、 海軍から提示された予算は軽巡洋艦1隻分しかつけられ

予算をつけられるほど帝国海軍の懐は温かくはなかった。 ていなかった。 さすがに日中戦争が始まっても、 廃物利用に潤沢な

で載せるという余りにも突飛な設計であった。 8 0 0 その ため、 0 t級の高速商船の船体に40 彼らが設計したのは英国のモニター艦をモデルにして、 cm連装砲を1基のみ固定式

定砲塔では対地砲撃能力も限定されてしまう。 不可能である。 もちろん、そんな設計海軍としては許せる物でない ましてや艦隊戦など Ų 第 一、 古

充分役に立つ。 の戦艦に劣るが、 は建造費を抑える点でも有効であった。 しかしながら、 船倉を弾庫として使用することや商船 使用用途を空母護衛や対地砲撃のみに限定すれば もちろん防御力としては並 の船体流用

れた。 平時は大型の鉱物運搬船。 そこで、 排水量を1万6千トンに倍増させ主砲を2基旋回式とし、 戦時は改装戦艦として使用する案が出さ

年の6月に改装を終えて配備されている。 言い難い一面もある。 であるが装甲版は巡洋艦程度の物しか積んでいな この結果生まれたのが「背振」と「多良」の2隻で、 ツ トと高速である。 さらに、 そこで、 機関も換装されているため速力は3 高速打撃艦という新艦種となった。 ただし、主砲こそ戦艦級 いため、 両艦とも今 戦艦とは

この他の艦艇も個性豊かである。

空母「天城」(後書き)

愚連艦隊と独立日本艦隊のパロディイです。 本純先生の超次元大戦から、打撃艦「背振」は羅門祐人先生の独立 この作品は市販の架空戦記のパロディです。 例えば「天城」は橋

御意見・御感想お待ちしています。

実験艦隊に所属する他の艦艇も、 異色な物ばかりだ。

佐保」は、 属するどの軽巡とも似ていない。 一応艦橋などに日本の軍艦としての特徴は見られるが、 まず駆逐隊をまとめる戦隊旗艦である軽巡洋艦の 巡洋艦に類別されているものの、 かなり小さな船である。 「明日香」 連合艦隊に لح

平海」であった。 水量は2500t、 本の造船所に発注した河川用巡洋艦で、 それもその筈で、 渡洋能力も低かった。 あくまで河川における任務を考えた艦なので、 全長は1 実はこの2隻は中国海軍 (中樺民国海軍) 0 9 m 速力も22ノットしか出させ もとの名前は「寧海」 が 日 排

軍 機 れている。 2隻は中華民国海軍で使われていたが、 の爆撃で着底し、 その後侵攻してきた日本陸軍によって拿捕さ 日中戦争の最中に日本海

強化等多岐に渡っている。 配備された。ちなみに、改装の内容は艦体の延長、機関強化、 ためのものだ。 引き揚げ後に日本の造船所に回航され、 何れも外洋での作戦を行えるようにする 修理改装の上実験艦隊に

長115m、 対空砲1基、 その結果、 サイズ的には駆逐艦よりも少し大きいだけである。 の兵士から「 排水量2950t、 現在の性能は1 同単装砲2基、 大型駆逐艦」と呼ばれバカにされていた。 5 3 4 c 速力28ノットとなっている。 m連装砲2基、 ,3 cm連装魚雷発射管2基。 2 7 c そのた m 連装 そ 全

それぞれ、 その2隻に指揮される駆逐艦は、 甲乙丙型駆逐艦と呼ばれている。 全部で3タイプ 1 2隻である。

甲型は「松」級と呼ばれ、 甲型と乙型は、 「椴松」と全て松科の木から艦名が命名されている。 艦体は共通であるが、 1番艦から「赤松」、「黒松」 武装がそれぞれ違っていた。 唐松」

基に、 2 0 m 搭載している。 副砲の14 排水量 やはり航空機用機銃を改修した単装12 m機銃との共通運用が可能な、 12001、速力30ノット。 cm砲を流用した主砲2門に、零戦にも搭載されている 改良型20m 武装は戦艦から降ろされた **7** m単装機関砲8 mm機銃6基を

梅 3基積んでいる。 くべきは主砲を一門も積んでおらず、 一方乙型は「梅」 、「雪梅」である。 級と呼ばれ、艦名は「白梅」、 対空用機銃は「松」級と同じであるが、 代わりに3連装魚雷発射管を 「 紅梅」、

急造艦のテスト艦を造れと言われて建造した艦である。 たのは民間造船所で、海軍省から戦時の駆逐艦の消耗に対応できる この両型はまさしく単一用途用駆逐艦と呼べる船である。

船の設計をやりたがる人間がなく、 託されたのだ。 本来は海軍の艦政本部等がするべき仕事なのであるが、 やむなく民間造船所に設計が委 こうした

格で抑えられたことと、 であったことによる予算削減が大きかった。 8隻も建造できたのは、 搭載した兵器が廃物利用か試験段階の兵器 戦時急造艦のため艦体自体の予算が低価 しかし、 出来上がった

艦を見て海軍の関係者は度肝を抜かれた。 級はとてもではないが海戦で使える船ではなかったからだ。 松 級はともかく、

射管を1基降ろして、 たからだ。 砲を1門も積まず、 そのせいか、 代わりに両用砲を積み込んでいる。 魚雷だけで海戦が出来るとは誰も思わなかっ 開戦から半年後には戦訓によって、 魚雷発

機関の短縮に大いに役立った。 接を多用した点は見逃せない。 の設計は戦時急造艦として充分な能力を持っていた。 ただし、 武装こそ突飛だったが「松」級も「梅」級も船体や機関 このおかげで、 重量の軽減と、 特に、 電気溶

考とすることとなる。 後に海軍が設計する「 桜」級もこの2タイプから設計を大い

れ、その多くが大戦に間に合わなかったために五大湖でモスボール 平甲板型駆逐艦である。この型は第一次大戦中に256隻も建造さ そして最後の丙型は俗に平型と呼ばれる艦で、 モスボールとは、 樹脂などで艦を覆って劣化を防ぐことだ。 なんとアメリカの

きた日本軍に捕獲されてしまった。 プ名目で供与されたが、 そしてその内の4隻がモスボール状態を解除され、 中国海軍が動かさないうちに、 中国にスクラ 侵攻して

部隊などなく、 ば動かせる状態にあったが、 しかったので、 日本 の回航後の調査の結果、 しかしながら帝国海軍としては1隻でも使える船は 紆余曲折の末実験艦隊に配置されている。 アメリカの旧式駆逐艦を使いたがる 4隻とも状態は良く、 修理さえす

実験艦隊配置後は、 艦隊の対空能力不足に鑑み、 対空駆逐艦とし

と交換し機銃を増設している。 ての改装を受けている。 具体的には雷装を撤廃し、 主砲を対空砲へ

実験艦隊主力部隊の全戦力である。 これら空母1、 高速打撃艦2、 軽巡2、 駆逐艦12の計17隻が

3 0 ちな みに、 と海防艦4隻が付けられている。 これ以外にも実験艦隊には付属艦として潜水艦の 1

速試験艦7 っている。 イ301」 号の発展拡大型で、 は高速潜水艦のテストベッ 後の「 トとし イ200」 て開発された水中高 型のモデルとな

続力なども充分であった。 水中最高速力は22ノッ トと高速で、 魚雷発射管4門を持ち、 航

に配属されている。 かるために同型艦の建造はなく、 しかし性能は優秀なのだが、 隻の建造単価が高すぎ、 一通りの試験が終わると実験艦隊 手間が掛

中身は海軍の「択捉」級とは全然違う。 はり戦時急造艦艇のテスト艦で、海防艦という名こそ付いているが、 大量建造した対潜コルベットやスループに近い艦である。 4隻の海防艦は、 松 型を建造した民間造船所に発注され どちらかというと、 英国が たや

ある。 2 5 排水量は650t、速力24ノット、 m 主砲は高角砲で、 m連装機銃4基、 対空戦闘能力の向上を図っている。 1 **7** m m単装機銃6基、 武装は8cm単装砲2基、 爆 雷 8 0 個で

爆雷が多い のは、 この船が対潜運用に重きを置かれた設計である

のが良く 付いていけない。 敷設任務のみに使われている。 、わかる。 そのため、 ちなみに、 現在は港湾や近海警備、 この4隻は速力が遅いから主力部隊に そして機雷の

明がなされているが、 ドイツの駆逐艦に名を似せて、敵の混乱を図る意図があるという説 に番号制の命名がなされている。 のが真相のようだ。 ちなみにこの海防艦は固有名ではなく、 実際は書類の乙という感じをこと読み違えた てという英文字が頭文字なのは、 「21~24」という風

明は次回に持ち越す。 この他に「天城」が搭載している独特の艦載機もあったが、 とにかく、これらが開戦時における実験艦隊の全戦力であった。 その説

燃料と予算を求める仕事が待っていた。 へと向かって艦橋を出て行った。 桑名司令官はそれらの艦艇を「天城」 これから彼には、 の窓から一 瞥すると、 上層部に訓練用 自室

艦隊編成 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

生の興国の楯のパロディです。 第七艦隊、駆逐艦とフリゲート羅門先生の独立愚連艦隊、林譲治先 今回の作品の元ネタは軽巡と潜水艦が鷹見一幸先生の大日本帝国

実験艦隊航空隊

る航空隊が展開している海軍児玉飛行場を訪れた。 軍令部から命令が届いた数日後、 桑名司令官は実験艦隊に所属す

設備面から見れば、 れでも、 この飛行場は。 一応2000m級滑走路を備えていた。 埼玉県のド田舎の田んぼの真ん中にある飛行場で、 お世辞にも一級の飛行場とは言い難かった。

場所であった。 張して使用されている。そのため普段は放牧場とされているような らかと言うと不時着場に近い代物で、航空隊が使う時のみ兵士が出 飛行場があるが、そちらは1000m級滑走路が一本のみの、どち この児玉基地が唯一であった。 実験艦隊航空隊が使う飛行場として、 だから本格的に航空隊が利用できる飛行場としては もう一つ伊豆半島の南伊豆

を呼び出した。 児玉飛行場に着いた桑名は、 さっそく飛行隊総指揮官の平賀少佐

これはこれは桑名司令、 藪から棒にどうしたましたかな?」

突然連絡もなく現れた桑名に驚きつつ、平賀は用件を聞く。

隊員たちに無用な緊張を強いたくなかっ 今回連絡も入れずに来てしまったことはすまない。 たからな。 だが、

その言葉に、平賀は笑った。

家の隊員はそんな事じゃ緊張しませんよ。 皆一癖も二癖もある奴

題は何でしょうか?」 ばかりですからな。 まあ、 中にはそうでない奴もいますが。 で、 本

それで、 「実は、 だ。 航空隊の現状を聞きに来たわけだが、 先日軍令部から対米戦争準備に入れと通達があっ どうかね?」

すると、平賀は表情を曇らせた。

間は650時間です。 部隊とは比べられては困ります。 何分割り当てられる燃料も少ない ので、訓練時間も制限されています。 「練度は、 一応向上はしています。 しかしながら、 部隊パイロットの平均飛行時 連合艦隊の機動

ている。 常飛行時間1 その言葉に、桑名も渋い表情をした。帝国海軍機動部隊では、 つい数年前までは、 000時間を越えていないパイロットは半人前とされ 初陣まで800時間も飛ばしていた。 通

も機動部隊は未だに世界最高レベルの飛行技量を維持していた。 攻隊員に被害が増えると贅沢も言っていられなくなったが、 さすがに中国で起きた戦争への介入でパイロットの戦死、 それで 特に陸

それに比べて、 実験艦隊のパイロットの技量は大きく劣ってい た。

· そうか・・・」

た。 としていた。 考え込む桑名。 一方、その横の滑走路では、 これでは行なえる戦闘は自ずと限定されそうだっ 今正に戦闘機が1機飛び上がろう

実験艦隊は艦艇も独特なら、 航空機も独特だった。 今飛び立とう

階であり、 シルエッ としてい してい るのは、 たが、 ト的には、 ここにあるはずがなかった。 キ61はようやく試験機が飛び立とうとしてい 帝国海軍ではめずらしい液冷式の飛行機だっ 川崎飛行機が開発している戦闘機のキ61 に酷

ゆる面で海軍の新鋭戦闘機零戦を上回っていた。 m 以上、 の機体は仮称1式艦上戦闘機11型と呼ばれ、 武装も12 **7** m m機銃2基に20 m m機銃2基と、 最高速60 あら k

闘機 いた 「 天城」 しかし、 「 天 誅」 この機体は日本で開発された物ではない。 であるが、 に搭載されていた飛行機だ。 その事を知る者はこの世界のどこにも 本来は、 幕府海軍艦上戦 実は漂流 いな 7

業レベルを遥かに凌駕しており、 機体に搭載されていた無線機を始めとする機器のレベルは帝国 天 城 」 とともに、 この機体も徹底的に調査されたが、 研究者たちの溜息を誘った。 エンジンや の エ

製造される事になり、 そのせいか、 れまでバラバラな規格で製造されていた様々な部品が統一の規格で も高く、その点でも帝国の技術者に与えたショックは大きかった。 式艦上爆撃機こと幕府海軍艦上爆撃機「魁傑」 やは ようやく1 り「天城」 後の陸海軍の航空機統一へと繋がる事となる。 0月になって帝国工業規格が定められ、 に搭載され、 現在は実験艦隊で運用される との部品の互換性 こ

用無線機が開発され、 さらに、 前述の機載無線機を参考にしてようやくまともな航空機 実戦配備されることとなった。

ていた。 現在実験艦隊ではこの1式艦戦と、 \neg 天城」 に搭載されていたのは、 1式艦爆を30機ずつ運用 それぞれ 4 2機ずつだっ

ている。 たが、 2機はメー カ ー や海軍航空廠にサンプルとして引き渡され

出た。 式艦攻であるが、 艦攻ではなく、 天城」の搭載機は80機だから、 そこで、 三菱重工製の2号艦攻である。 その分は艦攻がつまれることとなった。 これも連合艦隊が使っている中島飛行機製の3号 残り20機分スペー 艦攻は97 スに空きが

用の評価試験の名目で実験艦隊に配備されていた。 およそ150機ほどが生産されている。この内の3 かしい固定脚であった。 97式2号艦攻は3号が引き込み脚であるのとは対照的に、 ただし、性能は拮抗する面があったので、 の機が、

上戦闘機5号が配備されている。 この他に、 陸上基地専用機として99式艦爆31 型と、 96式艦

が、 機体である。 せた教授がおり、 前者は資源不足を補うために、 探せばいるもので、 日本では木製航空機の研究はあまり進んでいなかった 彼の助けを借りて完成させた機体である。 東北の帝大に独自の木材強化理論を完成さ 99式艦上爆撃機を全木製に

ど性能的に優秀であった。 好評であっ 下の確度に制限がつ 上回る性能 は重くなって使い物になりませんでしたよ。 技術者の話では、 を達成していた。 いた。 \neg 教授の理論がなかったら、 それでも、 速度面においては、 ただし、 パイロットからはそれなりに やはり強度に難があり、 _ 本来 とまで言わ 確実に の99式艦爆を 4 しめたほ 0 0 急降 k

機体で、 零戦の「 96式艦戦5号は、 栄 エンジンのプロトタイプ 三菱の若手技術者が独自に開発した の 1 0型エンジンに

風防、 手動式引き込み脚を新たに装備した機体であっ

実戦配備されずに終わった。 0機のみ生産されたが、 k mであった。 最高速度は495km。 一時期零戦に不具合が続発した際、 結局その後零戦の不具合が改修されたため、 大型増槽を抱いての航続距離は 代替機として4 2 0 0

良版で、 銃を搭載し、急降下爆撃可能な優秀機である。 川西製の機体である。この機体は愛知製との競合に破れた機体の改 また、 最高速度こそ380kmと遅いが、 艦載水上機も零式や95式でなく、 主翼に 試製1式水上機である 1 7 m m 機

ないので、 7機は愛国献納機として寄贈された物だ。 実験艦隊での運用が良ければ、連合艦隊でも採用されるかも 川西の意気込みは熱い。しかも、 納入された14機の内 しれ

これが、今の実験艦隊の手駒であった。

米双方が妥協できる内容の条約が纏められそうにもなったが、 こじれてしまった。 1月 日米間の緊張は爆発寸前にまで高まっていた。 時期日

交されたのはそれから間もなくのことだった。 入の一切を無に期させるハル・ノートがワシントンの野村大使に手 そして、 日本にこれまでの中国、東南アジア地域での紛争への介

城」を旗艦とし、 撃していた。 の準備を済ませていた。千島列島の択捉島単冠湾からは、 既に帝国陸海軍は万全とは言い難かったが、 南雲中将が指揮する第一航空機動艦隊が密かに出 当座の対米英蘭戦争 空母「赤

攻 としていた。 渡洋爆撃の準備を終わらせていた。 また台湾の海軍基地では、 フィリピン侵攻の準備を終わらせ、 零戦や1式陸攻がフィ 陸軍も泰経由でのマレー半島侵 一部の部隊は乗船に入ろう リピンに対する

た。 令部より彼らに下された命令は、 そんな中、 伊豆を母港とする実験艦隊にも出撃命令が下った。 ミッドウェイ環礁への攻撃であっ 軍

基地があるだけ の給油用に用いられていた小規模な飛行場と、 この時点で、 の小さなサンゴ礁の島であった。 ハワイの北に浮かぶミッドウェイ島は、 やはり小規模な軍の 民間旅客機

はっ きり言って、 攻撃を行ったところで戦術的、 戦略的な価値は

低く わざわざ実験艦隊全艦を動員してまで叩く必要はなかっ

実は、 海軍基地を奇襲攻撃する南雲機動部隊に対する陽動であった。 もちろん、 この作戦の真の目的は、 作戦を計画した軍令部はそんな事は百も承知であった。 開戦の30分後にハワイ・真珠湾米

掛け、 隊がハワイ真珠湾を攻撃する予定であった。 作戦では、 米海軍などに混乱をもたらし、 実験艦隊航空隊は開戦直後にミッドウェ その混乱の隙を突いて南雲部 イ島に空襲を

るから、 を成功させる囮の様な役目である。 失敗する可能性も高い。 それぞれの作戦の間に取られた時間はたった30分であ おまけに、 まるで南雲部隊の攻撃

らえる任務など、 部の若手士官からの反発は大きかった。 桑名司令官は、 この程度だろう。 作戦計画書を読んだ時に「うちの艦隊に回しても _ と苦笑いしながら言ったが、

このような囮の役目など御免被る!!」

るためではない 私たちが厳し しし 訓練をしてきたのは、 このような雑用をさせられ

もっ と有意義な作戦に投入して欲しい物である

等など。

や他艦隊の攻撃目標であったために除外された。 攻撃目標としてアリュー か 軍令部としてはその他に作戦の立て様がなかった。 シャ ンやウェー ク島が上がったが、 悪天候

機密に近い空母「天城」を人前に出す事に軍令部は躊躇したようだ。 南方侵攻作戦への増援戦力としての派遣も考えられたが、 存在が

都合が良い。 方に離脱する南雲部隊を救援するような事態が万一起きた場合にも そこで結局は、 ミッドウェイからなら、 ミッドウェイ島攻撃で落ち着いたのであった。 真珠湾攻撃を失敗させてしまい、

つ て沈静化させ、 最終的に、 実験艦隊内での不満は桑名や近江参謀長が説得し 作戦は決行されることとなった。

きた艦載機を収容し、 も伊豆基地を出撃、 1月26日、 南雲機動部隊が真珠湾を抜錨したころ、 大島沖合で館山や木更津基地を経由して飛んで 一路太平洋を東進した。 実験艦隊

をもっての対米宣戦布告が決定された。これを意味する「新高山登 出撃5日後の12月1日、 2 0 8 J の暗号が実験艦隊にも伝えられた。 ついに対米交渉は決裂し、 2月8日

開戦は予定通り、 実施されることとなったか・

け取った桑名は、 天城」 艦橋の司令官席に座り、 それを見ると静かにうめいた。 軍令部からの電文を通信兵から受

いよいよですね。」

近江参謀長が隣に立ち言う。

ああ。 実際我が艦隊はどこまで戦えるのかな?将兵には悪いが、

はっきり言って大いに心配だよ。」

意見を笑い飛ばす。 自艦隊の練度に不安を持つ桑名が心配そうに言うが、 近江がその

す。 他部隊より劣っている面がありますが、最低限の練度は保っていま 「大丈夫ですよ。 相手が動かない、 確かに我が艦隊の艦艇、 しかも小規模な基地相手なら充分に戦えます。 ならびに航空隊の練度は

その近江の自信に満ちた言葉に、 多少桑名も気を良くした。

「そうだな。」

いようのない心配と不安が入り乱れた気持ちが存在していた。 しかし、 表情には出さないが桑名の心中には口には出せない、 言

そしてそれは現実となる。

取っているのは、 に慣れた職員の出勤が遅れていたからだ。 から送られてきた暗号電報を、手間取りながら解読していた。 2月8日、アメリカの首都ワシントンでは日本大使館員が本国 前日大使館員の送別会を行なったために、 暗号機 手間

が悲劇を生む事になるのだが、 が決して良好ではなく、 属の大使館員はかつて外相時代に多くの首切りをした野村との関係 大使である野村は日米間の緊張を肌身に感じていたが、 意思疎通が上手く出来ていなかった。 それは別の話だ。 外務省所 それ

ちょうどその頃、 ミッドウェイ西方海域6 0 0 k m地点では、 空

母「天城」 していた。 からミッドウェイ環礁に向けての攻撃隊が発進しようと

載した機体が格納庫から飛行甲板にエレベーターで上げられていく。 既に整備兵の手で万全な状態に整備され、 さらに弾薬・燃料を満

ツ この艦隊では数少ない中国戦線での実戦経験をもつベテランパイロ 今回飛行隊を指揮するのは、 トの秋田大尉だ。 飛行兵の待機所では、 パイロット達が最後の打ち合わせを行なう。 桑名が先日会った平賀少佐ではなく、

いつもどおり、 いか!相手は所詮動かない基地だ。 訓練と思ってやれ!!」 それに2線級にすぎない。

「はい!!」

の士気を鼓舞する。 秋田は軽い物言いで初陣前で緊張しきっている、 若い搭乗員たち

ようし、各員搭乗準備!!」

むため、 秋田を先頭にして、 飛行甲板に出て行く。 待機所からパイロットが自分の機体に乗り込

を調整していた整備員に代わってコックピッ 上に向かって舵を切っている。 間もなく出撃予定時刻だ。 既に無線用アンテナは倒され、 そして、 搭乗員たちがそれまで機体 トに入り込んだ。 艦は風

その様子を、桑名も艦橋から見守っていた。

皆、しっかりやってこいよ。)

が腕時計を見て言った。 心中で彼らに応援の言葉を掛ける。その彼の横に立っている近江

「司令、発進予定時刻です。」

そして、桑名は静かに言った。

「発艦始め。」

御意見・御感想お待ちしています。

奇襲ミッドウェイ

増速される。 いけない。 攻撃隊を発艦させるためには、 天城」 の艦首が風上に向けられ、 必要な合成風力を起こさなければ 機関が最大戦速へと

「発進!!」

板の空母で、 甲板士官が旗を振り、 その両方の甲板から航空機が発進される。 攻撃隊の発進が開始される。 天城は2段甲

行く。 の第二甲板からは重い爆弾や魚雷を装備した艦爆、 カタパルト のない第一甲板からは身軽な零戦が、 艦攻が発進して カタパルト装備

がんばれ!!

しっかりやってこいよ!!

「戦果を期待しているぞ!!」

のが、 を見送る。 手空き乗員が思い思いの言葉を言い、 精神教育を偏重していないこの艦隊らしい。 見送りの言葉の中に、 「万歳」という言葉が聞かれない そして帽子を振って攻撃隊

全機が無事発進できた。 発艦は順調に進み、 最終的に1機の事故機もなく、 攻撃隊6 0機

8 0 機の搭載機の内の60機であるから、 これはほぼ全力出撃で

る ある。 残る2 0機の内1 2機が戦闘機 で、 8機が偵察用の艦攻であ

艦2隻がそれぞれ3機ずつ積んでいる零式水偵しかない。 偵察能力は非常に限られた物になっている。 実験艦隊が使用できる偵察機は、 この「天城」 の8機と高速打撃 だから、

ていた。 桑名はその内の半分を既に出撃させて、 付近海域の索敵を行わせ

漏らした空母の1隻である「レキシントン」が、 ミッドウェイに向かっているのも。 ワイ真珠湾を強襲する南雲部隊が空母を撃ち漏らす事も、 そして彼らは知らなかった。 自分たちに遅れること30分後に八 航空機輸送の為に その撃ち

隊長機では、 回して攻撃隊から脱落した機や、 かを調べる。 天城」を発進した攻撃隊は一 秋田が天測を行なっ 路、 て位置を確認し、 エンジンなどに不調のある機がな ミッドウェイ さらに辺りを見 に向かって いた。

俺から見える範囲じゃ、 いないな。 旭 脱落機は しし ないか?

 \neg

後部の通信士である旭二飛曹に聞く。

はい機長。脱落機ありません。.

よし。 脱落機なし、 コース、 ならびに通過時刻も予定通りだ。

隊であるから、 秋田は旭の言葉を聞くと、 ちゃんと全機飛んでいけるか少し 満足そうに答えた。 心配な所があっ 何分練度の低い た 部

が、杞憂であったようだ。

常に重要であるため、 いたからである。 ちなみに時間に拘っ ているのは、 あらかじめ航法の際は確認することを決めて 今回の作戦ではタイミングが非

゙まもなくミッドウェイ島です。」

接では聞こえにくいので、 操縦士の渡辺一飛曹が伝えてくる。 全て伝声管越しに行なわれている。 ちなみに、 こうした会話は直

3 ない。 秋田は双眼鏡を取り出し、 所々に雲が出ているものの、 機体の前方を眺める。 遠くを見るのに苦労するほどでは この日の雲量は

すぐに、ミッドウェイ島が見えてきた。

地図を見てわかってはいましたが、 大分小さな島ですね。

せよだ!!」 ああ。 ようし、 時間通りだ。 旭!全機へ打電、 ト連送、 全軍突撃

. は!!_

突撃を命令する暗号の、 旭が通信機を操作して、 ト連送だ。 モールス信号のトを連続打電する。

が前に出る。 さらに秋田は風防を開け、 敵迎撃機が出て来た場合に備えての動きだ。 信号弾を発射した。 すると、 戦闘機隊

ちなみに、 戦闘機は攻撃隊の前後方に分かれて飛行している。

ミッ ドウェイ基地視認!上空に敵影、 ならびに対空砲火なし!」

渡辺が報告してくる。

トラだ!!」 よっ しゃ !奇襲成功だ!旭、 打 電。 我奇襲に成功せり、 トラトラ

秋田は喜びながら叫んだ。

. は ! !

奇襲成功を報せる暗号電文が打たれる。

突撃!!」

点で、 ろが、 ことだった。 6 0 彼らにとっての不幸は、 ミッドウェイ基地ではこの攻撃隊の姿を視認していた。とこ 機の攻撃隊は、 ミッドウェイ基地に攻撃を開始した。 真珠湾と同じ過ちを犯してしまった この時

を易々と許してしまった。 日本機を、本土から飛んでくるB17爆撃機と誤認したために侵入 すなわち、 敵味方の誤認である。 真珠湾では、 レーダー に映った

は空に現れた黒点を、 との緊張もあって、 レキシントン」が飛ばした艦載機と見誤ったのだ。 一方、ミッドウェイ基地にはレーダーこそなかったが、 監視兵が空を睨んでいた。 補充機を持ってくるために近海を航行中の「 しかし、 その監視兵 一応日本

どうも監視兵には緊張が足りなかったようだ。 もちろん、 数も違うしこんな早朝に飛んでくる筈がなかったが、

た瞬間であった。 その機影が日本機であると気付いたのは、 滑走路に直撃弾を喰ら

例え飛び立ったところで、 の前にバッファローは機銃掃射を受けて全滅していた。 れていたF2A「バッファロー」に乗り込もうとした。 のだが。 攻撃に気付いたパイロットたちは慌てて宿舎から出ると、 性能で勝る1式艦戦に勝てた可能性は低 しかし、 もっとも、 配備さ

攻撃を開始したが、 く、その内の半分も爆撃や機銃掃射で使用不能に陥った。 残る反撃手段の対空砲火も、基地に設置されている数自体が少な 結局遅きに失し、 撃墜できた機体はなかっ 残る砲が た。

の機体、 る水平爆撃で、 攻撃は戦闘機による機銃掃射、艦爆による急降下爆撃、 格納庫に加えられた。 おもに戦闘機と急降下爆撃機が対空砲陣地や駐機中 艦攻の方は、 滑走路を集中的に爆撃 艦攻によ

機体が短時間でスクラップにされてしまっ 本しかない滑走路は穴だらけにされ、 た。 保有していたほぼ全ての

つ この攻撃自体が陽動であたために攻撃もそれほど激しく行われなか ために、 もともと攻撃隊の機数自体がそれほど大規模でなかったことと、 被害は飛行場周辺に限られた。

ただし飛行場と対空陣地意外では、 偵察の主力であったPBY

こちらも保有機の全てが破壊されるか使用不能に追い込まれた。 カタリナ」飛行艇が配備されていた飛行艇基地も攻撃対象になり、

半分が全壊、 ミッドウェイ基地が受けた被害は、 攻撃隊は約20分ほどで、全ての爆弾を投下して去っていった。 滑走路は最低1週間は使用が出来なくなった。 保有機全滅、 ならびに格納庫の

始5分後であった。この報告でハワイ真珠湾は大騒ぎになり、 の呼集と艦艇に緊急出港のための機関始動が命じられた。 ミッドウェイ島が攻撃を受けたと電文が発信されたのは、 攻擊開

ろで、 だが、 南雲機動部隊から発進した攻撃隊が襲い掛かったのである。 それが悲劇を生んだ。 多くの乗員が慌てて乗り込んだとこ

こうして、太平洋戦争は始まった。

敵空母見ユ

桑名が見ていた限りでは、 った数とほとんど変わっていなかったように見えた。 ミッ ドウェイ爆撃を終わらせた攻撃隊が「天城」 帰還した航空機の数は、 朝飛び立ってい に帰還してきた。

そして間もなく航空参謀が報告を彼の元に持ってきた。

機のみで、 空陣地に火災を発生させたのを確認したそうです。 を撃破、 ェイ基地の滑走路に相当数の被弾を与え、駐機中の小型機約10機 攻撃隊の被害ですが、未帰還機はありませんでした。 格納庫複数を破壊。 いずれも軽損傷だそうです。また戦果ですが、ミッドウ その他飛行艇2機の炎上と、 被弾機も4 複数の対

意外と被害も戦果も少ないんだな。」

報告を聞いた近江参謀長が、 怪訝な表情をした。

撃も小さく、 納庫など狙うべき場所があまり無かったそうです。 「乗員の話では、 被害も少なく済みましたが、 敵基地の規模は本当に小規模で、 戦果も僅少な物となりま その結果敵の反 対空砲陣地や格

そうか・・・」

していた。 近江はもう少し戦果があるものと期待していたらしく、 少し落胆

なあに参謀長。 この作戦はあくまで、 真珠湾作戦のおまけみたい

な物だ。 があったんだ。 駄な被害を出さずに済んだだけ、 先ほど真珠湾へ突入した攻撃隊が奇襲を成功させたと報告 我々はその使命をしっかり全うしたという事だ。 よしとしよう。

. は。では、艦隊を帰還させますか?」

か。 「そうだな、 2次攻撃の必要もなさそうだし。 じゃ あ 帰るとする

ら連絡が入った。 桑名が艦隊に反転命令を出そうとしたその時であった、 無線室か

点 レス」と思しき敵機1機を撃墜せり、 「報告します。上空直掩中の戦闘機隊より入電、 なお敵機は北西より飛来したとのことです。 位置艦隊より南西35k S B D m 地

その報告に桑名が首を傾げた。

?それに、 なんだと?南西、 電探は何で見つけられなかったんだ?」 ミッドウェイから飛んできた敵機ではないのか

ます。 誤認したようです。 ミッ それと、 ドウェイから飛んできたとは思えません。 電探は機影を捉えていたのですが、 位置がおかしすぎ 味方の偵察機と

をそのまま1式対空並びに対艦電探として使用していた。 航空参謀が言う。 ちなみに、 電探は「天城」に元々付い

ふーむ。参謀長、君はどう思う?」

に 状況から考えるに、 先日の件もあります。 敵空母が近海にいる可能性があります。 それ

出港したという連絡であった。 作員から空母「エンタープライズ」 近江の言う先日の件とは、 ハワイ真珠湾に潜伏していた海軍の工 ` \neg レキシントン」 が相次いで

は空母が遊弋している予兆は見られず、 かでの出港と判断していた。 いかということが疑われた。 連絡を受けた時点で、 こちらの作戦に気付いての迎撃行動では しかし、 ハワイ近海の味方潜水艦から 警戒はしつつも、 訓練か何

から近いこの海域で訓練する可能性は無きにしも有らずであっ その空母が、 この近くにいる可能性が出てきた。 確かに、 ハワイ た。

は出撃していないのか?」 やは り敵機動部隊かな?こちらの偵察機はどうした?北西海域に

すると、再び航空参謀が答えた。

来ておりません。 南西海域には「 背振」 の水偵が出ていますが、 今の所発見の報は

そうか・・・」

機が撃墜前になんらかの報告を送っていたら危ない。 は現海域で敵機動部隊の捜索を続けること。 目散に離脱 から敵を撒 桑名はしば ける可能性は充分ありえる。 し敵との戦闘を避ける。 し思案する。 ここで彼が執るべき策は3つある。 実験艦隊の艦艇の多くは高速だ しかし、 しかし、 敵が空母で有力な 先ほどの米軍 2つ目は、 つ

航空戦力を積んでいるとなると話は別である。 これ以外に選択肢は無かった。 の2つの折衷案で、 て尻に帆を掛けて逃げるのは、 離脱しつつも敵艦隊の捜索を続ける。 帰還した際にまずい。 さらに、 3 つ目は、 敵を前にし というか、 前

を対艦装備で準備せよ!」 ただし引き続き航空索敵は続行せよ。 仕方ない。 艦隊は一端南に転進し、 それと、 ミッドウ 航空隊は第2次攻撃 ェイ環礁から離れ

「了解!」

だし、 取りあえず方針は決まり、 残存燃料の関係から短時間しか行なえない。 実験艦隊は南へ向けて動き始めた。 た

補給を開始していた。 のために対艦装備の準備に入った。 甲板下の格納庫内では整備兵が帰っ そこへ新たな命令により、 てきた航空機の整備、 新たに第二次攻撃

敵空母がいるのか!?」

も手間が掛かるんだぜ!?」 対地攻撃だけじゃなかっ たの かよ!?魚雷は積むのも調整するの

こら! !ぼやぼや言わずに、 手を動かせ!

働である。 や魚雷を取り出し、 整備兵達は悪態を付きつつも、 艦載機に装備を始めた。 爆弾庫から対艦攻撃用 もちろん、 それは重労 の徹甲爆弾

また、 帰っ たばかりのパイロッ ト達も用意された握り飯や、 いな

り寿司をサイダーで急いで流し込むと、 整備兵の手伝いを開始した。

備の命令が出された40分後であった。 そして、 桑名達が待ちに待った報告が入っ たのは、 第二次攻撃準

3 「偵察機より入電。 ッ 駆逐艦5見ユ。 位置艦隊より西150k 敵空母「レキシントン」 må とおぼしき物 針路東、 速力22

その報告に、 艦橋にいたスタッフは一瞬言葉を失った。

「艦隊から150kmだと!近すぎるぞ!!」

っとで接敵してしまう。 か掛からない。 k mと言ったら航空機なら、 また艦艇でも相対速度が70km程なら2時間ちょ 爆装した機でも1時間ほどし

はこちらを発見できなかったようだ。 ただし、 敵機がやってこない所を見るとどうやら先ほどの偵察機

どうします?一端離脱しますか?」

だ。 ば2時間後には敵艦と接触する。 らが若干有利となる。 りである。 近江が聞いてくるが、これには桑名も迷った。 空母は飛行甲板が使えなくなれば、 しかし航空戦では「天城」 砲撃戦となれば総合的に見てこち それで戦闘不能なの がやられれば終わ もしこのまま進め

更逃げても同じだ。 や 敵に突っ込もう!砲撃戦ならこちらに分がある。 とにかく今は一刻も早く艦載機の発進を急がせ それに今

状況で、爆撃を受けたら完全にアウトである。 整備兵たちも大車輪で魚雷と爆弾を装備していく。 もしこのような すら敵機がこないことを祈った。 一気に艦隊内の動きが慌しくなる。 先ほどまで愚痴を言っていた 整備兵たちは、 ひた

肉眼でも、そして電探でも敵機が近づいてくる様子はなかった。 また、 艦上の機銃座には兵達が配置に付き、 空を睨む。

第一次ミッドウェイ海戦

並べられていく。 了させた艦載機の群れがようやくエレベー 整備兵やパイロ ツ トたちが汗だくになりながら、 ターで甲板に上げられ、 整備と補給を完

らんぞ!!」 急いでくれ、 こんな時に敵の急降下爆撃機に襲われたら洒落にな

近江参謀長が甲板を見ながらそう呟いた。

室から対艦用電探で敵艦影らしき物を捉えたという報告が入ったば かりだった。 既に敵艦隊との距離は1 0 0 kmを切っている。 つい先ほど電探

命令を出していた。 よう命令し、 桑名は上空直掩の戦闘機に、 各艦の見張り要員には、 敵の急降下爆撃機の接近に注意する 雷撃機の接近に注意するよう

攻撃隊、発進準備完了まで後3分です。」

もあった。 たちが乗り込み、 航空参謀が現状を伝える。 既にプロペラを回して暖機運転に入っている機体 甲板に並べられた艦載機にパイロット

出せる機体から発艦させろ!!」 「ようし、 少し早いが艦首を風上へ向けろ!全機揃わなくて良い、

航空機を発進させるには充分な揚力を起こさせるための風力を確

保する必要がある。 ける必要がある。 そのため、 艦を全速で走らせ、 艦首を風上へ向

「は、取り舵一杯!!機関最大戦速!!」

艦が左に傾き始めた。 まもなく、 艦長の朝倉大佐が操舵室に繋がる伝声管に向かって命令を言う。 操舵室からの復唱が帰って来る。 そして、 しばらくして

首が風上へと向いた証拠だ。 艦首から出る吹流しの水蒸気が、 甲板に描かれた線と重なる。 艦

' 発艦始め!!」

抱えた艦爆が出撃していく。 動き始めた。 甲板士官が旗を振る。 また、 階下のカタパルト付きの第2甲板からは爆弾を それと同時に戦闘の1式艦戦がスルスルと

撃もなく、 編隊は組んでおらずバラバラだ。 五月雨式での発進という前代未聞の発艦方法であったが、 なんとか攻撃隊の60機は発艦を完了させた。 もちろん、 敵の 攻

を先頭にして敵艦隊へ突撃する。 発艦が完了したな。 これより「 天城」 全艦最大戦速へ!!」 は艦隊後方に退避。 打擊艦

て突進を開始した。 航空隊の発艦を終わらせた実験艦隊は、 敵艦隊との砲撃戦を求め

超至近距離であったから、 発進した攻撃隊は敵艦隊との距離がわずか95k 20分あまりで敵艦隊へと到達した。 mという

の艦載機を実験艦隊へ向け発進させようとしていたのだ。 向かって走っている事であった。 この時、 米艦隊にとっての不幸は攻撃隊を発進させようと風上へ 実は米艦隊も空母「レキシントン」

備を開始したのは、 出来なかったことであった。 しか 米艦隊の不幸は実験艦隊に接触した偵察機が電信を発信 実験艦隊の水上機に接触されてからであっ そのため、 彼らが実験艦隊への攻撃準 た。

ŧ 動も出来ない。 発艦のために艦首を風上へ向けて走らせていたために、 ッ チの差で米艦隊は実験艦隊の先制を許したのであった。 直掩戦闘機も発進していなかった。 しか

この光景に、攻撃隊隊長の秋田は狂喜した。

艦隊が砲撃戦で片付けてくれる!全機攻撃開始!!」 破壊しる、 ぞ!ようし、 やったぞ!敵さん直掩機を上げてないし、 艦爆、 戦闘機隊は敵空母の艦上を機銃掃射して敵 艦攻は重巡と駆逐艦を集中攻撃しろ!後は直ぐに 回避運動もしていな の艦載機を

秋田の命令の下、 攻撃隊は一斉に攻撃を開始した。

米艦艇も対空戦闘を開始したが、 高速の600km以上のスピードで突っ込んだために、 いという事態が続発した。 まず戦闘機隊が「レキシントン」 1 めがけて突っ込む。 式戦闘機は零戦やF4Fよりも 追いきれな もちろん、

めるものとはお話にならないほど貧弱であった。 また、 米艦艇の対空砲火もこの時期はまだ後の針ねずみと言わし

上した。 甲板に並べられていたF4FやSBD「ドーントレス」が次々と炎 式艦戦の群れは、 易々と「 レキシントン」 に銃撃を開始した。

能となってしまった。 に投棄した。 「レキシントン」の乗員は爆発する前に、 しかし、 この作業によって攻撃隊の発艦は事実上不可 急いで炎上した機を海上

攻隊が周りの巡洋艦と駆逐艦に猛禽のごとく襲い掛かった。 戦闘機隊が敵空母の航空機発進能力を奪うと、 今度は艦爆隊と艦

爆弾と97式艦攻の91式航空魚雷は、 隊航空隊の技量が劣っていたこともあってか、 るだけの威力を持っていた。 くはなかった。しかし、それでも1式艦爆の積んでいた500kg 8隻は対空砲火を打ち上げ、必死に回避運動を行なった。 1発で大きな打撃力を与え 命中弾はそこまで多 実験艦

打撃を受け、 最終的に、 さらに3隻が大なり小なりの打撃を受けていた。 駆逐艦2隻と重巡1隻が沈没を避けられないほどの大

に命中した事が、 そして、 に事が、海戦の趨勢を決定付けた。 この時駆逐艦がかわした魚雷の1 本が「 レキシントン」

の速力は全速の半分である15ノットまで落ちた。 の内2軸を破壊してしまったのだ。 この魚雷は「レキシントン」 の艦尾に命中し、 これにより、 4軸のスクリュー レキシントン」

戦闘艦艇の半分以上がなんらかの損傷を負うか失われており、 上壊滅していた。 最終的に、 この戦闘はほんの30分ほどで終了したが、 米艦隊は

被害が多いのは、 ことが原因であった。 攻撃隊の被害は艦戦1、 低速であったために対空砲火の被弾率が上がった 艦爆1、 艦攻4であった。 艦攻の

たが、 夕立のように突然やってきた攻撃隊は、 米艦隊の災厄はこれだけではなかっ た。 やはり短時間で引き上げ

の「チェスター」が水平線上に艦影を発見した。 を開始した。その40分後であった。 攻撃隊が引き上げると、 米艦隊は沈没艦の乗員救助と火災の消火 付近海上を警戒していた重巡

なく40cm砲弾を被弾して戦闘不能に陥った。 艇に降り注いだ。慌てて「チェスター」も反撃を開始したが、 そして間もなく、 「背振」級から発射された40 C m 砲弾が米艦 間も

みであった。 この時点で米艦隊で戦闘能力を維持していたのは巡洋艦1隻との その艦も救助作業中であったために、 戦闘は出来なか

肢はもはやなく、 むように展開した。 そして、実験艦隊は反撃も受けないまま易々と、米艦隊を取り囲 彼は全艦に白旗を上げさせざるを得なかった。 米艦隊司令官のニュートン少将に取りうる選択

ン」に乗り移り、 その30分後、 正式な協定が結ばれた。 実験艦隊からランチで桑名司令官が「 レキシント

は乗員込みで解放する事にした。 ので、 空母「 実験艦隊としても米兵全てを捕虜にしてい レキシントン」と巡洋艦「ペンサコラ」を除く米艦 ただし、 _ _ _ トン少将を始めと る余裕は無

する高級士官だけは、情報を持つ 日本へと連行される事となった。 ているため捕虜として「天城」 で

こうして第一次ミッドウェイ海戦と呼ばれる戦いは終わった。

い る。 給油艦から燃料をわけてもらい、 に速力を制限されたからだ。 実験艦隊はこの後日本軍に占領されたウェーキ島へ赴き、そこで 意外と時間がかかったのは「レキシントン」を曳航したため 12月24日に日本へと帰還して

事となる。 そして、 この戦いでの勝利によって実験艦隊の株は大いに上がる

53

第一次ミッドウェイ海戦 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

京の軍令部にいた。 つずつ増え、 ミッ ドウェイ海戦から1ヵ月後、 彼は中将へと昇進していた。 彼の身を包む制服の襟章と肩章の桜のマー 実験艦隊司令官である桑名は東

んだ。 イ奇襲作戦は大成功を収め、 先月開戦と同時に行なわれたハワイ真珠湾、 米太平洋艦隊を名実共に壊滅に追い込 ならびにミッドウ エ

た。 た。 れた第2次攻撃により、 さらに、 この結果、 第二航空戦隊司令官の山口多聞少将の強い進言で行なわ 真珠湾は最低半年は使用不能なほどの大打撃を受け 石油タンクと海軍工廠にも空襲が加えられ

陸上基地からの爆撃機の攻撃を受け中破した「 巡洋艦4に上る。 米海軍の撃沈艦船は捕獲された物と併せれば、 対し、こちらの受けた被害は約40機の航空機と、 加賀」 戦艦 4、 のみであった。 空母1、

た。 を晴らすかのように、 並の快挙である。 これは海戦史上空前絶後のワンサイドゲー 戦果を知らされた国民は、 こぞって街頭に繰り出して提灯行列を行なっ ムで、 日頃の統制生活の鬱憤 かの日本海海戦

た。 呼び出して、 回の戦果にいたく喜ばれ、 また、 とりわけ、 喜んだのは何も国民だけでなく、 お話を聞いたほどである。 アメリカとの戦争に危惧を抱いていた昭和天皇は今 南雲忠一中将や淵田大佐を直々に皇居へ 軍上層部や政府もであっ

と呼ばれ、 この時、 前述した2人ほど長い時間ではなかっ 陛下に海戦の様子を語っている。 たが、 桑名も皇居

である。 海軍が喉から手が出るほど欲しい艦艇を拿捕してきたのだから当然 た。 今回の作戦で、 敵に大打撃を与えたのみならず、 南雲艦隊以上に賞賛を浴びたのが実験艦隊であっ 空母と巡洋艦という今の日本

うのは、 されたが、このことが大いに市井の子供たちを喜ばせた。 てくるような秘密艦隊が、 また新聞での発表では、 まさに冒険小説の様な話であったからだ。 米海軍から大型正規空母を拿捕するとい 連合艦隊とは別系統の秘密艦隊であると 小説に出

ながら、 国海軍にあるまじき海賊行為だ」と言って僻む連中もいた。 もっとも海軍の中にはこの戦果を嫉妬する人間も多数折り、 桑名以下実験艦隊でそんなことを気にする人間などいなか

令部に呼び出されたかというと、 そんな開戦時の熱気の余韻がまだ残るこの日、 ある人間と会うためであった。 桑名がどうして軍

やあ、お待たせしました桑名先輩。

人となった山本五十六連合艦隊司令長官その人であった。 そう言って桑名に挨拶したのは、 真珠湾奇襲成功以来、 躍時の

先輩はよして下さい、 今はあなたの方が階級は上だ。

そう言って桑名が苦笑した。

など私には出来ませんよ。 いえいえ、 例え階級は上になっても兵学校での先輩を軽んじる事

今度は山本の方が笑いながら言った。

になっても、 いう男だった。 軍縮 山本が兵学校にいた時は2年上の先輩であった。 の煽りを喰らって一時期予備役に編入されていた桑名である 先輩への矜持をしっかり持っているのが山本五十六と 例え階級は上

だ理由はなんですか?ただ昔話をするためではありますまい。 早速本題へ移りましょう。今日私を、 「ははは、 変わらないなあなたは。 まあ、 わざわざ伊豆から東京に呼ん 私情はここまでにし て、

方の艦隊に用意したのです。 高く評価されましてね。それで軍令部があるプレゼントを、 「もちろん、 その通りです。 実は、 先日の貴艦隊の働きが上層部で あなた

したが、 ほう。 それ以外にもプレゼントをくださるというのですか?」 先日我が艦隊では私も含めて数人に階級特進の通達が来ま

と横浜の造船所で調査、 と巡洋艦「ペンサコラ」 工事が終わります。 レキシントン」は3月上旬、「ペンサコラ」は3月下旬にそれぞれ はい。 実はあなた方が捕まえた2隻、つまり空母「 それと同時に、 ならびに修理と改装を受けていますが、 がそれなのです。この2艦は現在、横須賀 貴艦隊へと編入される予定です。 レキシントン」

つ このことは、 重巡の「 ペンサコラ」 桑名も予想していたがやはり驚かずにはい ならともかく、 大型正規空母の「 られなか

からだ。 シントン」 は 今もっとも連合艦隊が欲しがっ ている艦種のはずだ

船ではないですか?本当に我々が貰ってもよろしいのですか?」 として、正規大型空母の「レキシントン」は連合艦隊でも欲しがる ほほう。 それは大変嬉しい事です。 しかし、 「ペンサコラ」 は別

すると、山本が苦笑いした。

「実はですね・・・」

手に入ってしまった。そこで、空母「大鳳」の建造を中止し、その 資材を建造が遅れている「大和」型戦艦4番艦に回せという意見が 軍令部や海軍省内で真剣に話し合われているという。 連続して2隻 (「 天城」と「レキシントン」) もの大型正規空母が に正規空母の「大鳳」が建造される予定であった。ところが、 山本が言うにはこうである。本来なら今後の建造計画では、 昨年

戦艦に対する優勢は、 ですか!?」 「そんな馬鹿な、 ハワイ沖、ミッドウェイ沖、 分かりきったことなのに。 マレー 何を考えているの 沖で航空機 の

が多くて、 算で、予科練の拡大と基地航空隊の大幅増強は決定したのですが、 その分空母の増強が圧縮されそうなのです。 え え。 しかし、 我々もほとほと手を焼いているのです。 なおも大艦巨砲主義の亡霊にしがみ付いてい なんとか臨時予 る輩

大鳳」 航空機動艦隊の空母が失われることとなったら、 この時点で、 以外には全く無かった。 日本の空母建造は商船や特務艦改造空母と前述の「 つまり、 もし現在南雲中将指揮の第 補充する空母は

ないのである。

ならなかった。 正規空母の建造継続は、 山本としてはなんとしてもやり遂げねば

抜く事などよっぽどのことが無い限りありえません。そうすれば、 今後連合艦隊用の正規空母建造が認められるはずです。 あの艦隊は軍令部直属ですから、一度配属されれば連合艦隊へ引き 「そこで、 「レキシントン」を実験艦隊に移すことにしたのです。

れで通ってしまいそうである。 なんとなく強引な理屈であるが、 現在の日本の縦割り行政ならそ

そういうことですか。」

を納得させた。 取りあえず桑名は、 自国の内実に情けなさを感じながらも、 自分

れないので、 ところで、 ここで簡単に説明しておく。 軍令部と連合艦隊の役割がわからない人もいるかもし

外は、 を行なうのが仕事である。 令部が許可しなければ、もしくは軍令部の許可を仰げない非常時以 立案を行なう。一方、 海軍軍令部というのは大本営海軍部のことで、海軍の行政、 作戦を自らの判断で実施できないのだった。 連合艦隊はその作戦命令を受けて実際に戦闘 だから、連合艦隊で作戦を立てても、

軍令部上層部から命令が出てなければ、 それに比べて、 そもそも実験艦隊自体が軍令部の一部門の扱いとなってり、 実験艦隊はかなり作戦面で動きやすかった。 自分たちで勝手に立案した なぜ

作戦を行なう事が許されるのであった。

あった。 も、連合艦隊に比べれば大きなフリーハンドを与えられているので まあ、実際の所は燃料や弾薬確保のため、 難しいのだが。それで

られる事となったのであった。 とにかく、こうして実験艦隊は新たに空母と巡洋艦を艦隊に加え

御意見・御感想お待ちしています。

ていた。 れ横須賀と横浜の海軍工廠と民間造船所で調査、 実験艦隊が拿捕した「レキシントン」 ح ペンサコラ」 修理、 改装を受け はそれぞ

事であった。 F4F「ワイルドキャット」 キシントン」は甲板上の飛行機こそ撃破されていたが、 デバステー 調査は主に艦内の儀装や搭載武装に対して行なわれた。 ター」、 そしてSB2C「ヴィンディケーター 、にSBD「ドー ントレス」 格納庫内の 、 T 特に は無 B D \neg

れた。 ットは冷ややかな評価をつけた。 の横須賀基地や陸軍の立川飛行場で試験飛行と性能テストが行なわ これらは日本に着くと早速「レキシントン」 しかし、これらアメリカ軍機の性能に対して、多くのパイロ から降ろされ、 海軍

強力なエンジンで強引に引っ張る仕組みであった。 てアメリカ軍機は防弾版を装備して重量が重くなっていた。 を行なう事で得られた高い旋回性能を武器にしていた。 この時点において、日本軍の機体の多くは、 極限までの重量軽減 それに対し それを

って、 ることを忘れてはいけない。 旋回性能は低 そのため、 地中海戦線ではF4FもM がった。 アメリカ軍機の多くは重いために翼面荷重が大きく、 もっとも、 e 1 それは日本機と比較した場合であ 09と旋回戦闘を行なってい

が日本パイロッ ようは、 日本軍機の旋回性能がずば抜けて高かっ トにとっ ては普通であったのだ。 たのだが、 それ

を撃墜されるパイロットが増加される事となった。 日本軍全体が米軍機は軒並み性能が低いというレッテルを貼り付け てしまった。 こうした考えを持つ日本パイロットたちの評価によっ これによって、 戦闘前から敵を見下し油断したところ て

緩和される切っ掛けとなる。 持たせるきっ もっ とも、 かけとなり、 悪い事ばかりではなく日本航空業界には大いに自信を また陸海軍がメーカーに出す性能要求も

がらいた。 線機や機銃の能力の高さをしっかりと見ていたパイロットも少数な 関銃の開発も進められる事となる。 儀装能力の高さや整備性の容易さ、頑丈さ、 さらに、 彼らの貴重なレポートによって、 飛行性能の劣悪さにばかり着目したパイロットもい そして詰まれている無 無線機の改良や新型機 たが、

と実験艦隊航空隊に引き渡されて正式装備となっている。 数が多かった事から、 されたことと、レキシントン内で無事残っていた機体の中で比較的 けは、占領した蘭印の飛行場でで陸上機バージョンのA24が拿捕 ちなみに、これら調査された機体の内SBD「ドーントレス」 短期間で調査を終え、 実用評価試験 の名のも

ぉੑ られ、 造を受けている。 のため無線用 この捕獲「ドーントレス」にはS型艦上爆撃機という名前がつけ 元々が敵機であるから味方の誤射を受ける可能性があった。 予備部品が尽きる事になる昭和17年末まで運用された。 の支柱の位置や風防の形が変えられるなどの小規模改 な

ていた射撃指揮装置や4 キシントン」 0 と「ペンサコラ」 m m対空機関砲などが注目を集めた。 の 2 艦 では、 搭載され

の2つは日本で開発が遅れている分野の物であっ たからだ。

使うわけにはいかなかったからだ。 日本の軍艦として「レキシントン」 日本製の兵器に載せ代えている。 2艦は米国製の武器は予備がある小口径銃を除いて降ろし、 それと同時に改名された。 や「ペンサコラ」という名前で まさか 全て

るという方法を取っていた。 大臣が名前を付けていた。 大臣が2つの候補を決め、 ちな みに、 日本海軍の軍艦の命名は空母、 それを天皇に上奏し最終的な名を決定す それ以外の船は命名基準に従って海軍 戦艦の場合がまず海軍

となった。 改名後は レキシントン」 が「翠鶴」 \neg ペンサコラ」 が「普賢」

あった。 が、20cm砲や5インチの対空砲が装備されていた場所には日本 製の89式12,7cm連装高角砲が装備された。 ス40 翠鶴」 m は基本的に外観などは「レキシントン」時代のままだった ẃ 日本製の96式25m ẃ エリコン20m 機銃はボフォー の混載で

って日本製の機体は翼の折り畳み幅が小さく、 下げる機械にあっていない為に、 艦載機は以前なら90機あまり詰めたが、 81機に抑えられた。 アメリカ製の機体と違 さらに天井から吊り

装、 発している余裕もなかったからだ。 装4基にされている。これは3連装砲が日本海軍には存在せず、 雷発射管が2基装備され、 3連装砲2基ずつという主砲配置だったのが、 ヽ゚ ンサコラ」こと「普賢」はアメリカ時代が20c さらに対空用機関銃も増備されてい その代わりに61 今回の改装で連 C 4連装魚 ් ද m 連

軍に引き渡され、 2艦は改装と修理を終えると、 即日実験艦隊所属となっている。 数日間の試験運転をしたのち、 海

の物であったが新型の小型電探とソナーが装備されている。 て補修や簡単な改装を行なっている。 この2隻の配属として前後して、 実験艦隊の各艦もドッグ入り 特に駆逐艦にはまだ試験段階

た。 軽巡洋艦「筑後」である。 また、 拿捕した艦とは別に新たな艦艇も配備されている。 この艦は新造艦ではなく、 購入艦であっ それが

いうと、 こんな世界中が戦争中に艦艇を売ってくれる国などがあるのかと あったのである。それはフランスであった。

つ わかれてしまったが、 いた。 フランスはドイツに降伏後、 後にベトナムになる仏印はヴィシー 政権側に ヴィシー 政権と自由フランス政府に

ಶ್ಠ 圧的に仏印総督府に接し、 この政権は事実上ナチの傀儡政権であったから、 それとともに、 仏印駐留の極東艦隊も武装解除されてしまった。 その結果仏印進駐が可能となったのであ 日本はかなり高

再武装する必要があったが、 まになっていたこの巡洋艦に着目した。 そして始まった太平洋戦争で、艦艇不足の日本海軍は繋がれ それでも新造するより安い。 武装解除されているため、 たま

日本の呉へと回航された。 値で買い そういうわけで、 叩かれ (実際5500t級ほどではないが旧式だった)、 この巡洋艦「ラモット・ピケ」 昭和 1 · 6 年 1 1 月の事である。 は日本海軍に安

属となった。 たのであった。 その後4ヶ月間で改装工事を終え、 ただし、 同型艦がないなどの理由で実験艦隊への配 竣工し「筑後」と名づけられ

だ人間どもを見返すという意気に燃え上がっていた。 明した英霊であった。 行不良の者は少なく、 加わっている。 もちろん、 軍艦は人が動かすから新たに大勢の隊員が実験艦隊に やはり訳ありの人間が多かったが、今回の場合は素 彼らの多くは、戦果を上げて自分たちを蔑ん 大半が戦死公報が回った後に生きていると判

事となる。 こうして、 実験艦隊はよりパワーアップして再び戦場へと向かう

んだ実験艦隊であっ 昭和17年3月。 たが、 新たに空母「翠鶴」 同時に2つの大きな変革があっ と巡洋艦「普賢」 を組

任務が、新兵器や実験段階兵器のテストや標的任務などから、実際 任務に就く予定となっていた。 に戦闘に出る場面が多くなるという、軍令部の予想にたっての物だ ら新たに独立機動艦隊という名称に切り替えられた。 つは、 実際、乗員と航空隊の習熟が済み次第、 艦隊名の変更である。 これまでの実験艦隊という名称 彼らはインド洋での これは艦隊の

示していた。 ちなみに、 独立というのは連合艦隊指揮下にはないということを

字のごとく、 海軍史上でかなり画期的なことであった。 そしてもう一つは、 女子が兵隊として艦に乗り込むことを指す。 かなり大きな変革だった。 女子義勇兵の採用である。 恐らく大日本帝 玉

高揚用 年に遡る。 中国の女兵の写真が載った。 この女子兵採用の発端は、 の写真であったが、 その歳、 日本の大衆向け雑誌に中国戦線で捕虜となった これが日本国内の軍国少女の心に火をつ あくまで中国戦線の様子を載せた戦意 日中戦争が始まって1年目の昭和 1 2

撫子も御国のために銃を持って戦わなければいけ 中国の少女が国のために戦っているのだから、 ない 私たち日本の大和

日本では、 明治以降女性は家庭内で働く存在という風潮が強かっ

た。 珍しいということを象徴している言葉といえた。 度が強いために女性の地位は低い。 職業婦人という言葉があったが、 これは女性が働い さらに、 ているの 制

となどなかった。 心の高さを示すという宣伝にこそ使われたが、 そんな世の中であるから、 この声も日本の女子の国に対する忠誠 実際に省みられるこ

性兵士の写真が載ったのである。 任に就くイギリスの女性士官や、 ヨーロッパの戦争の状況を伝える雑誌に、男性顔負けで国土防衛の その状況が一変したのが、 第二次世界大戦が始まった直後だった。 後方で補助任務につくドイツの女

線での補助任務にしか就かないことになっていた。加えて、義勇兵 には特殊という単語がついていた。 という正規兵とは一戦を画す存在という扱いだった。 は志願した女子は、 結局軍もついに折れ、女子義勇兵志願制度が誕生した。 これに によって、 一度下火になった女子の軍志願運動が再発した。 平時は本土基地での後方任務のみ。 だから、 この制度で 戦時でも前

その 主計 ため、 航空機整備等に限られていた。 開設当時の昭和14年当初に養成が開始された兵種は

貧しい小作農出身の女子が集中したのが原因だった。 あとから日本が未だ脱出しきっていない証拠だった。 ところが、 当初から志願者が募集人数の十数倍となった。 昭和恐慌 これは の爪

5年からは兵種が歩兵やパイロッ に深刻な兵員不足を来たしつつあった。 また、 日中戦争の長引きと対米緊張のために、 トと言った前線任務の兵士にまで そのため、 日本では陸海軍共 2年目の昭和1

込むこととなったのである。その内訳は、 そして、 整備12名、 今回訓練を終えた女子兵第一期生が独立機動艦隊に乗り 電探担当3名であった。 無線6名、 パイロッ

なのは、 子義勇兵の前で訓示を行なった。この時入った女子兵の中で最上級 3月3日。 戦闘機パイロットの宇都宮栄子特殊一飛曹だった。 空母「天城」艦上で、司令官の桑名中将が着任した女

富な南方で習熟訓練を行なうためであった。 へと移動した。 そして彼女らを新たに加えた艦隊は、 これは、燃料事情の悪い日本本土よりも、 ボルネオ島のブルネイ泊地 燃料が豊

ゃ 日本軍が求めていた南方の戦略資源はほぼ手中に治められてい 既にマレー半島、 3月21日、艦隊は伊豆軍港を出港し、一路南下した。 劣悪な装備に助けられて短期間のうちに占領されており、 シンガポール、南方資源地帯などは敵の低い士気 この時期

まっうという予想外の事態に、 日本軍上層部は当初予定していた戦略が、 次の戦略目標をどうするのか迷って あっさりと終わってし

残る援蒋ルートのビルマルートを潰す事を当座の目標とした。 陸軍はとにかく中国での内戦を早期に終わらせる意味から、

洋はオマケに過ぎなかった。 トラリア方面であった。 彼らにしてみれば、 対米戦重視であった。 中国などの大陸こそ本命の戦線であり、 しかし、 そのため、 海軍は仮想敵がアメリカであ 次なる攻略目標はオース

る の戦略目標と仮想敵の不一致が後々大きく影響を及ぼす事とな

た。 かないが、 豆よりも燃料事情が良いので、艦隊も飛行隊も思う存分とまではい 4月2日、 以前より長時間かつ実戦的な訓練を行なえるようになっ 艦隊はブルネイ泊地に到着、早速訓練を開始した。

それは桑名と近江参謀長の間で話し合われた次の会話でわかるだろ ただし、 良いことずくめでなかったことを一応書き記しておく。

いやあ、それにしても熱いですね。」

本当にそうだよ。 南方が熱いとは聞いていたが、甘かった。

す。 ています。 「既に熱中症患者が20人も出ています。 それに、 最近食事に対する不平不満も大きくなっていま いずれも新兵を中心に出

米を食いたいと言う兵の気持ちはわからんでもないがね。 するとは思わなかったよ。 まあワシもビルマ米やタイ米より日本の ಭ 訓練は出来るようになったが、 まさかそんな問題が発生

て造られた民間造船所の船ばかりであったからだ。 なら彼らの使用している艦艇の多くは外国製や、 こういう具合であった。 ただし、 彼らはまだ恵まれていた。 比較的余裕を持つ なぜ

した艦艇の多くは、 兵1人1 人にスチー ル製のベッドが装備

され、 備えられていた。 リカ製の「翠鶴」 便所や浴室の数も日本製の軍艦よりも多かっ や「普賢」には食堂にアイスクリー た。 ム製造装置が さらにアメ

不満は他の艦艇に比べて最低限度で抑えられていた。こうした福利厚生面での設備が忠実しているおかげ で、 兵たちの

ブルネイでの訓練はおよそ半月ほど行なわれた。

独立機動艦隊艦隊編成(1942年4月)

第一独立航空戦隊 空母 \neg 天城」 1 式艦戦×30 式艦爆×2

7 97式艦攻×24)

空母「 翠鶴」 (96式艦戦改×30 S式艦爆

x30 「明星」x21)

第一独立打擊戦隊「打撃艦「背振」

打擊艦「多良」

第二独立打擊戦隊 巡洋艦「普賢」「筑後」

第一 独立水雷戦隊 巡洋艦「佐保」 梅 型駆逐艦 × 4

第二独立水雷戦隊 巡洋艦「 明日香」 平型駆逐艦 × 4

第一独立護衛戦隊 「 松」型駆逐艦×4

変革 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

なお、 「翠鶴」は橋本純先生の「第七航空艦隊戦記」のパロディ

で す。

訓練に次ぐ訓練

艦隊は乗員の休養や整備がある日以外は、 多い「翠鶴」航空隊に対しては厳しい訓練が加えられていた。 行なっていた。 独立艦隊が母港の伊豆からブルネイに移動して2週間が経っ 特に乗員が艦に不慣れな「翠鶴」や、 連日沖合いに出て訓練を 新米搭乗員が

た。 手に入るということで、 もっ とも、 それは比較の話であっ 連日猛訓練していることには変わりなかっ ζ その他の艦も豊富な燃料が

発着艦訓練のタッチ・アンド・ゴーや、 を務める駆逐艦相手に雷爆撃訓練を行なっていた。 の日 ŧ 空母「天城」上空では、 艦載機が初歩的な訓練であ 少しはなれた海上で標的役

橋の横の張り出しから見守る。 には汗が浮かんでいる。 その様子を、 艦隊司令の桑名や参謀長の近江が、 しかし、 南方だけあって2種軍装の2人の顔 2人にはそんなこと気にはならな 双眼鏡片手に

が、中には先日のミッドウェイ沖海戦で戦死したパイロットの穴埋 その新米パイロットの操る機体であった。 めとしてやってきた新米もいた。今こちらに向かってくる艦 動きであった。 2人が気に しているのは、 「天城」航空隊は極力ベテランで固められている 今まさに着艦針路に入った97式艦 坂も、 攻

ジンを噴かして上昇していった。 は危なげも無 2週間の猛訓練の成果がはっきりと出て く甲板に車輪を付け、 少しだけ滑走するとその後エン しし た。 9 7 艦攻

その様子を、2人は満足げに見送った。

たな。 らぬほど綺麗に着艦を行なえるようになったな。 大分上手くなったな。 最初の頃は大分フラフラしていたが、 確かあの機体のパイロットは小松少尉だっ 今はもうベテランに劣 ᆫ

桑名が笑顔で言うと、近江も続いて笑顔で言う。

しかも、 りますよ。 「毎日朝から晩まで平均7時間の飛行、 教官は中国戦線依頼のベテランですから。嫌でも上手くな それを週六日続けたんです。

だな。皆良くやってくれているよ。」

2人はそう言って満足げに頷くが、 しばらくすると表情を険しく

だが、 せめてもう1ヶ月あれば、 充分な訓練を施せるんだがな。

士は連合艦隊並の練度を発揮できるだろう。 この訓練も明日には切り上げ、 り2週間では限度がある。 それは桑名の嘘偽りのない感想だった。 もし後1ヶ月あれば、 独立艦隊は出撃する予定であった。 猛訓練と言っても、 しかし、現実は厳しい。 艦艇と航空隊の兵

仕方がありません。戦争中ですから。.

いた。 近江がたしなめるように言うが、 そんなこと桑名は重々承知して

「そんな事ぐらい、わかっているよ。」

数は少な 術を取っていたからだ。 て来るアメリカ艦隊を1 の日本海軍は、 い物の、 練度の高い兵士と個艦能力の高い軍艦で、 少数精鋭主義のプロ集団という形が強かった。 回の海戦で邀撃して殲滅するという漸減戦 侵攻し

軍では、 定員を増員するなどして戦力不足を補おうとした。 ると、 果は最低1年は経たないと出ない。 しかし、 その少数精鋭主義は消耗戦への脆さを露呈し始めた。 米国との関係がきな臭くなった去年から予科練や海兵団の 中国内戦で陸攻を筆頭に多数のベテラン搭乗員が戦死す しかし、 帝国海 その効

給が追いつかないという問題がちらほら見え始めていた。 既に第一航空機動艦隊や前線の航空部隊ではパイロッ 現 在 のところ、 戦力不足は大きく目に見える形では出ていない トや 機材の補

い た。 さらに、 タンカー 内地では相変わらず燃料事情が悪いという状態が続いて の不足から、 効率よく南方から石油を運べていなか

ったからだ。

などは南方へと移動して訓練を行なう事となる。 かなり先進的な考えだった。 その点、 独立艦隊がブルネイに移動して訓練を行なうというのは これを真似て後に、 部の練習航空隊

る方が大事だった。 たのだが、 大きな視点で見ると、 桑名達にしてみれば今は目の前の現実をしっ そういうことが起きたり起こっ かり見極め たりして

彼らは双眼鏡を50 0 mの感覚を置いて並走している「翠鶴」 に

は96式艦戦改の物であった。 その上空にも、 「 天城」 と同じく航空機が舞っている。 その機影

どちらかというと、 機5号である。 6式艦戦改は独立艦隊内の通称で、 もっとも、 輸入されたヴォ 外見ではあまり96式艦戦とは思えない。 - トV183戦闘機に似ている。 正式名称は96式艦上戦闘

ジンのプロトタイプである栄1 開発された面が大きい機体で、 零戦と96艦戦の中間機だ。 実はこ の機体、 以前も少し紹介したが零戦のテストベットとし 密会風防に引き込み脚、 0型エンジンを積んでいた。 零戦のエン 言わば

だが、 ŧ 本当なら5 その時には零戦が登場してしまったが。 中国戦線の広がりのために50機が追加製作された。 -6機の試作機が作られるだけで終わる予定だっ もっと たの

るから、 ていた。 その機体が、 世の中わからない。 さらに、 めぐりめぐって今は独立艦隊艦載機として使用され その戦闘機に乗っているのが女性パイロッ トであ

成り、 先日艦隊に乗り組んできた女子義勇兵達は、 そちらで今はもう特訓中であった。 全員「翠鶴」 配属に

われていた。 桑名は双眼鏡の倍率を最大にして、 した96艦戦改を見た。 その機体には胴体に百合の花があ 今「翠鶴」 をタッ チ・ ア

ているぞ。 「女子義勇兵たちも頑張っているようだな。 男顔負けの技量に達し

が、 いやはや、最初は女に戦争なんか出来るのかと心配していました どうして、見くびっていましたよ。

とも、 が、この時代はこうした考えが常識としてまかり通っていた。 この近江参謀長の発言は、 その後60年経っても差別というものは中々消えないが。 後の世なら立派なセクハラ発言である

ろう。 拘るのもいいが、 もはや、男だの女だのと言っている時代は終わったという事だ 温故知新という言葉があるが、 しっかり新しき物も見なければな。 まったくその通りだ。 古きに

「ですね。」

戦争をしているとは思えない、南国独特の青空が広がっていた。 こもうとしていた。 2人はそう言って再び双眼鏡を上空に向けた。 戦争は終わる気配を見せず、 彼らは再び苛烈な戦場へと飛び そこには、 とても

96艦戦改性能データ

航続力 m 全長8m m機関銃2基 最大200 全幅 m m 自重1250kg 武装12 **′** m m機関銃2基 速力495km

インド洋作戦開始

それはセイロン島方面における残敵掃討だった。 昭和 17年4月 1 0 日 独立機動艦隊に新たな命令が下された。

機動艦隊は空母「ハーミース」、巡洋艦「コンウォール」、 えられず、 ォーミダブル」 セットシャー」を撃沈した。 4月5日から4月9日まで行なわれたセイロン島沖海戦で、 攻撃は徹底を欠いていた。 、さらにセイロン島軍港機能にはたいした打撃を与 しかし、主力艦である戦艦や空母「フ ドン 南雲

機能の完全破壊を行なう事となった。 そこで、 独立機動艦隊はこれら残存艦艇ならびにセイロン島基地

けた後インド洋へと入った。 艦隊は4月1 1日にブルネイを出港し、 作戦決行予定日は4月21日であった。 途中ペナン島で補給を受

日本海軍の教師たる英国海軍との勝負ですか、 腕がなりますね。

実際、 学んでいた。 空母「天城」艦橋で、近江参謀長が司令官席の桑名にそう言った。 帝国海軍は黎明期から最近に至るまで、英国海軍から大いに かの東郷平八郎元帥もイギリスに留学した人間である。

襲が成り立ったから良かったが、 引き締めていかにゃならん。 そうだな。 しかも、 空母戦艦を含む大艦隊だ。 今回はそうもいかんだろう。 前回はこちらの奇 気を

かっ た。 の時点におい 前年開戦直後に新鋭戦艦「プリンス・オブ ζ 英東洋艦隊は壊滅したも同然と考える者が多 ウェー

が捕獲されていた。 巡洋戦艦 レパルス」 が陸攻隊に撃沈され、 空母「 1 ンドミダブ

艦5、 いるから、 そし て 正規空母1が残存しており強力な艦隊といえる。 そう思えなくもない。 今回の南雲部隊の空襲でさらに巡洋艦と軽空母を失って しかし、 実際には旧式とはいえ戦

艦隊がどこかを攻める可能性も捨て切れなかった。 ととなる。そうなれば、 ると予測されていた。だから、南方から主戦力が引き上げられるこ 日本軍は南方攻略を一通り終え、 弱体化したとはいえ砲戦能力では強力な英 今後の作戦の主軸は対米戦とな

考慮され、 作戦の主旨であった。 そこで独立機動艦隊を持って完全に英東洋艦隊を封じ込めるのが 連合艦隊から高速タンカー2隻がつけられている。 しかも、 さらにマダガスカル方面への遠征も

隻の海防艦と潜水艦「伊301 このタンカーを守るために、 _ 伊豆の基地防衛用に残され も呼び寄せられている。 61 た4

つまりこの作戦は、 独立機動艦隊の総力を上げた作戦であっ た。

ダーランド」が艦隊に接触した。 本体ではなく、 を高める事となった。 4月20日、 順調に進んでいるかに見えた作戦は一気に緊迫 その後方50k この日夕方、 mを走る給油艦隊であった。 ただし、 英国の飛行艇「 見つかったのは機動部隊 ショート・ の度 サン

艦2、 (日本艦隊見ユ。 フリゲー ト 4、 位置セイロン島の南東60 速力18ノッ ١° 針路北西。 0 k m地点。 仮装巡洋

の時英軍機は2隻のタンカー を仮装巡洋艦と見誤った。 この時

が、 期インド洋で日本海軍の仮装巡洋艦戦隊が活動しているという情報 乗員に誤った判断をさせたのだ。

襲が行なわれるなど全く予想していなかった。 は いは大きく変わっていただろう。なぜなら、 ただ、 インド洋を航行中の商船に警告を発しただけだったからだ。 もしこの時タンカーを空母としていたならば、 この報告に英軍司令部 その後の戦

はセイロン島への攻撃隊を発進させた。 さらに30分遅れで、 翌日早朝、 セイロン島南東400km地点に達した独立機動艦隊 やはり戦爆連合の48機を発艦させている。 戦爆連合の84機である。

手空きの乗員達は万歳や、 帽子を振って攻撃隊を見送った。

その30分後、 独立艦隊上空に1機の航空機が接近してきた。

0 \neg 電探室より報告、 ノット。 艦隊上空まで15分!」 セイロン島方面より機影1、 接近中。 速力13

敵機か!?それとも落伍機かな?」

で落伍機が出るのは、 桑名がつぶやくように言った。 この時代珍しい事ではなかっ 攻撃隊の中からエンジン不調など た。

とにかく、 上空の直掩戦闘機隊に確認を取らせましょう。

信で連絡が行われた。 近江参謀長の進言は早速受け入れられ、 上空の戦闘機隊に無線通

艦隊北西方向より接近する不明機あり。 敵機であるならば直ちに

迎撃せよ。」

了解!」

を率いて確認に向かう。 命令を受けた「翠鶴」 戦闘機隊の松坂少尉はさっそく部下の一部

「宇都宮、滝口、付いて来い!!」

「「了解!!」」

かり付いて来た。 いずれも初陣の女子飛行兵たちだった。 帰ってきたのは、 高い済んだ声だった。 彼女らは松坂の動きにしっ 彼が今回率い ているのは、

いいぞ。訓練の成果がしっかり出ているな。」

まで快晴というわけではない。 ながら不明機を探す。 松坂は2週間の猛訓練で、練度が大いに上達した彼女らに満足し この日の雲量は約4。 晴れてはいるが、

彼は目を凝らして辺りを探すが、 中々見つからない。

· どこにいる?」

すると、滝口正美特殊三飛曹が声を上げた。

いました!11時下方です!!」

松坂は直ぐにその方向に視線を向けた。 すると、 双発機が1機自

分たちより50 0 m程下方を飛行しているのが見えた。

「敵機だ!!英軍の「ブレニム」だ!!」

かった。 機体であった。 e 1 ブリストル・ブレニム。 1とともに戦闘機より早い高速爆撃機として一世を風靡した 現在は流石に旧式化していたが、 」かつては米軍のB1 侮れる相手ではな 0やドイツのH

認しろ!訓練どおりの順番で攻撃しろ!それと敵機との距離に注意 しろ!」 単機だと偵察だな。 ようし、 撃墜する!2人とも機銃の装填を確

「了解!!」」

よし、突撃だ!!」

3機は一斉に「ブレニム」 へ向けて突撃を開始した。

近した所で、 急旋回した。 最初敵機は直線飛行を続けてい 気づいた。 上部にある銃座から発砲がなされ、 たが、 松坂が距離200程まで接 一気に

くそ!気付かれた。

m 松坂は悪態を付くと、 m機銃の曳光弾が空中に弾道を鮮やかに残す。 機銃を発射した。 7 **7** m m ج 2 **′**

て動きを乱した。 攻撃は1発も当らなかった。 そこへすかさず2番機の宇都宮特殊一飛曹が攻撃 しかし、 ブレニムは攻撃に驚い

をくわえてた。 に速度を落とした。 この攻撃でエンジンに被弾した「ブレニム」 は急激

それでも落ちない。

滝口、 留めを指せ!いいか、 接近して撃て!!」

「了解!!」

のは、 松坂は戦果を部下に譲ることにした。 間合いを詰めないと命中を得にくいからだ。 ちなみに接近しろといった

ダダダ・・・・

撃墜である。 た。そして、 滝口機が1 0秒ほど攻撃を行うと、 ついに耐え切れなくなったらしく、 残っていたエンジンも発火し 乗員が脱出した。

「ようし、 1機撃墜だ。 よくやったぞ2人とも!!」

これが女子義勇兵の初戦果であった。 は撃墜前に無電を発進していた。 しかし、 残念ながら「ブレ

インド洋作戦開始 (後書き)

御意見・御感想・要望等お待ちしています。

コロンボ壊滅

ン島のコロンボ基地に向けて無電を発信していた。 松坂達が撃墜した「ブレニム」爆撃機は、 撃墜される寸前セイロ

(我 日本の艦載機らしき航空機の攻撃を受けつつあり。

敵の規模についても詳細情報がない簡単な報告であったが、 ン島にある英軍基地は緊迫した空気に包まれた。 この無電を打ったところで、 「ブレニム」は撃墜された。 セイロ 場所や

れに対する追加攻撃は大いに有り得ることだった。 のだ。その時の空襲では港などの施設に対する損害が軽かっ 南雲機動部隊の空襲を受けて損害を受けたのはつい先日のことな だから。

南雲機動部隊が第二次攻撃を仕掛けてきた!」

彼らがそう考えるのも無理はなかった。

を受け、 それなりの数を消耗したものの、その後インド各地の基地から増援 ルマー」と言った戦闘機が飛び上がっていく。 ただちに各地の飛行場から、迎撃のために「ハリケーン」 なんとか戦闘を出来るレベルまで戦力は回復していた。 前回零戦との空襲で や「フ

そこへ、 には、 そして、 60機ほどの「ハリケーン」と「フルマー」 攻撃隊は突入した。 独立機動艦隊から発進した攻撃隊が向かうコロンボ上空 が舞っていた。

今回第一波攻撃隊の指揮官は空母「翠鶴」 飛行隊の小淵沢圭介大

尉だっ に攻撃隊の全機へ向けて命令を発した。 た。 彼は目標上空に敵戦闘機発見の報告を受け取ると、 直ち

突入せよ。 総隊長機より全機 全機突撃!」 \ 敵戦闘機は戦闘機隊へ任せ、 構わず目標 ^

早く爆弾を投下して避退するのが良い。 えなかったが、必ずその壁を敵機は越えてくる。だったら、 に随伴する戦闘機は30機であった。 彼は敵戦闘機の壁を強引に突破する方法を選んだ。 性能的に英軍機に劣るとは思 彼はそう判断した。 こ の時攻撃隊

ロッ 命令を受けた1式艦爆、 トルで突撃を開始する。 \neg 明星」、 S式艦爆、 97艦攻がフルス

ıŹ を潜り抜けたベテランたちが操っている。 体は強力な水冷エンジンによって、600k の護衛戦闘機はいずれも「天城」搭載の1式艦戦であった。この機 なおかつ運動性能も良い。 護衛の戦闘機は直ちに英軍機と空戦に入った。 その機体を第一次ミッドウェ mを越す最高速度を誇 今回攻撃隊

るパイロットも多くはインドから派遣された実戦経験のな 艦爆との兼用を兼ねた多座機であった。 そ強力だが、その他は戦闘機と呼ぶのが疑わしい性能しか持たない 世代前の戦闘機である。 対する英軍の「 ばかりであった。 ハリケー ンは、 さらに「フルマー」に至っては、 有名な「スピットファイア」 おまけと来て、 それらを操 武装こ 0

英軍機が次々と遁走する事態に陥った。 撃機に一気に詰め寄れた所を、 数的 には 2 対 1であっ たが、 戦闘機との戦いをムキになって挑戦 3分後には 彼らは急降下で爆撃機や雷 1 , 5 対 1、 5分後には

し、その結果大損害を被ったのであった。

英軍は「ハリケーン」13機、 という最悪の被害であった。 によって攻撃された不運な艦爆と艦攻が1機ずつであったのに対し、 の空戦での被害は、 日本側が戦闘機の防衛網を掻い潜った敵 \neg フルマー 」に至っては22機全滅

ぼその基地機能を紛失した。 タンクなどが次々と破壊され、 と爆弾の雨を降らせた。ドッグ、 その一方的な空戦のさなか、 攻撃隊各機は指定された目標に次々 結局20分の空襲でコロンボ港はほ クレーン、停泊中の輸送船、 燃料

行場を襲撃し、 さらに、 30分遅れで突入した第二次攻撃隊が近郊に所在する飛 残存していた機体と滑走路、 格納庫を破壊した。

動艦隊攻撃へ向かおうとしていた爆撃隊の「ブレニム」 に潰されてしまった。そして何より英軍にとって痛かったのは、 イター」 こうして、 が地上破壊されてしまったことだった。 コロンボ港と近郊の飛行場はその機能を完膚なきまで や「ボーフ 機

つ 偵察の「ブレニム」 が命がけで報せた報告も、 結局間に合わなか

港トリンコマリ・からは、 行であるため戦闘機は付かず、 の編隊だっ コロンボの軍施設が壊滅した頃、 た。 攻撃隊が発進していた。 爆雷装した「ブレニム」 セイロン島にあるもう一つ 海上の長距離飛 だけの 2 3 の 軍

た。 ちな 艦隊手前8 かに、 この攻撃隊は日本軍機ほど幸運には恵まれ 0 m地点でレー ダーに捉えられ、 無線誘導された てい なかっ

戦闘機隊によって攻撃を受けた。

であろうが、 していた。 これがもし 生憎と独立機動艦隊は実験段階とはいえそれらを保有 無線機も電探もない南雲機動部隊だったら奇襲できた

落され、 ブレニム」 直掩戦闘機隊のスコアを稼がせるだけに終わった。 隊は23機中17機が艦隊手前で戦闘機によっ て撃ち

有する高角砲、 残る6機は戦闘機隊の壁を突き破って艦隊に突入した。 機関銃を用いて全力で反撃した。 各艦は保

機は「佐保」 外の巡洋艦「佐保」に向けた。投弾前に3機を撃墜したが、 敵機は空母への接近が不可能に近いと知るやいなや、 に投弾した。 結果、 500ポンド爆弾3発が直撃した。 目標を陣形 残る3

かった。 た。 ために航行不能となり、やむなく味方駆逐艦の魚雷で自沈処分され 泂 川用の、 独立機動艦隊初の損失艦であった。 幸い轟沈はしなかったものの、 駆逐艦に毛の生えたような小型巡洋艦にこの打撃は 集中して艦後部に被弾した

果も、 してきた戦闘機隊によって全機撃墜されてしまった。 全滅. 殊勲の「ブレニム」 してしまっては何の意味もない。 もその後対空砲火と怒りに燃えて攻撃 せっかく 、 の 戦

被害が大きく、 敵機全機撃墜しました。 先ほど退艦命令が出ました。 巡洋艦「佐保」 は残念ながら機関室への

参謀が、 桑名司令官の元に被害状況を報告してきた。

ね おいてくれ。 う厳命しる。 「そうか。 駆逐艦には1人でも多く「佐保」 我が艦隊は経験ある軍人を死なせる余裕はないもので それと艦長の平塚中佐には自決は許さんと付け加えて の乗員を救い上げるよ

[']わかりました。」

た。 参謀は敬礼をすると、 すぐに通信所に向かうため艦橋を出て行っ

敵も中々やりますね。」

近江参謀長が横から言う。

襲を受けた事を忘れてはいかん。 無敵皇軍などほざいておるが、 当たり前だ。 一方的に出来る戦争などそうそうないよ。 慢心は何よりも敵だ。 ᆫ 先日東京が空 大本営は

見の報告が入りませんね。 わかっております。 しかし、 どこにいるんでしょうね?」 攻撃隊からも偵察機からも敵艦隊発

う どこかに潜んでいるかもしれない。 ドかマダガスカル方面へ後退したかもしれん。 前回南雲さんが空襲した時もいなかったから、 それと、 攻撃隊の収容の用意だ。 とにかく、 それか、 偵察機の報告を待と もしかしたらイン 案外近くの

了解です。」

今するべきことであった。 2人はまだみぬ敵艦隊も気になるが、 ちなみに、 この時英東洋艦隊はセイロン 目の前の事を片付ける事が

コロンボ壊滅 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

英東洋艦隊出撃

艦隊唯一の潜水艦、 隊の動きから、 な いかという予測を立てていた。 実のところ桑名司令官は、 その主力がアッズ環礁方面に逃げ込んでいるのでは 「伊301 昨日の南雲機動部隊 を向かわせていた。 そのため、 その偵察任務に、 の空襲の際の 英艦

礁へ向かっ 時間後、 3 たのであった。 環礁内から出撃してくる英艦隊を捉えた。 」は艦隊に先立つ事3日、 そして航空隊がコロンボ攻撃を終了した ブルネ イを出港し てアッ ズ 環

来た!間違いない、東洋艦隊主力だ」

つ の方が重要と考えて攻撃は見送った。 た。 潜望鏡を覗きながら、 敵を一番に見つけられたからだ。 艦長の大月大尉は小躍りしたい気持ちに もっ とも、 今回は偵察任務 な

時にケーブルアンテナ射出!」 5 ノットぐらいだな。 戦艦 5、 空母1、 巡洋艦3、 ようし、 潜望鏡降ろせ。 駆逐艦 6 7. 敵艦隊通過確認と同 針路は東、 速力は 1

組みだ。 新兵器で、 ンテナが取り付けられていて、 ブルアンテナは潜航中でも電信が発信できるよう開発された 艦 内の電信機と直結したケーブルの先端に、 そのアンテナから電波を発信する仕 浮遊するア

本格採用には至っていなかった。 かるアンテナからの送信出力に不安が残るなどの問題があるため、 電波発信後は、 アンテナ部分は爆破される。 しかし、 今回はちゃ 現在のところ海水 んと電波を発

通信機という名で正式採用される事となるのだが、 信することが出来た。 これを理由に、 この新型アンテナは2式水中 それは別の話だ。

そうか、見つけたか。」

から、 というのも変だが、 伊301」からの報告に桑名は安堵した。 この場合は妥当といえよう。 いるかいないかわからない状況がもっとも怖い 敵を見つけて安堵する

戦艦はR級4隻に、 ですから。 「空母が1隻だけならほとんど問題になりませんね。 「クイン・エリザベス」 級の「ウォースパイト」 英東洋艦隊の

東洋艦隊に残る空母は「フォーミダブル」 の敵は敵機動部隊、 近江参謀長が言う事はもっともだった。 とり わけ空母艦載機だ。 1隻のみだ。 機動部隊にとっての最大 しかし、 この時点で英 その搭載機

は 3 6 機である。 150機以上搭載の独立艦隊とではお話にならな

ばかりであるから、 の物ではあるが速力がいずれの戦艦も22ノット以下し また、 戦艦が持つ強力な砲戦力は独立艦隊の持つ砲戦能力の 独立艦隊には追いつきようもない。 か出ない艦 数倍

帰ってくる第1次攻撃隊と残存機から第2次攻撃隊を急ぎ編成して、 があるな。 同港を攻撃しよう。 アッズ環礁を出たばかりなら、 • • ・よし、まずはトリンコマリーをやろう。 異論はあるかな?」 航空機の攻撃圏内に入るまで時 間もなく

桑名は参謀たちを見回して言った。 質問も反論もなかっ

よし、では早速開始してくれ。

壊していたのが利いた。 艦攻2であった。 攻撃を成功させた攻撃隊が帰還した。 した機はなかった。 独立艦隊のスタッフは再び動き始めた。 その他に損傷機15機が出たが、 やはり、 先日南雲部隊が基地機能をある程度破 損しつきは戦闘機1、 この少しあと、 廃棄する程損傷 コロンボ 艦爆 2、

び るූ 収容された機体は直ちに修理と補給に入り、 それらを搭乗員たちはお茶やサイダー 搭乗員待機室には主計化の兵士が作った海苔巻や稲荷寿司が並 で流し込む。 搭乗員達は食事に入

戦場から、 食べている余裕はない。 これ が最後の食事になるかもしれ 完全に撤退するまで、 しし つどこから敵がやってくるか 気を抜く事は出来ない ないが、 戦場におい のだ。 てゆっ わからない くり

共に、 は動いていた。 素早く食事を終わらせた搭乗員達は、 補給と整備を行う。 こうした将兵たちの努力によって、 再び愛機に戻って整備員と

後、 その後、 第2次攻撃隊はトリンコマリー 敵航空機や潜水艦による襲撃もなく、 へ向けて出撃していった。 帰還から2時間半

た艦隊の誰もが、 既に奇襲は通用しない。 第1次攻撃隊以上の激戦が起こると予想した。 攻撃隊の搭乗員、 そしてそれを送り出し

見るや、 舶はほとんどなく、 と避難させていた。 やタグボート しかし、 英軍はコロンボでの戦いを考慮して、日本軍機に勝 戦闘機や爆撃機を全て空中へ退避させるか、インド方面へ の類がいるだけだった。 の攻撃は第1次攻撃隊に比べて張り合い 軍港の方も港外へと避難してしまったために船 僅かにドック内で修理をおこなっている貨物船 の な てないと い物とな

敵を叩くだけであった。 に攻撃すると帰還の途についた。ここまで来ると戦闘と言って良い か疑問符がつくが、 拍子抜けした攻撃隊の搭乗員たちであったが、 戦果は戦果である。 攻撃隊各機は目に付く目標を手当たり次第 とにかく目の前 \odot

機撃墜、 以上を破壊し、 最終的に、 地上破壊30機、 この攻撃とコロンボの分を併せての戦果は航空機4 在泊中の貨物船など10隻ほどを撃破した。 軍港のドック、 クレーンなどの施設フ 0 0

の であった。 事実上この攻撃でセイロン島の2大軍港はその軍港機能を失っ 独立艦隊の作戦目的はこの時点で完遂する事となっ た。

夕方、 機の損失もないまま帰ってきた第2次攻撃隊は全機無事、

空母「天城」と「翠鶴」に収容された。

された。 を攻撃すべきか。 それともインド洋の制海権を確実な物にするため、 こ の後「天城」の会議室では艦隊幕僚が集まって今後の方針が話 作戦目的は完遂したのであるから、 このまま撤退するのか。 残存英東洋艦隊

が出る。 出た。 保」の敵を討つためにも敵東洋艦隊を攻撃するべきだという意見が のだから、このまま傷を広げないうちに撤退するべきだという意見 案の定幕僚たちの意見は真っ二つに割れた。 その 一方で、敵航空機の脅威がもはやないのだから、「 佐 作戦目的を完遂した

ある。 機はタカが知れ 既に基地からの攻撃 の配備計画は今の所なく、 どちらもそれぞれ見るべき所があり、 燃料弾薬も後方の補給船団に充分な量がまだあった。 しかし、やはり叩ける時に叩くべきという意見が大きくなっ ている数しか存在しない。確かに独立艦隊に新造艦 の可能性はほとんどない。 艦を失うリスクを避けるべきなのも一理 会議は紛糾した。 加えて敵艦隊の艦載 しか

内3隻は拿捕に成功したために、 ちなみに、 この時までに独立艦隊は5隻の連合軍貨物船と接 補給船団に組み込んでいた。

東洋艦隊との決戦を目指して動き始めた。 そのため 話を元に戻す。 の偵察を行なう事となった。 会議での結論は最終的に、 こうして、 翌朝から敵艦隊攻撃と 独立機動艦隊は英

英東洋艦隊出撃 (後書き)

今回のケーブルアンテナは、荒巻先生の紺碧の艦隊のパロディで

す

御意見・御感想お待ちしています。

東洋艦隊の誤算

れたが、 した。 回の偵察に投入できる機体が4機から6機へと増えている。 翌日、 昨年の第一次ミッドウェイ海戦時は偵察機不足に苦労させら 今回は新たに空母1隻と、巡洋艦2隻が加わっているため、 独立艦隊は早朝から1式水偵と97艦攻による索敵を開

していった。 偵察機各機は艦隊乗員の機体を背負って、 黎明のインド洋へと出

以上、 言語道断と言いたい所ではあるが、 ル方面へ向けて遁走を図っていた。 対する英艦隊はどうしていたかというと、 無茶な行動は出来ない。 戦わずして敵に背を向けるなど、 航空戦力に大きな隔たりがある 実はこの時マダガスカ

しまい、 艦隊司令官のサマービル提督は上のような決断を下したのである。 いた。ところが、セイロン島の基地機能が予想以上に早く壊滅して 陸上基地からの支援が見込めなくなった。そのため、 当初は彼らもセイロン島救援のため東に針路を取って 東洋

えは、 中海では空母を保有していない独伊海軍に対して終始優位に立って 偵察機のスピードが彼らの予想より大きく勝っていた。 いた英海軍であったが、 日米に比べて大きく時代遅れな物となっていた。 艦隊速力は20ノットが精一杯であり、 その空母運用戦術や艦載航空機に対する考 かつ日本の艦 大西洋や地 載

用戦術を完全に理解しているとは言い難かっ 脅威については一応認識していた。 英東洋艦隊首脳部は、 大西洋やマレー しかし、 沖海戦の戦訓から航空機 そのスピー た。 ドや集中運

そして偵察機発進から2時間後、 ついに英艦隊が発見された。

艦隊よりの距離450k 敵艦隊見ユ、 空母1、 m 戦艦3以上見ユ。 速力18ノッ Ļ 針路西、

k mなら航空機の行動半径に入っている距離だ。

「ようし、攻撃隊を全機発進させろ!!」

ちも、 庫と飛行甲板には爆雷装を済ませた攻撃機が並んでいた。 桑名司令官は間髪を入れず攻撃隊に発進命令を出した。 飛行機内で待機しいつでも発進できる態勢に入っていた。 搭乗員た 既に格納

風力を起こすために風上へと走り出す。 で135機だ。 発進命令が出ると、 故障機、 直ちに各機のエンジンが発動され、 **偵察機と直掩用の12機を残しての全力出** 今回発進する攻撃隊は全部 艦は合成

' 発進!!」

って、 の姿を、 甲板士官が旗を振ると同時に、 または万歳三唱をして見送る。 司令の桑名から1等兵に至るまで、 先頭の1式艦戦が走り始める。 手空きの乗員が手を振 そ

路西へと向かっ 攻撃隊は15分掛けて発進を終えると、 た。 上空で大編隊を組んで一

で見送った。 その姿を、 艦隊直掩の戦闘機隊は嬉しさ半分、 悔しさ半分の表情

「私たちも行きたかったな。」

隊編成に彼女らは1人も含まれていなかった。 しい戦闘に投入するのには艦隊司令部は躊躇してしまったらしい。 そうボヤクのは、 女子義勇兵の宇都宮特殊一飛曹だ。 やはり女子をより厳 今回の攻撃

ての女性兵士の扱いに四苦八苦しているらしいしな。 「そう言うな。 お前達はまだ初陣なんだ。それに司令官たちも始め

小隊長の松阪少尉が無線を通してたしなめる。

たかったのに。 「それが嫌なんです。 私たちだって男と同じように戦える所を示し

もしかしたら敵機が現れるかもしれん。 「次があるさ、 次が。 今は命令されたことをするだけさ。 警戒を怠るな!」 それに、

了解!!」

だが結局、 この後艦隊上空に敵機が現れることはなかった。

めた。 攻撃隊隊長の秋田少佐は、 独立艦隊を発進した攻撃隊は、 敵の航空戦力を先に叩き潰す事にしたのだ。 まず目標を空母「フォー 1時間半後に英艦隊を視認した。 ミダブル」

ワイルドキャット」である「マートレット」 ー」6機が発進して、 「フォ ーミダブル」からはアメリカより購入したF4 攻撃隊の護衛戦闘機と戦闘に入った。 戦闘機18機と「 F

うというセイロン島上空での空戦と同じく一方的な戦闘で終わった。 が96式艦戦改1機の損失であったのに対し、 この戦闘は数でも性能でも勝る日本側の圧勝で終わった。 英軍側は20機を失 日本側

洋艦と駆逐艦を配して単縦陣で進んでおり、 っ た。 離を離していた。 ミダブル」はその最後尾に位置していた。 戦闘機の妨害を受けることなく、 この時英東洋艦隊主力である戦艦部隊は、 攻撃隊は英東洋艦隊に襲い しかも戦艦からは若干距 目標となった「フ 周りに数少ない オ 巡 か

ため、 艦の対空砲火で日本軍攻撃隊に打撃を与えようと考えていた。 ていたのだ。 ここでもソマーヴィル提督の誤算があった。 戦艦に比べ防御力が低い「フォーミダブル」を最後尾に下げ これが仇となってしまった。 彼は 1列に並んだ戦 その

加えた。 の攻撃隊は予想を裏切って最初に「フォーミダブル」 彼自身は目標になるのは戦艦であると信じていた。 に集中攻撃を しかし日本軍

逐艦 そのため、 この時「フォ 温のみで、 日本機の攻撃を止めることなど出来なかった。 しかもその2隻とも対空砲火が貧弱なタイプであった。 ーミダブル」に護衛としてついていた のは 2隻の

援しようとしたが、 少し離れた戦艦部隊も対空砲や主砲の榴弾を撃って、 最終的にこれも有効な支援とはならなかった。 なんとか支

爆の500kg爆弾2発のうち1発は装甲を貫いて格納庫で爆発し 集中的に3本受けことが沈没を早めてしまった。 0kg爆弾3発はその分厚い装甲でなんとか止められたが、 「フォーミダブル」に大打撃を与えた。 爆弾5発、 魚雷4本を喰らった。 爆弾の内「明星」 さらに、 魚雷も片舷に 1式艦 の 2 5

を守ろうとしたが、 駆逐艦の1隻が魚雷に体当たりしてなんとか「フォー 結局それも徒労となってしまった。 ミダブル」

始40分後に浸水過多で横転、 後の航空母艦は失われ、 片舷 い物となるのである。 への魚雷の集中攻撃によって、 これが地中海戦線へ与えた影響は計り知れ 沈没した。こうして、英東洋艦隊最 「フォーミダブル」は攻撃開

機であった。 えるだけ 巡洋艦に向けられた。 この時点で残弾を有していた攻撃機は約 そしてまだ爆弾、 なら充分であっ 戦艦を沈めるには心もとない数であったが、 魚雷を投下してい た。 なかった機体の矛先は戦艦と 打撃を与 4

足を少しでも下げるんだ。 ス」級戦艦へ攻撃を集中しろ!沈めようとは思うな、とにかく行き 「全機へ、目標変更。一番先頭を進んでいる「クイーン・エリザベ

スパイト」だった。 秋田隊長機が選んだ目標は、先頭を行く東洋艦隊旗艦の「ウォー

伊301の快挙

スパイト」 空母「フォ には、 ーミダブル」 右舷側に巡洋艦「デリー」が随伴していた。 の次に攻撃隊の目標となった戦艦「

た「五十鈴」が当てはまる。 を主砲として搭載していた。 巡洋艦「デリー」は旧式軽巡改造の対空巡洋艦で、 日本でいえば、 後に防空巡洋艦となっ 複数の高角砲

に、 まち2機の艦攻が血祭りに上げられてしまった。 その「デリー」 高角砲と高射機関銃を空中の攻撃隊へ向けて乱射した。 は「ウォースパイト」に敵機を近寄らせんとばか

かに旧式の軽巡にしてやられたのであるから当然と言えば当然だ。 これには隊長の秋田大尉も苦虫を潰したような表情をした。

全機へ、 作戦変更だ。 まずあの巡洋艦を攻撃して黙らせろ!

の攻撃を開始した。 で「ウォースパイト」に向かおうとしていた各機は、 無線を通じて伝えられた命令は、 さっそく実行に移され、 「デリ

間の仇を討たんと燃えていたのだからなおさらだ。 被弾させるまでは出来たが、20機全てを葬り去るなどいくらなん でも出来る筈がなかった。 さすがに防空巡洋艦と言えど、同時複数攻撃はこたえた。 しかも、 攻撃隊の搭乗員は撃墜された仲 数機に

対空砲火を潜り抜けた艦爆、 艦攻が次々と魚雷と爆弾を放つ。

を受けた。 ってしまった。 同時攻撃になっ デリー」 は必死にかわそうと舵を切ったが、 その内2発が500kg爆弾であった。 てしまったことが、 魚雷はなんとか全てかわせたが、 「デリー」 にとっ 偶然にもこ 最終的に爆弾5発 て の不幸とな の時雷爆

主砲塔弾薬庫がまもなく誘爆し、 の半分が使用不能となり、さらに速度も半減してしまった。 旧式巡洋艦にとって、 この打撃は痛かった。 たちまち同艦は炎に包まれた。 あっというまに主砲 そして、

ら40分後であった。 退艦命令が出されたのがそれから10分後、 沈没し たのはそれか

めに、 機体はたったの10機となってしまった。 てしまったのである。 だが「デリー」の犠牲は決して無駄ではなかった。 残弾を有していた40機中30機が爆弾と魚雷を撃ち尽くし そのため、 「ウォー スパイト」 に攻撃できる この攻撃のた

果敢に攻撃を行った。 おろか、 い防御装甲で覆われた戦艦に対して、 打撃を与えられるかさえ疑わしい。 たった10機では撃沈は それでも搭乗員たちは

避されてしまった。 などとても無理だ。 だが、 相手は腐っ ても歴戦の戦艦である。 せいぜい 魚雷も命中はたっ 小破である。 た の 1 本だけ。 投下した爆弾は全て回 これでは撃沈

打っ 最終的にその光景を見届けた秋田は、 た。 艦隊へ向けて戦果報告電を

洋艦 敵東洋艦隊に与えたる打撃、 駆逐艦1撃沈確実。 戦艦「 空母「イラストリアス」 ウォー スパ イト」 に魚雷命中1。 級

ォーミダブル」を沈めた高揚感と、「ウォースパイト」 与えられなかっ こうして攻撃開始後4 た悔しさを胸に同居させながら帰還した。 .0分で、 攻撃隊は引き上げた。 彼らは に致命傷を

起因となった物だった。 深刻な事態が発生していた。 しかし、 この時彼らは知らなかったが、 それも、 先ほどのたった1本の魚雷が _ ウォー スパイト」 には

がった軸が隔壁や機関室を傷つけてしまった。 スクリュー 実はこの魚雷、 使用不能になった。加えて、スクリューを止めるまでの間に曲 軸の内、 命中箇所が艦尾近くであったのだ。 魚雷の命中した側の2軸が衝撃で湾曲してし そし て 4 ま 0

それぞれ艦尾に命中した魚雷によって、 そしてマレー沖海戦で沈んだ「プリンス・オブ・ウェールズ」も、 に示していた。ライン演習作戦で沈没した独逸戦艦「ビスマルク」 艦尾への魚雷の命中は、 即命取りとなる。これまでの戦訓が如実 その後沈められる事となっ

力は1 壁とスクリュー トよりも遅い。 の受けた被害は右舷側機関室の完全使用不能、 それを覚えていたサマービル提督は迷った。 4ノットまで落ちてしまった。 日本艦隊から逃げ切る事はほぼ絶望的であった。 軸の間からの浸水であった。 これではR級戦艦 このため、 さらに破壊された隔 「ウォ ースパイト」 出しえる速 の 2 1

空母「 されざることだ。 フォ で艦を自沈処分する事も考慮しなければならなかっ ミダブル」 を失った上、 さらに戦艦1隻を失う事は許 た。 だが、

島へ向かうよう命令した。 イト」に駆逐艦と軽巡を1隻ずつつけて、 そこで、 結局彼は旗艦を戦艦 _ リベンジ」 別コー スでマダガスカル に移し、 ウォ ースパ

追跡を行なっていた「伊301」潜であった。 実はこの光景を見ている者が海底にいたのだ。 しかし、これが「ウォースパイト」にとってはマイナスに働い それは英東洋艦隊の

ンテナを使って、空母「天城」に報告電を打った。 艦長の大月大尉は、 その様子を確認すると、 ただちにケー ・ブルア

心とする小部隊を追跡中。 敵東洋艦隊分離す。 我 損傷落伍た戦艦「ウォー スパイト」 を中

地点は空襲を行なった場所から西へ50km程しか移動していなか つ た。 その後位置に関してや、 艦隊の陣容、 針路を報告をしたが、 その

隊の機体の損耗が思ったより激しかった事。 さらに搭乗員の疲労も 蓄積も大きくなりつつあった事から、 そこで桑名司令官は、 第二次攻撃を考えた。 この攻撃は中止された。 しかし、 第一次攻撃

隊決戦を挑む事にした。 そこで、 彼は4隻のR級戦艦が艦隊から分離したのことから、 艦

背振」 負けるはずがなかった。 こちらに戦艦はないが、 級が2隻おり、 さらに巡洋艦や駆逐艦の数では圧倒していた。 主砲だけなら「長門」 と同等の打撃艦「

隊を進撃させた。 けるはずだった。 直線コースでの22ノットが可能だった。 の14ノット、 桑名は空母2隻を艦隊の後方に下げると、 対しこちらは対潜哨戒を航空機に任せておけるので、 向こうのスピードはジグザグ運動を行ないながら これならなんとか追いつ 打撃艦を先頭にして艦

は「伊30 そして、 1 独立艦隊と英東洋艦隊の第2ラウンドが始まった。 の魚雷攻撃によって幕を開けた。 それ

夕方、 巡洋艦「エンタープライズ」であった。 同艦が狙ったのは、 同艦に向けて4本の魚雷を発射した。 「ウォ ースパイト」 大月大尉はまだ視界が聞く の護衛を行なっていた軽

遅れた。 であった。 相手はジグザグ航行を行なっていたが、 そして使用魚雷が酸素魚雷であったために、 速度は14ノ 回避運動が

巡にはそれで充分だった。 しまった。 「 エンター プライズ」 に命中した魚雷は2本であったが、 同艦はあっと言う間に傾斜して沈没して 旧式軽

0 たが、 魚雷を発射した「伊301」 当の駆逐艦は「エンター を追跡できなかっ た。 プライズ」 は駆逐艦の反撃を恐れて全速で逃げ の救助のために、 伊 3

手柄を上げたのであった。 こうして「 伊 3 0 は 敵巡洋艦撃沈と言う今海戦2回目の大

ト」と、 えた。 る頃、 海戦二日目、 先頭を進む打撃艦「背振」 時刻、位置、 護衛の駆逐艦としか考えられなかった。 4月21日夜半。 艦数から見て英東洋艦隊の戦艦「ウォースパイ の対艦用電探が、 日付が間もなく変わろうとしてい 2隻の艦影を捉

「総員、戦闘配置!!」

かった水上機が、 ち場へ向けて走り出す。 艦内にブザーが鳴り響き、 一斉に射出された。 Ļ 同時に照明弾を投下する役目を仰せつ 待機していた乗員たちがそれぞれの持

行なおうとは考えていけない。 級戦艦とほぼ同等の戦力だ。 つでも発射できる準備が整えられる。 2基4門の40 cm主砲には対艦戦闘用の徹甲弾が装填され、 もっとも、 2隻併せて4基8門、 この艦でまともな砲撃戦を 「 長 門」 61

あるが、 圧倒できる程度の物で、 ていない。 背振」 船体自体は商船の設計を流用した貧弱な物しか持ち合わせ 級は主砲こそ「長門」級に準じた40cm砲45口径砲で 一応機関と共に強化されてはいるが、それでも巡洋艦を 戦艦と戦うには力不足だ。

だっ た。 敵が白旗を掲げてくれればと考えていた。 今回の相手は、 「背振」 乗員の誰もが、 護衛艦1隻のみで損傷しているとはいえその戦艦 先日のミッ ドウェイ海戦 のように

距離2万5千。 まもなく、 照明弾投下予定時刻!」

見つめていた。 背振」 艦橋では、 伝令からの報告にも全く動じる様子がない。 艦長の大内賢治大佐がじっと真っ暗な水平線を

た。 灯りである。そしてその光の下に、 らしき物が浮かび上がった。 すると、真っ暗であった海上に、 水偵が投下した照明弾のマグネシウムが燃えることで発生する 突然パッパとまばゆい光が現れ ほんの小さくではあるが、

の情報と一致しています!」 敵艦発見!左舷 17度、 距離2万4千 間違いありません。 電探

報告を受けて、大内は命令を下した。

信周波数で打電。 「主砲砲撃戦はじめ!砲撃戦開始と動じに無線封止解除、 貴艦に勝ち目なし、 降伏せよだ。 英軍の交

「了解!!」

えた。 さまじい轟音が艦橋全面の防弾ガラスを震わせる。 すかさず、 闇夜に砲撃発射特有のマズル・フラッシュが生み出され、 前部甲板に集中配備されている2基の40 C m砲が咆 す

弾までしばらく時間が掛かる。 音速近くで飛ぶ砲弾といえど、 2 0 k m近い現在の距離では、 着

1分ほどして、ようやく着弾が確認された。

弾着確認!いずれも遠弾!」

遠弾の場合は、 こちらから見て砲弾が敵艦を飛び越えてしまった

ことを意味する。 逆に手前に落ちた場合は近弾となる。

「弾着修正急げ!」

の発射時の最適な主砲の旋回角と仰角が弾きだされる。 今の弾着のデータが主砲射撃指揮所で、 計算機に打ち込まれ、 次

' 敵艦からの応答は?」

大内艦長が側にいる副長に聞く。

今打ったばかりなので、 返電はまだありません。

得ようと思ったら、 射を行なった。この時も先ほどと同じく、命中弾は得られなかった。 もっとも、 そうした会話を行なっている間に、 砲撃戦で初弾から命中する事などよっぽどだ。 数回斉射を行なう必要がある。 「背振」と「多良」は第2斉 命中弾を

指揮することは出来ないが、電探による支援もある。そのため、 れまでに比べれば、 ただし、今回は水上機による照明弾投下と弾着観測、さらに直接 かなり高い精度の砲撃戦を行なっていた。

パイト」 ていた。 装填や主砲の旋回スピードも遅くなっていた。 制限されていた。 は機関室の半分が水に浸かっているため、 撃たれている側の「ウォースパイト」も反撃に移ろうとし しかし、 だから主砲などに供給される電力が通常より低く 圧倒的に彼らが不利であった。 この時「ウォース 発電機の使用も

ダ さらに、 が、 昼間の海戦時に戦闘機の機銃掃射を受けて使用不能に追い \neg ウォースパイト」も護衛の駆逐艦も搭載していたレー

込まれていた。

た。 た。 彼らは日本艦隊に比べて、 そのため、 初弾を発砲したものの、 かなり粗い精度の砲撃しか出来なかっ 遥か彼方に着弾してしまっ

だ。 は したのである。 イト」の3番砲塔に、 そして先に命中弾を出したのは日本艦隊であった。 砲弾が上げられる前であったので、 結果、 その砲塔は使用不能となった。 「多良」から発射された40cm砲弾が直撃 誘爆が起こらなかったこと 幸いだったの ウォー スパ

る。 た。 さらに、 既にこの時日本艦隊は最高戦速で英艦隊に接近していたのであ 戦闘開始20分後には、 駆逐艦や巡洋艦も戦闘に加わ つ

うと、 ſΪ 無数の中小口径砲弾を喰らい蜂の巣にされて撃沈された。 英艦隊は出しえる速力14ノットであるため、 たった1隻の護衛艦である駆逐艦は「ウォースパイト」 反転し突撃したが、 多勢に無勢、 巡洋艦と駆逐艦が発射した 逃げ切れる筈がな を守ろ

艦長、もう無理です!降伏しましょう!」

ウォー スパイト」 の艦橋では、 副長が艦長にそう進言してい

そんなことできるか!」 バカを言うな!今降伏したら敵にこの艦を渡す事になるんだぞ!

せん。 しか これ以上の戦いはこちらの犠牲を増やすだけです。 もはや我が部隊は本艦のみです。 とても勝ち目はあ だっ たら、 ij

りません!」 白旗を揚げた方が良いのでは!?無益な戦いで部下を殺したくはあ

「むうう・・・」

さえ日本軍に空母「インドミダブル」を拿捕されているのである。 これ以上大英帝国の軍艦を敵に与えることなど論外である。 艦長としてはその事はもちろん承知の事である。 しかし、 ただで

だけだろう。 しかし、 敵は強大で戦った所でこちらの犠牲者が一方的に増える

振動が揺さぶった。 艦長の心境が板ばさみ状態となっていたその時、 突然艦を大きな

す。 「左舷前部に魚雷1本命中です!浸水により、 速力さらに下がりま

傾斜が始まっています!現在左舷側に1度です!」

相当に距離を詰めている。 ら「ウォースパイト」 時間が進むごとに、 状況が悪化していく。 が撃沈されるのは、 いずれ集中魚雷攻撃が来る。 もはや時間の問題だった。 敵の駆逐艦や巡洋艦は そうなった

無意味である。 日本艦隊から再び無線と発光信号で連絡です。 抵抗を止めて降伏せよ!です。 これ以上の戦闘は

艦長!!」

副長が悲鳴に近い声を上げた。

に駆逐艦が近寄ってきています。 「左舷傾斜3度に達します。 速 力 1 _ 0 ノットまで低下!ああり 左舷

聞いて、 見張り兵の声も、 艦長は決断せざるを得なかった。 死を覚悟したのか悲壮さを帯びていた。 それを

号で降伏すると打電しろ!」 やむえん、 白旗を揚げてくれ! 機関も停止しろ!それと発光信

「イエス・サー!!」

終わりを告げた。それはまた、戦艦「ウォースパイト」が英国海軍 軍艦としての生涯を閉じた瞬間でもあった。 めに艦が止まった。 約1時間に渡って行なわれた夜戦は、 この瞬間

間もなくマストにスルスルと白旗が揚がり、

機関が止められたた

正式に「ウォースパイト」の拿捕が通告された。 20分後、 近寄ってきた巡洋艦「普賢」から拿捕要員が移乗し、

な締めくくりであった。 これが第二次インド洋海戦と呼ばれるようになる海戦の、 実質的

しばしの休暇

港である伊豆に帰港した。 養を与えられる事となり、 昭和 17年5月。 補修と乗員の休養も兼ねて、 乗員達はしばらくの間温泉地などでの休 意気揚揚と艦を降りていった。 独立機動艦隊は母

で修理を受けることとなっている。 もあり、そうした艦は横浜か鹿島にある海南造船所へと入り、 艦隊の中には、 先日の第二次インド洋海戦で損傷を負っている艦 そこ

級駆逐艦、 行きつけの店みたいな物だった。 イプが太い、とりわけ、独立艦隊にとっては鹵獲艦の改装や、 この海南造船所は退役軍人が営んでいる会社で、その分軍とのパ 「背振」級打撃艦の建造を行なった場所であり、 言わば

戦艦だった。この低性能では、とても機動部隊の戦艦としては使え えばいくらか速力は上げられるが、 船所に入ることとなった。 見積もらねばならない。 に30年以上の老朽艦で、 今回の海戦で拿捕された英戦艦「 もちろん、 艦首の延長や、 速力も20ノットちょっとしか出せない ただし、「ウォースパイト」は艦齢が既 機関の換装などの改装工事を行な そのためには工期を最低半年と ウォースパイト」もこの海南造

改装しての使用は中止され、 こととなった。 38cm砲だった。 さらに、 主砲も日本海軍では使用していない15インチ、 だから補給がきかない。 新型艦への材料提供として解体される 結局こうした理由から、 ij

これを聞いて、 桑名司令官は心底悔しがった。 戦艦の戦力化は砲

だ。 戦力が低い独立艦隊にとって相当大きなメリットが見込まれたから

61 た3基の38cm連装砲は再利用される事となった。 しかし海南造船所からの提案で、 「ウォー スパイト」 に積まれて

作る案だった。 の内、予備を除く2基を「背振」と同じく、 の設計を流用した打撃艦の建造だった。これは3基ある38c 海南造船所の出したプラントは、以前建造した高速打撃艦「背振」 商船型の船体に載せて m 砲

ったからだ。 や建造期間をかけてまでそんな艦を造る必要があるのかわからなか 当初この案に、 海軍当局は慎重な姿勢を見せた。 新たな建造予算

格の船体を流用すればこそ可能な事だった。 4分の1の予算で、半年もあれば造れると保障した。 そこで海南造船所は、 電気溶接とブロック工法を用いれば戦艦 これは商船規 0

建造が「ウォ たので、 ンカー を民間会社に売却することによって、予算確保が可能となっ また、 この案は認可される事となった。 今回インド洋洋上で独立機動艦隊が拿捕してきた商船やタ ースパイト」の解体と平行して行なわれる事となった。 こうして、新造打撃艦の

いていた。 そんな中で、 今回の作戦で拿捕した商船の積荷を確認するためだった。 艦隊司令官桑名中将は帰港後2日目、 横浜港へと赴

あっ ンカーで、 今回拿捕した船舶は最終的に9隻で、 た3隻に、 残る7隻が大小の貨物船だった。 大変興味深い物が積載されていた。 内2隻が重油を満載し その内の比較的大型で

よっと!」

「それ、開くぞ!」

「慎重に開けろ!中身を傷つけるな!!」

「「はい!!」」

男たちの威勢の良い声が響き渡る。 横浜港にある、 埠頭の側に建てられた倉庫街。 その中の1つに、

よって開けられようとしていた。 今桑名司令官の目の前で、 1つの大型の木箱が港湾労働者の手に

ベキベキという木製の蓋が外れる音がそこかしこで響き渡る。

「よし、開いた!!」

た。 しい液冷の航空機用エンジンが、 箱が空くと動じに、 桑名は中を確認する。 しっかり包装されて納められてい するとそこには、

これは米国の「アリソン」エンジンですね。 間違いありません。

隣から箱の中を覗き込み言った。 今回空技廠から調査のために派遣されてきた技術将校が、 桑名の

では、 やっぱり中国のフライング・タイガース用の補充品か?」

機隊が作れますよ。 にあるだけで、 りましたから。 多分そうです。 恐らく援蒋ルートで運ばれていた物でしょう。 恐らく40機分はあります。 別の箱には明らかに飛行機 これだけあれば、 の翼と思われる物があ ここ

いことになっていたな。 4 機 もし中国に運び込まれていたらそれなりに由々し

がっているとされていますから。・ 倖でしたね。 新鋭機が都合30機、 タイプです。 そうですね。 以前の
こ型などの機体に比べて、 しかもこれはエンジンと武装を強化した最新型の しかもスペアパー ツ付きで手に入ったのは僥 • ・いた、 それなりに性能が上 それにしてもその最 Ε

· そうだな。_

隊が作れるという言葉も誇張ではない。 や各種予備部品も積まれていた。 だから、 国援助用のP40戦闘機であった。 今回拿捕した商船の積荷であったのは、 しかも、 技術将校の言う、 なんと分解梱包され その貨物船には機銃弾 戦闘機 た 中

確認 終わると、 さらに、 じた。 手に入ったのはこれだけではない。 今度は隣の倉庫へと移動し、 別の船に積まれていた物を 桑名達はP4 · 0を見

と違ってこちらは箱の大きさがやや大きく、 こちらでも、 同様に木箱が開けられていた。 その数も少なかっ ただし、 Ρ 4 0 た。

桑名が倉庫に入ると、 別の技術将校が近寄ってきた。

゙こっちの箱の中身の確認は出来たかね?」

爆撃機でした。 「ええ。 間違い ありません、 こちらの船に積まれていたのはB25

むう。」

が、米国では大量に生産されたメジャーな中型爆撃機であった。 してこの機体も輸出用として、中国向けの援助物資となったらしい。 B25爆撃機は日本本土初空襲を行なった機体として有名である そ

飛べるのかね?」

から、 っ は い。 ていました。 組み立てや整備用の取り扱い説明書もついていました 命令さえ貰えればすぐにでも組み立てられます。 エンジン、 機体、 武装、 いずれもしっかり18機分が揃っ

それは結構だ。」

エンジンを眺めながらあることを考えていた。 そう言いつつ、 桑名は目の前の箱に入っている空冷のR2600

地航空隊を持つメリットが計り知れんぞ。 2回の作戦実施が限界だろうが、 (戦闘機40機に爆撃機18機か・ それでも我が艦隊が固有の陸上基 • ・補充部品が続かないから1、

こうした拿捕航空機を自軍の戦列を組み入れる事は、 なんとこれら拿捕航空機での部隊編成を画策していた。 多いとまでは もっとも、

言わないが、決して少ない事ではない。

使う価値はあった。 そして使用基地の問題などが山済みとなるが、それをさっぴいても もちろん、実際に使おうと思ったらパイロットや整備兵、燃料、

「それに、これだけではないからな。」

桑名は口に出してそう言った。

特試航空隊

場にあった。 インド洋から帰還して3週間後、 桑名司令官の姿は南伊豆の飛行

指揮所なども建設されていた。 今は簡単ながら滑走路が整備され、 ついこの間まで牧草地同然の小さな飛行場であったこの飛行場も、 格納庫や搭乗員待機所、

載機の離着陸場としての機能拡充もあったが、より大きな目的とし て新たに編成された特試航空隊の基地として使うためであった。 飛行場がこうして整備された理由は、 もちろん独立機動艦隊の艦

う。 きとした実戦用部隊である。 式に編成された陸海軍合同航空隊で、正式名を特別試験航空隊とい 特試航空隊とは、 名目だけだと新型機の試験などを行なう部隊に思えるが、 先日桑名が横浜港で確認していた拿捕機材で正 れっ

来ていた。 な乗員の慣熟飛行を終えてやってくる彼らを出迎えるためにやって の指揮下に入る予定であった。 この日その特試航空隊が正式に南伊豆基地に配備され、 桑名は各地で組み立てと整備、 独立艦隊 簡単

外者の桑名は空がよく見える位置で、じっと待っていた。 朝から受け入れる側の基地要員達は忙しく動き回っていたが、 東の空から爆音が近づいてきた。 そして正

予定通りの到着だな。

「ですね。」

線で目を負傷し、 佐だった。彼は今年43歳。 今回この部隊の司令官として引っ張られてきた。 桑名の隣で言うのは、 実戦を離れて後方の練習飛行隊で働いていたが、 特試飛行隊の司令官に就任した岩倉義弘中 陸攻のパイロット出身である。 中国戦

グオーン!!

翼には白淵付きの日の丸が描かれている。 は明らかに欧米の機体特有の物だった。 した機体が着陸していく。 日本機特有の濃緑色に塗られ、 盛大に爆音を立てて、 彼らの目の前にある滑走路へ、 しかし、 そのシルエット 次々と到着 胴体と主

戦闘機36機、 この日到着したのは計60機の航空機である。 10機であった。 B25爆撃機14機、 そしてA20「 その内訳は ハボック」 Ρ 4 0

るが、 を先日の第二次インド洋海戦で貨物船ごと拿捕した物だ。 この内、 A20はというと、こちらもやはり中国援助物資であったの P40とB25は先日桑名が横浜港で確認した機体であ

して解体された機体があるからだ。 各機種は鹵獲した総合計より少ないが、 これは部品ストッ ク用と

ない。 数回の出撃で消耗してしまう可能性もある。 0 戦場で使うことを考えれば、 機という数は、 前回桑名が考えたように必ずしも多い数では 撃墜されたり被弾するなどして

特試爆撃隊は海軍や陸軍の航空隊のように常に戦場へ出るわけでは ないからこれで充分だった。 しかし、 2回の作戦を行なうだけなら充分である。 それに、

ば m P40戦闘機の場合は、 ちな n機銃の弾薬と銃自体の消耗を抑えるための処置だった。 m 2 基、 みに、 1 これらの機体は多少なりと手が加えられ ,7mm2基へと交換されている。 主翼の機銃が12,7mm6基から、 これは1 て いる。 例え 2 2

往復2000km程度まで延びている。 め、特設 また、 の増槽取り付け機構が付与されていた。 本来P4 0戦闘機は航続距離の短い 機体であった。 これで航続距離は そ

た爆弾倉の金具を日本軍規格の爆弾が吊るせるよう交換している。 A20も同様だった。 B25爆撃機の場合も、 銃座の機銃の一部を日本製と交換し、 ま

われた。 の一環であった。 こうした改修は、 何故陸軍も参加したかというと、 海軍の横須賀航空基地と陸軍の立川基地で行な これは陸海軍の融和政策

取り、 それが大きな損失これまでに幾度も生み出してきた。 のベンツ社からの航空機用エンジンの使用許可を陸海軍別々に買い 創設以来、 その結果独逸に必要な分の2倍の金を支払う事となっ 帝国陸海軍はその中が悪い事で知られてきた。 特に、 数年前 しかし、

おり、 どの統一化を目指し始めた。 また中国内戦では、 非効率なことこの上なかった。 お互いの意思疎通が出来ずバラバラに戦って その手始めが、 そこで、 両軍兵士が 陸海軍では航空機な の航空

機材はどちらの物を使うか、 持つかなど、 うが良いのは理性でわかっても、感情がお互い許さなかったのだ。 しかし、 やはりプライドという物の存在は大きかった。 問題が噴出した。その機会を捉えたのが桑名であった。 人材はどうするか、指揮権はどちらが 作っ

折半すればよりしいでしょう。 指揮権に付いては大本営陸海軍の双 方が平等にもってはいかがでしょうか?」 国製なので、陸海軍どちらかの物ではありません。 我が艦隊が捕獲した機材を使ってはどうでしょうか?これなら外 人材に付いては、

なった。 れ、特試爆撃隊は大本営の直接管理下にある部隊という位置付けと ない事となった。 だから大本営陸海軍部双方の意見が一致しないと出撃でき その後紆余曲折あったものの、 隊の編成は短期間で行なわ

海軍部が許可を出せば動けることも出来ることだった。 加えさせた。それは特試爆撃隊の側から作戦を上申しても大本営陸 ただし、桑名は部隊を使いやすいようある項目を部隊規定の中に

隊が敵機を中心に編成されていることと、あくまで実験用の小規模 部隊であった事から、 許可を出すか出さないか決めるだけであった。 桑名はこの制度を有効に使う気であった。 積極的に使おうとはせず、 実際大本営は、 部隊からの上申に この部

何らかの問題を抱えている者。 た植民地からの志願兵である。 人材で占められた。 そしてこの部隊のパイロットや整備兵は、 過去に前科のある素行不良者や、 例えば同和地区や朝鮮や台湾と言っ これらに加えて、 独立艦隊同様癖の 女子義勇兵もいた。 それ以外にも

うと、 況であった。 それで良かった。 まさに厄介払いされた人材の、 飛行機を飛ばせて敵を攻撃でき、ちゃ しかし、桑名からしてみれば、 ゴミ溜めとでも言わ 問題があろうとなかろ んと帰ってこられれば んばかりの状

全機着陸しました。 明日から訓練に入る予定です。

「実戦に出せるまでにどれくらい掛かる?」

「1ヶ月あればなんとか出来ると思います。」

そうか、 頼むぞ。 一日でも早く彼らを育ててくれ。

が、 た海戦で、海軍は初の黒星を決していた。 そういう桑名の願いは切実な物だった。 戦略的に敗北を決したのである。 先日、 戦術的には勝利であった 珊瑚海で行なわれ

を開始する前に一刻でも早く、 開戦以来の破竹の進撃にも、 戦力を拡充する必要があった。 陰りが見え始めていた。 米国が反攻

. 頼むぞ。_

桑名は整列する搭乗員を見て、そう呟いた。

御意見・御感想お待ちしています。

に成功。 物資の特別配給が行なわれた。 として民間に対して臨時の砂糖や石油などのこの時期手に入らない ニュースを流していた。2月にシンガポールが陥落した時は、 でこそ敗北したが、それ以外は連戦連勝。 スカルまで後退させていた。ウェーク島攻略作戦や、小規模な海戦 昭和17年5月時点で、 さらにインド洋の英東洋艦隊に壊滅的打撃を与え、マダガ 日本は予定していた南方資源地帯の確保 連日大本営は景気の良い

早期に終わると思い始めていた。 な予測だった。 国民や、 また戦局全体を理解できる立場にない軍人達は、 しかし、 それはあまりにも楽観的 戦争は

だった。 側は戦艦の損失はなく、 2隻は先日行なわれた珊瑚海海戦で失われた艦である。 トン」、「ヨークタウン」、「ワスプ」を失っていた。 この時点で、 アメリカ太平洋艦隊は主力戦艦群と空母「レキ 空母にしても軽空母「祥鳳」を失ったのみ 一 方 空母の後者 日本 シン

はお目見えする予定だった。 隻を建造中であり、 えれば5分5分だった。この時点で米軍は戦艦8隻、 これだけ見れば、 その内の何隻かは竣工を前倒しして今年の末に 日本側が大いに有利に見えるが、 正規空母33 国力の差を考

۲ あとは軽空母ばかりだった。 対する日本は正規空母は拿捕した英空母の「インドミダブル」こ 剛龍 の目処がついた「信濃」 の改装と装甲空母「大鳳」の建造が進めらているのみで、 戦艦にしても竣工直前の「武蔵」 ` \neg 飛騨」 の3隻のみであった。 Ļ

だからこそ、 もし長期戦と成れば、 山本連合艦隊司令長官は早期終戦を提唱していた。 日本に勝ち目はいい所1分しかなかっ

出させなければとてもそれは望めなかった。 は弱腰として御法度であった。最低でも、 しか 勝ちに勝ち続けてきた日本軍内部で停戦を口にすること アメリカから講和を言い

立案したミッドウェイにおける敵機動部隊の撃滅作戦もその1つだ 動艦隊の壊滅とハワイ方面への再攻撃の必要性を考えていた。 そこで山本長官は、 早期終戦を目指すためにも年内を目処に米機 彼が

描いていたために、この計画は承認されにくい物だった。 しかし、 大本営海軍部や海軍省、 陸軍それぞれが全く違う戦略を

ド・ビルマ方面での攻勢を強めたい考えだった。 る事での米豪遮断作戦を行ない 米豪遮断作戦を提唱していた。 大本営海軍部や海軍省は、 ソロモン・サモア方面での侵攻による つつ、 太平洋戦線を切り上げ、 陸軍はニューギニアを確保す

考えと相反する物だった。 の指揮権には自ずと制限があった。 これら作戦はいずれも長期戦を念頭に入れていたもので、 しかしながら、 前線部隊の長である山本 山本の

敵機動部隊を壊滅させたが、 ために後退し失敗した。 そして軍令部の要請で行なわれたポート・モレスビー攻略作戦は 日本艦隊も航空部隊に大打撃を被った

これは連合艦隊にとっての初黒星であった。

た。 滅と北太平洋方面における制海権を確固たる物にする必要が出てき そんな中、 米軍による本土への空襲が行なわれ、 敵機動部隊の

なった。 案)通りにはならなかっ ミッド ただし、 ウェイ攻略はこの意図を持つ作戦であり、 山本の思い描いていた(実際は黒島作戦参謀の立 た。 強行される事と

錬磨を誇る南雲機動部隊以外に参加するのは、 となってしまった。 での作戦実施が不可能となってしまった。 まず燃料のストックの関係から、 当初予定していた連合艦隊全艦 そのため、 主力戦艦部隊の半分 開戦以来百戦

ŧ 隊は改編が行なわれ、 さらに第二機動艦隊によるアリューシャン列島への陽動攻撃計画 効果が薄いという理由から却下された。 主力艦隊と共に行動した。 そのため、 第二機動艦

ラトガ」 戦となった。 本土空襲より帰還した「ホーネット」、「エンタープライズ」 して潜水艦の雷撃を受けドック入りしていたのを突貫で直した「 そして行なわれたミッドウェイ海戦は、日本海軍に高くついた作 であった。 米海軍は暗号を解読し待ち伏せを行なっていた。 日本 そ

きに大きな制限を受けて、 島と機動部隊の2つを相手にしなければならなかった日本側は その隙を米軍側に付け込まれてしまっ た。 動

雲中将が戦死 来始めて の大打撃を被っ 空母「赤城 している。 ` た。 もし主力部隊と行動を共に \neg 加賀」沈没、 特に「赤城」 は艦橋に被弾し 蒼龍」大破とい してい た第二機 たため南 う開戦以

る2隻も危なかった。 動部隊の軽空母2隻の艦載機が支援に駆けつけてい なかっ たら、 残

あった。 は るという、 となった。 ホーネット」を失い、 対し米軍は航空攻撃と潜水艦による攻撃で空母「サラトガ」 日本軍も相応の打撃を被り、 これによって太平洋方面の稼動空母が一時的にゼロにな 米軍にとっては有り得ない状況となった。 「 エンター プライズ」 も3ヶ 月のドッ ク入り しばらく行動不能になったことで 幸運だったの

来ない事を意味していた。 てしまった。 の損失と1隻の長期戦線離脱は、しばらくの間攻勢に出ることが出 ミッ ドウェイ島攻略こそ成功させた日本軍であったが、 ここに、 山本長官の描く早期講和は潰え 空母 2

戦に向けての足場を組む必要があった。 海軍部と陸軍の戦略であった。 連合艦隊の戦略が破綻したために、 早期終戦が不可能である以上、 逆に脚光を浴びたのが大本営 長期

FS作戦の準備に取り掛かった。 の進出を命じると共に、ソロモン、 そこで大本営海軍部こと軍令部は直属の独立艦隊ヘトラック島 サモア方面での攻勢計画である ^

定であった。 ト島への攻撃を連合艦隊より抽出した第二機動艦隊とともに実施し、 同島を早期占領。 軍令部の発案した作戦では、 の攻略作戦を行なう予定であった。 加えて、 そのまま一気にサモアへ向けての進撃を行なう予 同時に停滞していた海路よりのポート 7月下旬をもってエスピリットサン モレ

日本にとって、 オー ストラリア、 <u>=</u> ジー ランドとの停戦だけ

ところが、これに異を唱えたのが独立艦隊司令官の桑名であった。

水艦ならびに長距離偵察機による偵察を入念に実施したい。 「 現状ではエスピリットサント方面の敵情が不明である。 そこで潜

を延期した。ところが、これが日本側にとって僥倖となった。 結局、 軍令部はこの意見に折れ、偵察期間とするして2週間作戦

潜よりもたらされた。 その報告は作戦実施予定の数日前、 8月5日早朝の事だった。 ソロモン東方を哨戒中の伊号

西進中。 敵空母、 輸送艦、 巡洋艦を多数含む有力なる艦隊。 ソロモン海を

138

第二次ミッドウェイ海戦 (後書き)

読者の皆様の意見は作者が一番気になることなので。 御意見・御感想・批判などなんでも良いのでお待ちしています。

ガダルカナル島

下への大騒ぎとなった。 していなかったのである。 米大船団発見の報告に、 まさかそんな所に米艦隊が現れるとは予想 大本営、 ならびに連合艦隊司令部は上へ

ガダルカナル島である。 るのは確実だった。 したために、この艦隊がソロモン諸島のどこかに敵前上陸を敢行す その後の報告で、 問題はその場所だったが、 艦隊には戦艦、空母も随伴していることが判 すぐに予測はついた。

待つだけの状態で、 予定となっていた。 建設を行なっていた。 る島で、飛行場に適する平地があったことから、日本軍は飛行場の ガダルカナル島は、 8月21日を目処に零戦2個中隊が派遣される 5月に占領したばかりのツラギの目の前に 既にその工事は終わり、 後は航空隊の到着を あ

つまり占領するには打ってつけの状態であった。 それまで同島にいるのはわずかな警備隊と非武装の設営隊の

遅れる、 空隊を展開される事は、 う可能性もあっ 占領されれば、 大本営と連合艦隊は再び大騒ぎとなった。 この状況が判明したのは8月6日になってからだった。 もしくは挫折する事となる。 豪州封鎖作戦の要であるサモア方面の侵攻が大幅に た。 ソロモン海の制海権と制空権を日本側が失 さらに飛行場を占領され もし今ガダルカナル島が ごが航

が下令された。 ただちにこの米艦隊の再発見と、 しかし、 この時点で米艦隊が現れてもそれを迎撃出 艦隊ならびに航空隊による攻撃

艦隊であったが、 駆逐艦の寄せ集め艦隊であった。 来る部隊は限られ その実体は合同訓練も行なった事のない巡洋艦と ていた。 一番近い 艦隊はラバウルに停泊中の第8

多くが進出しており、 零戦はポートモレスビーに攻撃に備えてラエなどの前進基地にその い32型だった。 また航空隊も、 ラバウル基地の零戦と陸攻がその主力となっ ラバウルに残る零戦も3分の1が航続力の低 たが、

機の運用は不可能だった。 ったが、飛行場にはまだ燃料弾薬が届いていなかったために、 一番良いのは直ちにガ島飛行場へと航空隊を前進させることであ

これにより、 の出撃2回分の燃料弾薬が緊急輸送された。 の落下傘での荷物輸送を命令し、 それ でも、 零戦32型9機と99艦爆6機、 ラバウルの南東方面艦隊司令部は輸送機と飛行艇から 最低限の航空機の派遣を命令した。 そしてそれら航空機

捉した。 翌8月6日夕方、 その針路は間違いなくガダルカナル島であった。 ツラギ基地所属の水偵がついに米輸送船団を捕

が整えられた。 令が出されて慌しく出港していっ トラックにいた独立機動艦隊も、ラバウルへ前進するよう大本営命 この報に、ラバウルを始めとする各基地では緊急出撃できる態勢 また、 第8艦隊にも出撃命令が下された。 た。 そして、

戦が始まった。 射撃の掩護の下で上陸を始めた。 で運ばれてきた海兵隊の精鋭1万2千名が、 運命の8月7日。 目標は勿論ガダルカナル島である。 太平洋戦争始まって以来の米軍の大規模上陸作 機動部隊艦載機と艦砲 23隻の輸送船

ガダルカナル そして最初に戦闘の矢面に立った ラバウル、 もちろ λį ツラギ、 の零戦隊であった。 日本側もただちに反撃を開始した。 ガダルカナルの各基地から航空隊が出撃した。 のは、 ツラギの水上戦闘機隊と、 臨戦態勢にあっ

失ってしまった。 3分の2が性能で劣る水上機で、 達する米戦闘機と交戦した。 米軍機22機を撃墜したが、 の時両基地を飛び立ったあわせて約20機 しかしベテランぞろい 日本側も零戦2機、 しかも6倍の相手では多勢に無勢 の戦闘機 ではあったが、 水戦11 ば、 6

装した状態であったので輸送船団に攻撃を仕掛け、 が戦果はそれだけで、 はなんとか空中退避して無事だった事だろう。 幸いといえたの ば 敵の上陸を挫かせるには程遠かった。 ツラギとガダルカナルに この内99艦爆は爆 いたその 1 隻を撃破した 他の航空機

ルカナルの基地機能はほぼ失われた。 結局この最初に行なわれた米軍の空襲と艦砲射撃でツラギとガダ

を燃や を撃沈 たが、 さを欠いた。 め行動が制限され、 を開始した。 そ の数時間後、 لِ したことだろう。 艦艇に対しては駆逐艦「 巡洋艦「オー せめてもの しかしこちらは数こそ充分だったが、長距離飛行のた 今度はラバウルからやってきた零戦と陸攻が攻撃 敵機に対してこそ43機撃墜という戦果を上げ ストラリア」 慰めは、 ラルフ・タルボット」 輸送船に積まれていた弾薬と食料 に打撃を与えた と輸送船3隻 のみで、 徹底

米機動艦隊司令官フ か ガダ ル カナル上空での空戦と併せて65機の機体損失は レッ チャ 中将に恐怖心を抱かせ、 米機動部隊

なった。 連合軍護衛艦隊と交戦し、重巡4撃沈、駆逐艦1中破に対して味方 の損害は巡洋艦1小破という歴史的なワンサイドゲームを行なった。 そしてその隙を突くように、 1回目の泊地突入で同艦隊は輸送船団を守る巡洋艦主体の 三川中将率いる第8艦隊が夜襲を行

艦長の早川大佐が説き伏せて、2回目の突入が行なわれることとな つ その後、 しかし、 敵機動部隊からの攻撃を恐れる三川中将を旗艦「鳥海 ここで思いもしない伏兵が彼らに襲い掛かった。

現の報を聞きつけてやってきたのであった。 た。 それは今回上陸支援に派遣されていた戦艦「メリー 同艦はこの時ガ島東方で待機していたのであるが、 ランド」 日本艦隊出 だっ

っ た。 2隻の駆逐艦の護衛しかついていなかった。 第8艦隊は同艦出現のために2回目の突入を中止して、 この時第8艦隊にとって幸いな事に、 「メリーランド」 戦闘に入

も重巡「加古」 メリーランド」と護衛の駆逐艦「ブルー」を屠った。 た輸送船団攻撃にも失敗した。 帝国海軍の誇る酸素魚雷を駆使し、 を失い、「青葉」と「衣笠」に大被害を受けた。 第8艦隊はなんとか「 しかし日本側 ま

た。 こうして、 ガダルカナル島を巡る戦闘は初日から苛烈な物となっ

運ばれた小銃や軽機関銃といった武器を駆使して、上陸してきた米 海兵隊に対して反撃を行なった。 陸上においては警備隊と設営隊が航空機用の物資とともに だが、 相手は戦車等も保有し、 さ

飛行場を維持したが、2日目に行われた総攻撃の前にあえなく敗退 だった。 らに数でも5倍であった。 もてるだけの食料を持ってジャングルへと退避した。 そのため、米軍の侵攻がもたついていた1日目はなんとか おまけに、 設営隊は武器の扱いに不慣れ

場」と名付けた。 こうして上陸2日目、 米軍は飛行場を占領し「ヘンダ・ソン飛行

週間分しかない状況に陥った。 本軍の空襲で輸送船を沈められたために弾薬は1会戦分、 もっとも米軍とて楽な状況ではなかった。 断続的に行なわれた日 食料は1

は その戦いへと、 太平洋戦争最大の焦点と言われることとなるガダルカナル攻防戦 日米両軍にとって非常に苦しい状態でスタートしたのであった。 独立機動艦隊は足を踏み入れたのであった。

8艦隊は、 と輸送船がいるのみで、閑散としていた。 独立機動艦隊はラバウル港に入港した。 トランド泊地に進出しているためいなかった。 ガダルカナル島を巡る戦いが始まったてから2日後の8月 現在損傷艦をトラック島にむけ出港させ、 湾内には現在少数の小艦艇 ここを母港にしている第 残存艦もショ 9日、

現在のガ島の状況に関する資料を送ってもらうよう打診した。 独立機動艦隊は、 やはりラバウルに基地をおく第1 1航空艦隊に

れを見た首脳陣は大いに落胆する事となった。 その求めに応じて、 数時間後旗艦「天城」 に資料が届いたが、 そ

からだ。 行場(ガ島飛行場の日本名)がどのような状況になっているのか具 体的な情報はなく、 提供されたのは少数の不鮮明な写真と、 現地に米艦艇がどれほど展開しているのか、 その多くが推定値だった。 わずかな資料のみだった 現在ルンガ飛

せん。 これでは現在ガ島周辺がどうなっているのか、 まっ たく わかりま

資料を見せられた参謀の1人がそう言って嘆いた。

な・ せめて空母が何隻いるかがわかるだけでも助かるんだが

さすがに桑名司令もこれには頭を抱えてしまった。

こうなると、 我々は独力で情報把握に努めねばなりませんね。

近江参謀長の言葉に、複数の参謀が頷いた。

たのが悔やまれるな。 「そうだな。 しかしそうなると、 阿蘇 の竣工が間に合わなかっ

が、竣工予定は11月の初めであった。 搭載される予定だったから、 にアップしていたことは間違いなかった。 建造されている打撃艦である。 阿蘇 」とは捕獲戦艦「ウォー それが使えれば艦隊の偵察能力が大幅 5月の中旬から建造に着手している スパイト」の主砲などを再利用して 同艦には水上偵察機4機が

空隊はどうした?」 「まあな い物ねだりしてもしょうがないか 通信参謀、 特試航

桑名は通信参謀に問い掛けた。

した。 でしょう。 特試航空隊は先ほどトラック島まで進出したという報告がありま 天候の不順などがなければ明後日にはラバウルに前進できる

針にさえ従えば、 である。 今回のガ島支援任務では、 時的に独立艦隊司令官の桑名が命令権を持っていた。 先日編成されたばかりの特試航空隊は、 しかし、 あとは現地指揮官の裁量に任されていた。 独立艦隊同様、その細かい方針は大本営の作戦方 独立艦隊との共同作戦を行なうために、 一応大本営直轄の飛行隊 そこで

た航空機を複数編入し、 その特試航空隊は、 編成後さらに陸軍や海軍が以前に捕獲してい 現在はP40戦闘機36機、 F 2 A バッ

lh ファ 口 12機となっている。 · 2 機、 A 2 0 ボッ ク 6 機、 B 2 5 ミッ チェ

出来た、 方面でも多数の機体が捕獲されていたので、 わりに重量軽減のために一部の武装や装甲板を撤去している。 4 0と「バッファ また両機種ともそれぞれ落下増槽の懸架装置を増設し、 ロー」はそれぞれフィ 用意に数を揃える事が リピンや蘭 頁 マ

性能や航続力では日本機に大きく劣るが、その代わりに頑丈で取り 第では充分な戦力となりえた。現実に「バッファロー」のフィ ンドにおける奮戦は有名であるし、P40もしばしばビルマにおい やられ役の2線級機というイメージが強い。 て陸軍の「隼」戦闘機を翻弄していた。 回しが非常に楽という欧米機共通の特徴があった。 の2機種とも緒戦で一方的に撃破されたために日本軍内からは 確かに2機種とも旋回 また、 使い方次 ンラ

と急降下一撃離脱戦法に徹するようパイロットたちを教育した。 を最大限に生かすために、 特試飛行隊司令の岩倉大佐(先日進級) 機体の運用に付い は ては徹底的な編隊空戦 これら欧米機の特徴

身に付けていっ の機体が持つ特徴からそうした戦法が理に叶っ 最初はこの方針を嫌がった者も多かったが、 た。 ている事を理解し、 機体を操るうちにそ

独立艦隊の艦載機約 なっていた。 今や特試飛行隊は帝国内でもっとも上手く敵機を操れる飛行隊と 桑名としては彼らの到着を待って攻撃をかけたかっ その特試飛行隊の全戦力約80機が戦 150機と共に敵を圧倒できるはずだった。 列に加われば、 だ

特試爆撃隊に刺激されたわけではないが、 今回の作戦で用い られ

ろされてしまっ 欠如は致命的な弱点とされて、やはり降ろされてしまった。 被弾機を出 る独立艦隊 した1式艦戦と1式艦爆はそれぞれ補充機の不足から降 の艦載機は前海戦の時とは違う。 た。 また木製99艦爆「明星」も急降下爆撃能力の 1 ンド洋海 戦で多数

その 代 22型だった。 わり今回搭載されたのは新鋭の試製零戦33型と、 試製

艦に備えて機体強度を強化した機体である。 5 9 2 k 速である。 0 0馬力の「金星」 62型エンジンを搭載し、 mを記録している。 33型は、 零戦の改良型である

32型の機体に出力 これは21型よりも6 試験段階では最高速度 さらにカタパルト発 0 k m近くも優

っ た。 量産された53型では風防や武装配置、 度の上昇も20ノットのみだった。そのため、 風防などの改良可能な場所はそのままにされている。 しが行なわれ、 とも、 例えば32型に若干の強度強化を施したのみであったので、 試製であるとおり改善点を多く残している 最後の零戦として大活躍する。 さらに機体強度の大幅見直 後に同機を改良して また急降下速 のも事実だ

機であるが、 日本の技術力では手に余った。 逸のベンツ社開発の っている「彗星」1 一方試製「彗星」22型は現在開発が進められ、 独逸製エンジンの特徴であるデリケー DB601エンジンを参考にした「熱田」 型の改修型である。 _ 熱田」エンジンは故障を頻発した。 _ 彗星」 トな仕組みは、 のエンジンは独 部分配備が始ま

戦 3 3 ら空冷エンジン搭載機体の開発を平行させて進めた。 これ 型にも積まれた「金星」 を開発段階から危惧した横須賀の航空技術廠内では、 エンジン搭載機として製作されたの その結果、

た。そのため、 事となった。 である第三艦隊と独立艦隊でそれぞれ運用し、 性能面では11型に比べて最高速度などで劣る事が確認されてい 11型と22型の先行量産期50機ずつを機動部隊 性能比較がなされる

艦攻隊は今までどおりに97式2号艦攻であった。 艦爆であるS式艦爆の混成部隊が艦爆隊の主力であった。 今回はこの「彗星」22型と、 以前捕獲したアメリカ軍のSBD ちなみに

に挑もうとしていた。 これら新鋭機と捕獲機、 さらに在来機を駆使して独立艦隊は戦闘

ガ島攻防戦 出撃編

特試航空隊に今回あてがわれたのだった。 ある予備飛行場で、実験部隊ですぐに移動してしまう可能性がある めとする主力戦闘機隊が進出している東飛行場からは離れた位置に ラバウル北飛行場に進出してきた。 独立機動艦隊がラバウルに進出した2日後、 この飛行場は現在台南空をはじ 遅れて特試航空隊 も

予定だった。 島方面の米機動部隊撃滅と現地米軍基地設備破壊のために出撃する その特試航空隊が出撃準備を完了させしだい、 独立機動艦隊はガ

器に若干の違いがある以外はほぼ同一の機体であった。 段階で帝国海軍最速の時速600k たらされた。 らは主にラバウル基地航空隊所属の新鋭偵察機「暁雲」によっても ラバウルに停泊している間に、 「暁雲」は陸軍の100式司偵の海軍用機で、 情報が断片的に入ってきた。 m強で飛行する事が出来た。 そのため現 使用機 そ

目指す敵機動艦隊も航空機の補充を行なっているためか、 早々と退避し、 れていた。)「暁雲」 しかし、 現在ガ島近海にいる艦隊は確認されてい が集めてきた情報に寄れば、 陸上基地の方には動きが見られた。 敵艦隊の内輸送船団は なかっ 戦線を離 た。

場と名付けた上で使用可能にしていた。 射撃で破壊したルンガ飛行場を短期間で修理し、 ミッドウェイ海戦で戦死したパイロッ ガ島を占領した米軍は、 その機械力に物を言わせて、 トの名前だ。 ちなみにへ ヘンダ・ソン飛行 ンダー 空襲と艦砲 ソンとは

当初米軍のガダルカナル島へ の航空機の派遣は、 8月20日に第

機だった。 認されると、 B25といった機体も配置されている。 して送り込んだ。 で い た。 か ラバウルに停泊中の日本機動艦隊 また数日後には長距離のフェリー さらにその翌日にはPBYカタリナ飛行艇も複数派遣さ 一端撤退する機動艦隊から戦闘機と艦爆の一部を抽出 その戦力はF 4F戦闘機24機にSBD艦爆12 飛行が可能なB1 (独立機動 7や が

であった。 薬を時間の掛かる船ではなく、 て米軍の凄い所はこれら航空機が運用するのに必要な燃料 米軍がいかにガダルカナル島を重視していたかがわかる。 飛行機を使って全て運び込んだこと

間は前 ナル島を電撃奪回されかねないので、 なんとしても撃滅しておきた そして米軍としてはこの日本機動艦隊に出てこられると、 一時的にエスピリット・ い所であった。しかし、 線へ戻ることは不可能だった。 サントまで後退しており、 生憎と対抗できる米機動艦隊は補給のため 少なくとも1 ダル 力

低高度奇襲攻撃しか行えなかった。 損害を与えられたかもしれないが、 まだスキップボミングを採用していなかったために、高高度爆撃か ウル軍港停泊中であるから陸軍機による空襲も行われた これが輸送船団か駆逐艦隊なら 機動部隊では話が違った。

時間 てこちらも成 電探連動射撃を受けたために搭乗員が及び腰となったた の場所を爆撃 高高度爆撃は打撃艦と巡洋艦が試験的に積 の 警戒態勢に入っていたために、 が早めに邀撃機を上げられたのも攻撃不成功 功しなか しただけに終わり、低高度爆撃は独立機動艦隊が24 った。 また、 電探情報を受け取ったラバウル 猛烈な対空砲 み込んだ3式弾に の一因となった。 火の反撃をうけ めに明後日 ょ

出撃準備が整った8月13日にラバウルを出撃した。 出撃を挫くには至らなかった。 そうした米軍の爆撃は艦隊の将兵に若干のストレスこそ与えたが、 そして独立機動艦隊は特試航空隊の

破壊だった。 の作戦目的はガ島敵飛行場への徹底的な反復攻撃による基地機能の 艦隊は 一路南下しガダルカナル島を目指した。 今回独立機動艦隊

を続けるのは不可能だった。 リギリであるために搭乗員の負担が重く、 への空襲も行なう必要があるために、 空爆だけならラバウル航空隊もいたが、 ガダルカナルへの有効な爆撃 さらにポー 護衛戦闘機 トモレスビー の航続距離ギ

隊は存在しないために、 当初は作戦目的に米機動艦隊の撃滅も目標であったが、 今回は基地のみを狙う事となった。 そ の米艦

もっとも、 敵機動部隊が絶対に出てこないという保証はないが。

江参謀長が話し合っていた。 出港直後、 旗艦である空母 天城」 の艦橋では、 桑名司令官と近

今回の作戦は随分と場当たり的ですが、 大丈夫でしょうかね?」

長が、 自分たちの置かれた状況に不安を感じる独立機動艦隊の近江参謀 司令官席に座る桑名艦隊司令官に聞く。

米軍の隙をつけるのなら、 大丈夫という確証があっ 生憎と我々は既に米軍に姿を見られている。 第8艦隊の時みたいに上手く行くだろう たら誰も戦争する必要などないよ。 しかもだ。 まあ

要員の声が入る。 桑名がそう言い終えた時、 電探室から繋がったスピー カー に電探

 \Box 敵航空機らしき反応あり。 艦隊の前方20海里!』

上空直掩の戦闘機隊にただちに知らせよ

は上空の戦闘機に無線で報せが行っているはずだ。 航空参謀が無線室との電話回線を開き、 命令を発する。 無線室で

前にやられては話にならんぞ。 米軍がピリピリする理由もわかるが・・・とにかく、今は臨機応変 に対応するのみだ。 「出港した途端監視付きだしな。 参謀長、 対空対潜警戒を厳重にせよ!敵と戦う まあ空母2隻の機動部隊相手なら

了解です!通信参謀、各艦に伝達!」

「了解!!」

キビキビと動く将兵たちを見て、 桑名中将は満足げな表情をした。

の将兵の一人たりとも無駄に死なせたくないものだな。 (実戦を経験したおかげで、 将兵の練度は確実に向上してい こ

の海へと視線を向けた。 心の中でそんな事を考えながら、 桑名は窓の外に広がるソロモン

の接触を受けたが、 ラバウルを出港した独立機動艦隊は、 その後数回に渡って潜水艦や航空機の接触を受 出港早々にカタリナ飛行艇

ħ ドソン爆撃機2機が撃墜され、 ととなった。 もっとも航空機については、 撃墜される機体が続出した、 戦闘機隊の撃墜スコアを稼がせるこ 独立機動艦隊の電探で早々と探知さ 最終的にカタリナ飛行艇3機、

が飛んでいるために近づけず、 行なえなかった。 中探信義によって探知された「S44」が撃沈されてしまった。 また潜水艦も昼間は「天城」 逆に近づきすぎて、駆逐艦に積まれた試製2式水 と「翠鶴」から発進した対潜哨戒機 夜になると今度は闇のために雷撃を

試験段階で積み込んだ様々な電子兵器や新兵器がここで役に立った。 捕獲艦や実験艦ばかりのゲテモノ艦隊の独立機動艦隊であったが、

害を受けぬまま、 こうし て独立機動艦隊は、 ガダルカナル島へと接近した。 敵に動きこそつかまれていたが何の被

ガ島攻防戦 接敵編

っ た。 の航続圏外であったために、やってきたのはB1 た足の長い双発、 ラバウルを出港した独立艦隊に対する空襲は、 この時点ではまだガ島に進出していたSB 4発機の合計20機であった。 D 出港2日目に始ま 7やB25といっ ドーントレス」

がらの爆撃であったから、 違いの対空火力を持つ艦隊と上空に飛び回る戦闘機 て撃退された。 もっ とも、 攻撃自体は水平爆撃のみとなった。 まだこの時点では反跳爆撃は開発されてい 命中弾はえられず、 しかも、 逆に6機を撃ち落さ 輸送船団とは段 の攻撃を受けな なかっ たた

ダルカナル島を目指していた。 これは島が乱立し、レーダー 参謀が嫌ったからだ。 現在独立機動艦隊は、 魚雷艇や駆逐艦などの夜襲を受けやすい航路を通るのを航海 一端ソロモン海から太平洋側に迂回し が利き てガ

だけ 考えが出来る た者であり、 っている艦隊であった。 また士官たちも出世コースから爪弾きされ しれない。 もし連合艦隊の参謀だったら、 の度量の広さを持ち合わせていた。 しかし独立艦隊はレーダーを帝国海軍内で一番有効に扱 のであった。 柔軟な発想が出来る者たちが多かったのでこのような また、桑名はそうした意見を受け入れる 最短距離での移動を具申したかも

路を採らせたのであった。 彼は航海参謀の意見を受け 入れて、 時間は掛かるが安全な迂回針

そし て独立艦隊がガダルカナル飛行場を攻撃圏内に捉えたのは、

じた。 出港2日目の正午過ぎだった。 桑名は稼動全機を持つ 7 の出撃を命

だ。 機の計108機であった。 爆装はせず、 直掩用の機体を除く全力出撃であった。 7 機、 代わりに高性能カメラを搭載している特別バー 艦爆35機、 これは故障、 艦攻24機、 偵察、 ちなみに戦果確認 そし 対潜哨戒、 て戦果確認の水偵 の水偵は 艦隊上空 ジョン 2

使って次々と発進していった。 を始めると同時に、 隻の空母の艦上に並べられた攻撃隊は、 手空き乗員の見送りを受けると、 艦が風上へのダッ カタパルトを シ ュ

その光景を艦橋から見送りつつ、 桑名は通信士に命令を下した。

ようし無線封鎖解除、 ラバウルの特試航空隊に出撃命令を出せ!」

了解!!」

司令官である岩倉大佐の声が響き渡った。 令が下された。 命令と共に、 そして数分後にはラバウル北飛行場に、 ラバウル北飛行場に駐留する特試航空隊にも出撃命 特試航空隊

出撃命令が出たぞ! 出撃予定機はただちに出撃せよ

わり、 ていた搭乗員達は飛び上がるように起き、 トモレスビーから来る米軍の爆撃もなく、 の状況だった。 既に各機では出撃のための整備や爆装等と言った全ての準備が終 乗員たちも翼の下で待機していた。 出撃命令が出されると、 それまで寝台で横に 飛行帽を被り機内へと滑 南方特有のスコー ルやポ 出撃するにはもってこ なっ

「コンターック!!」

の全機が無事エンジンを動かせた。 の質が良く、 エンジンが始動する。 日本海軍独特のエンジン始動合図がそこかしこでなされ、 エンストなどを起こすことは滅多にない。 捕獲された機体のアメリカ製エンジンは部品 出撃予定機

ァロー」と言った戦闘機は、 は無理だった。 してきたが、それでもラバウルからガダルカナル島間を往復するの 今回出撃するのは28機の爆撃機のみである。 日本で増槽をぶらさげられるよう改造 P 4 0や「バッフ

機を取り扱うには後1週間ほど必要だった。 せめてブイン飛行場が使えれば良いのだが、 いまだ整備中で航空

立機動艦隊の攻撃隊が先生攻撃をすることとなっていた。 そういうわけで、 攻撃隊は護衛無しの丸裸だった。 だからこそ独

ながら、 整備兵などの見送りを受けて、 2 8 機 南西の空へと消えていった。 の爆撃機は、 隊幹部、 重々しい高馬力エンジンの音を立て 居残りとなった戦闘機隊パイロット、

こうして矢は放たれた。

各機に「警戒を厳重にせよ!」の信号を送る。 0分の距離に近づいていた。 艦隊を発艦してから1 時間半後、 攻撃隊隊長である新任の若井大尉は、 攻撃隊はガダルカナル島まで3

いた。 もしれない。 もし敵がレーダー を持っていたら既にこちらは見つかっているか 敵の待ち伏せ攻撃を受けることを彼は非常に警戒して

経験を持っていた。 隊パイロットであった。 ミッドウェイ攻撃で彼の小隊は待ち伏せて いた敵戦闘機の攻撃を受け、 彼は以前第二次ミッドウェイ海戦で沈没した空母「加賀」 だからこそ警戒していたのだ。 1機を撃墜され、 彼自身負傷する苦い の爆撃

ガ島まで後30分だ。 気を引き締めていけ

「了解!」

彼は操縦手の水野一飛曹にも警戒を促した。

そして15分後、 戦闘を進む戦闘機隊から無線連絡が入った。

敵機前方に確認!数約30!

若井は報告を受けて前の方を見るが、 前方座席が邪魔な事と、 距

落としたのだけははっきりと確認できた。 離が離れているせいか発見できなかった。 ただし戦闘機隊が増槽を

らの奇襲に注意!!」 各機へ、 前方の敵機は囮の可能性がある、 太陽、 ならびに下方か

部下の機体から予想通りの報告が入った。

「敵機太陽の中にいます。 数は不明!!」

全機密集編隊のまま迎撃せよ!!」

何機かは必ず攻撃してくる。 戦闘機隊の半分が慌てて上昇していくが、 彼の命令はそれに対しての処置だった。 恐らく間に合わない。

にた。 ングM2重機関銃の模倣品だった。 今回独立艦隊の爆撃機、 試製2式12,7m 攻撃機にはそれぞれ新兵器が搭載されて m機銃である。 その実は米軍のブローニ

ッカーズ系統のフ これまで陸海軍は別個に機銃を開発していた。 に笑えない事態が起きていた。 われたのがそれまでバラバラに開発していた機銃の一本化だった。 前年12月から行なわれている陸海軍兵器統一製作で最初に行な , 7 m m機銃でも弾薬を共用できないと言う笑う そのため、 同じヴィ

に 2 0 銃がその陸海軍共同開発によて作られた最初の銃であっ がようやく改善される事となった。 の発展型を共用することとなっている。 m m機関砲は陸軍の開発中だった物が廃棄され、 この2式 1 た。 海軍のエリ **7** ちなみ m m 機

発射準備をする。 攻撃隊各機では後部座席の乗員が格納されていた銃を引き出し、 もちろん隊長の若井も同様だった。

来やがれカトンボども!」

若井がこれから現れるであろう敵機に吐き付けた。

現れ、 機銃が火を噴いた。こうして戦闘が始まった。 そして数秒後、太陽の中から甲高い音を発しながら数機の敵機が 攻撃隊目掛け突っ込んできた。 同時に、 各機の12 , 7 m m

ガ島空襲大作戦

防御力の弱い日本の機体は大きな打撃を負う。 同機に積まれている6基の12,7mm機関銃の攻撃を喰らったら、 り柄のこの機体は、 たのは5機のF4F「ワイルドキャット」 護衛戦闘機隊の防衛網をすり抜け、 セオリー通りに急降下一撃離脱を狙ってきた。 爆撃隊と雷撃隊に襲い掛かっ であった。 頑丈なのが取

た。 - だった。 しかし、 1 ルド 彼らの目の前に現れたのは、 キャット」 のパイロッ ト達は楽勝と思って襲い掛かっ 凄まじいまでの光のシャ

な!なんだ!」

撃ち出された盛大な曳光弾に幻惑されてしまった。 イロッ ワ トであった。 イルドキャッ そのため、 7 のパイロッ _ 彗星」 の多くは実戦経験の少な や97艦攻の後部機銃から いパ

常より曳光弾が多いように細工してい 5機中4機が射点を外してしまっ 実はこれを狙って、 独立艦隊のパイ た。 たのだ。 ロット達は後部機銃 狙いは図にあたり、 の弾を通

バカ野朗!!」

けた。 は不甲斐ない部下に悪態をつきつつ、 曳光弾に幻惑されなかっ そして、 2 **7** たベテランの「 m m 機銃を一連射した。 自信は一機の艦爆に狙い ワイルドキャ ツ 7 隊隊長 をつ

ダダダ・・・・

始め、 艦爆は99艦爆より防御力は高いが、 ると急降下していった。 りは低い。 銃弾が空中を走っていき、 しばらくするとそれは炎に変わり、 結果銃弾を受けた「彗星」 その「彗星」に吸い込まれた。 それでもアメリカ軍の機体よ はまもなくどす黒い煙を引き 積んでいた爆弾を投棄す

「やった!」

機銃弾を撃ち込んで来た。 は多数の銃弾を受け、 て発火、 だが、 その報復はすぐに行なわれた。 「彗星」の後を追うように撃墜された。 間もなく燃料タンクからガソリンが漏れ始め 回避運動が遅れた「ワイルドキャット」 仲間の機体が仇とばか りに

逃げる以外に手はなかっ その時には零戦隊が他の戦闘機との空戦を片付けて戻ってきたため、 また残った「ワイルドキャッ た。 ۲ は降下後に再攻撃を試みたが、

戦闘を切り抜けることが出来た。 天山隊も損失なしであっ こうして「彗星」 隊はなんとか1機の損失だけで、 た。 また少し離れた場所を飛んでいた 敵戦闘機との

出撃前に陸上基地の「暁雲」 駐機場や燃料タンクといった飛行場の凡その そして攻撃隊各機はヘンダ 偵察機が行なっ ・ソン飛行場へ の爆撃コースに入った。 配置は判明 た数回に渡る偵察で、 ていた。

攻擊開始!!」

れ と同時に攻撃隊各機は当初予定されていた目標へ 全機突撃せよを意味するト連送が若井隊長機から発進される。 の爆撃を仕掛け そ

攻撃を開始し、 飛行場の周りに配置された対空砲や対空機関銃が攻撃隊 空に黒いシミのような砲弾の炸裂の跡が出来る。 へ向け て

攻は水平爆撃で駐機場や対空砲陣地、 していく。 その間をすり抜けて、 「彗星」は滑走路を急降下爆撃で、 燃料タンクなどに爆弾を投下 97艦

き払われた。 ていただけの爆撃機や輸送機は、 また隠蔽が間に合わず、網を乗せられて簡単にカモフラージュされ 急降下爆撃を受けた滑走路には次々とクレーター 水平爆撃によってやはり次々と焼 が出来上がり、

って、 半径150mに渡って火の雨を降らす事が出来たこの新型爆弾によ 3 式対地焼夷弾である。 今回97艦攻が搭載したのは、 地上の機体や車両、 中に詰め込まれた弾子が空中で飛び散ると、 人員に大きな被害を与えた。 対空用砲弾を改造して造った試

星」はそのまま地上への機銃掃射を行なった。 対空砲や対空機関銃が破壊された。 また爆撃を終えた機体の内、機首に7 **7** m これによって数基の m機関銃をもつ「彗

あった。 五月雨式に帰還して行った。 独立艦隊攻撃隊による爆撃は20分ほどで終わり、 それと入れ替わるように、 だが米軍にとっての災厄はここからで 真打が登場したからだ。 攻撃隊各機は

壕や防空壕の中から這い出し、 日本軍機がいなくなったことを確認した米兵達は、 独立艦隊の航空隊がヘンダ・ 早速瓦礫や残骸の片付けと、 ソン飛行場上空から消えた5分後、 退避していた塹 滑走路

めである。 の修復に取り掛かっ た。 上空に残っている迎撃戦闘機隊を降ろすた

た。 た。 ために日本軍に比べて遥かに早く、その労力も少なく済む物であっ 米軍の場合、 さらに鉄板を敷いて応急の滑走路を作り上げるようなこともし こうした修復作業はブルドーザー等機械力を用いる

航空隊の爆撃機が襲い掛かった。 かしそうした作業を始めた所で、 ラバウルから飛んできた特試

機である。 てヘンダ・ソン飛行場上空に到達した。 「

ミッチェル」や

A20「

八ボック」である。 特試航空隊は日本機だと判断されにくいよう巧妙に迂回飛行をし そのため、警報を出すのが遅れてしまった。 使用機種はいずれもB25 米軍からすれば味方

滑走路に爆弾が投下され始めていた。 見張りの兵士が胴体と主翼に描かれた日の丸に気付いた時には、

たブルドー へ次々と爆弾が投下さていく。 敵襲に気付いた兵士達は、 ザー ゃ 応急修理用の鉄板が次々と爆砕されていっ 我先に滑走路上から逃げ始めた。 滑走路の穴埋めのために引き出され

畜生!卑怯なジャップめ!!」

俺たちの飛行機に勝手に日の丸描いて飛ばしやがって!!」

爆撃機が落ちるはずもなく、 兵士達は口々に上空の爆撃隊に恨みの声を吐きつけるが、 逆に虚しく響き渡るだけだった。

機と思い込んでしまったために攻撃が遅れてしまった。 いた時にはヘンダ・ソン飛行場に次々と爆弾が炸裂していた。 の 時上空には、 まだ迎撃戦闘機隊が飛んでいたが、 そして気付 やはり 味方

出来なかった。 けに先の戦闘で弾薬や燃料を消費していたために、 ていたため1機ずつでのバラバラな攻撃となってしまった。 まま急降下して追跡しようとした戦闘機もいたが、 効果的な攻撃が 統制 おま を欠

すると、 あった。 士たちと、 のは、修理用機材のほとんどを破壊され呆然と立ち尽くす基地の兵 特試航空隊はそれこそ通り魔のようにヘンダ・ソン飛行場を攻 ラバウルへ向かって引き上げていった。その跡に残された 一機も撃墜出来ず歯噛みする戦闘機隊パイロットたちで

るえず、 戦で27機を失い、 0機近い爆撃機が地上撃破され、飛び立った戦闘機も零戦等との空 によって、 ングルの奥や完成していた掩体壕へと避難していた機体を除く5 最終的に艦載機と基地航空隊の連携プレー で行なわれたこの爆撃 穴に足を引っ掛けてさらに半分を失った。 ヘンダ・ソン飛行場は最低3日間の使用不能となり、 残った機体も穴ぼこだらけの滑走路に着陸せざ ジ

こうしてヘンダ・ソン飛行場はその基地機能を失っ た。

撃機数の 攻4機の してきた敵戦闘機との交戦で3機が被弾したが、 ならず、 攻撃をかけた独立艦隊の艦載機は艦戦4機、 割というのは手痛い 1機を損失した。 無事ラバウルに帰還することが出来た。 米軍に比べれば少ないが、 被害であった。 特試航空隊 りり 艦爆2機、 それでも出 の方は、

上陸を許したも同然となったからだ。 同島の航空機が使用不能になったとあれば、 ヘンダ・ソン飛行場壊滅の報は、 米軍に大きなショックを与えた。 いつでも日本軍による

ていた。 兵砲などの小型砲と機関銃、 に集結中の一木支隊第一悌団916名のみで、その装備は数門の歩 もっとも、 この時点で日本側が用意していた上陸兵力はラバウル そして通常の歩兵用装備のみに限られ

陸する予定だった。 で待機していた部隊だ。 この部隊は6月のミッドウェイ攻略作戦ではミッドウェイ島へ上 だが結局同島攻略が中止されたために、 グアム

ただし海兵隊側にも弾薬や食料が心細いという事情はあった。 2倍以上である。 対するガダルカナル島を占領する米海兵隊は総兵力1万2千と その装備も戦車を含み、一木支隊を圧倒していた。

数日間あったからだ。 情もそれに追い討ちをかけていた。 これはラバウル航空隊のしつこい空襲で揚陸がままならない また輸送船団を守る護衛艦艇の不足という事 日が

ていた。 た。 少なかった2隻を選んで出撃させ、 米軍としては一刻も早くガダルカナルへ増援を送る必要に迫られ そこで取りあえず3隻あっ 日本機動艦隊を追い払う事にし た空母の中で、 航空機の損害が

こうして臨時編成されて出撃したのが、 ハルゼー 中将率いる第1

っ た。 イズ」 合えず一回分の出撃に必要な物資を積み込んだ空母「エンタープラ も出す事は大判振る舞いだった。 7任務部隊であった。 それでも、この時期宝石よりも貴重と例えられた空母を2隻 「ワスプ」に重巡2、軽巡1、 編成は損失した航空機の穴埋め 駆逐艦6という貧弱な物だ の機体と執り

スプ」、 地に追い込まれていた。 団への補給を行なった独逸軍が最反攻に転じ、 アフリカ方面では、 「レンジャー」の太平洋への引抜きを渋った。 英国海軍の空母不足の隙をついてアフリカ そのため英国のチャーチル首相は空母「 エジプトの英軍は窮 ワ

改めねばならなかった。 平洋方面は第二であったが、 アメリカのルーズベルト大統領としても、 予想以上の日本軍の強さにその考えを 欧州戦線が第一で、 太

たが、 平洋艦隊と日本連合艦隊の戦力差はあと1年は埋まりそうになかっ 第二次ミッドウェイ海戦で日本軍の侵攻を一時的に頓挫させはし それでも日本軍の進撃が止まったわけではなく、 さらに米太

特に海軍力は最もたる物であった。 だから、 大西洋からはどうしても戦力を引き抜く必要があっ た。

貸与武器の割増を条件に、 河経由で太平洋へと派遣した。 結局、 英国本土へ派遣してい 「ワスプ」 る第8航空軍の戦力増強、 ح レンジャ - 」をパナマ運 ならびに

日本側 その貴重な空母までも投入して行なったガダルカナル反攻作戦は、 の素早い反撃によって、 暗雲が垂れ込め つつあった。

戦力が圧倒的に劣っていた。 気だった。 の状況を打破すべく出撃した第17任務部隊も日本側に比べ だが艦隊司令長官のハルゼー中将は強 7

る を鼓舞したのは歴史上でも有名な事である。 日本人を殺せ!日本人を殺せ!もっと殺せ! ハルゼー 「キルジャップ!キルジャップ!!キルモアジャップ!!」 中将は日本側の山口多聞中将とよく比較される猛将で という言葉で将兵

中将が機動部隊の指揮を執っている。 は原因不明の皮膚病を患って出撃できず、 前回日米の空母が激突して行なわれた第二次ミッ 代わりにスプルアー ドウ ェイ海戦で

た。 だから今回がハルゼー 中将にとっての初めての本格的な海戦だっ

上に、 であった。 であるソロモン諸島では、 功させた独立艦隊は砲戦部隊と航空戦隊を分離した。これは多島海 さて、 魚雷艇や駆逐艦などの奇襲を受けやすいために対する処置 緊急出撃した米機動艦隊に対して、 動きが制限されて空母を有効利用出来な ガダルカナル空襲を成

艦であった。 打撃艦「背振」の艦長である大内大佐が執る。 ンド洋海戦で英戦艦「ウォースパイト」の拿捕という戦功を上げた 砲戦部隊は2隻の打撃艦に巡洋艦「普賢」、 航空戦隊はその他の艦艇である。 砲戦部隊の指揮はイ そして「松」 型駆逐

方分離. てその戦艦級 同戦隊はガダル した航空戦隊は、 の主砲で残存する基地施設を粉砕する予定であった。 カナル島近海まで接近し、 追い ついてきた補給艦から航空機用の燃 上陸部隊の上陸支援と 近海に米艦隊の存在は確認できたかね?」

たちに聞く。 航空隊が戻り、 砲戦部隊を分離した後の会議で桑名司令官が幕僚

隊からも通報はありません。 外ありません。 現在の所、 ツラギ方面に若干の小艦艇の存在が確認されている以 連合艦隊の潜水艦、 ラバウルを始めとする基地航空

通信参謀が持っている紙情報を読み上げる。

います。 思われます。 墜を報告していますから、 ありません。 米機動部隊がエスピリット・ それ以後の動きは不明です。 _ ただし、 だからと言って出撃していないという確証は 恐らく航空機の補充を行っているものと サント島へ撤退したのは確認されて ラバウルの零戦隊が多数の撃

いた。 らかじめ「思い込みで判断せぬように。 観が大きな被害を受ける要因の一つとなった。 第二次ミッドウェイ海戦では米機動部隊が出てこないという先入 」という言葉を徹底させて そのため、 桑名はあ

その成果がここで現れていた。

て2と思われます。 「万が一出てきた場合、 米機動部隊の空母の数は多くて3、 少なく

航空参謀が言う。

その根拠は?」

がこちらの艦隊構成を把握しているという前提から判断しました。 方面に回航されている米空母の数から推定しています。 「最大数はガダルカナル島近海で目撃された空母数と、 最低数は敵 現在太平洋

良い判断だ。」

偵察隊以外の航空隊は出撃していない。 この日は第一次攻撃の戦果確認で追加攻撃の要なしと判断されて、 そう言って桑名は時計を確認した。 間もなく日が沈む時間である。

潜、 勝負はありえない。 まもなく日暮れだ。 対水上警戒を厳にして明日の攻撃に備えよ!」 だから脅威となるのは潜水艦と水上艦艇だ。 敵機動部隊が出てきているにしても、 対

. は ! !

幕僚たちが一斉に敬礼した。

ギ方面に残存する敵基地施設や艦艇を空爆する予定になっていた。 日の攻撃に備えた。 独立機動艦隊はとりあえずガダルカナル北洋上で待機しつつ、翌 ちなみに敵機動艦隊が出てこない場合は、 ツラ

30ノット近い高速でガダルカナルへ一路向かっていた。 一方ハルゼー中将率いる第17任務部隊は日本機動部隊を求めて、

2つの機動部隊が、 今まさに南太平洋で激突しようとしていた。

決戦前夜

始した。 - ソン飛行場ならびに周辺にある陸上部隊の基地へ向けて砲撃を開 翌日未明、 ガダルカナル島沖合いに到達した砲戦部隊は、 ヘンダ

「撃ち方始め!!」

号令が響く。 砲戦部隊旗艦である「背振」 それと同時に2基の主砲が砲撃を開始した。 の艦橋内に、 艦長である大内大佐の

ドドーン!!

多良」も砲撃を開始した。 と、凄まじい轟音を出現させる。 長門」 級が降ろした40 C m45口径砲が闇夜に鮮やかな発砲炎 それに数秒遅れる形で同型艦の「

る。 戦艦が改装時に降ろしたものや、八八艦隊計画の戦艦用に準備され 性能は低い。それでも相手が陸上基地なら、 たものなので、 2隻に積まれた40cm砲は合計4基8門。 しかも今回使われているのは三式改対地砲弾である。 現在「長門」級が使用しているものよりワンランク 悪魔的な威力を発揮す いずれも「長門」

榴弾よりも発火性の高いこの砲弾は対空攻撃に効果を発揮する物と 思われていた。 に大きな被害を与えるという原理であった。 られている構造で、 艦艇の主砲用に開発された3式弾は、 空中で弾子が飛び散って、 砲弾内に多数の弾子が詰め これまで使われてきた 目標とする敵航空機

視されていた対地攻撃でも大きな効果を発揮する物と予想され、 のため信管を調整した対地用砲弾としての開発も進められていた。 一方で、 広範囲の敵を攻撃できることから、 これまで効果が疑問

れていた。 その対地用3式弾が今回2隻の打撃艦に先行試験の目的で搭載さ

軍陣地に大きな被害を与えた。 なにせ陣地の多くは天蓋や屋根のな た飛行場やその周りの基地陣地に降り注いだ。 たまらない。 い吹きさらし状態である。 発射された砲弾は、 射出された水偵が投下した照明弾に照らされ そこに燃える弾子が降って来るのだから それによる打撃は米

クション映画のように燃え上がる兵士が地面に突っ伏してのた打ち さらに走り回る兵士の中にも、弾子が直撃する不運な者が出た。 回るのを、 機銃陣地や、 他の兵士たちが消火器を持って消しに掛かる。 砲座、 駐車されていた車両が次々と燃え上がった。 ァ

士達はただ塹壕に篭って砲撃が終わるのを待つしかなかった。 まるであらゆる者を焼き尽くすように降り注ぐ砲弾に対して、 兵

ラギからは複数の魚雷艇が出現している。 れているので、 ルンガ泊地やツラギには魚雷艇や駆逐艦が停泊しているのが確認さ う少し続けて徹底的な攻撃を加えたいところであった。 ルカナル島には艦艇に対して攻撃できる武器など全く無かったが、 しなかったが、 砲撃は30分ほどで終了し、 対地砲撃ばかりも行なっていられなかった。 狭いソロモン海では小型艦艇の脅威は大きい。 砲戦部隊は引き上げた。 幸い発射された魚雷は命 しかしガダ 本来ならも 現にツ

大内大佐は水偵の報告から砲撃は充分と判断 じた。 実際ガ島米軍

んだが、 つ 基地は陣地の多くに打撃を受けてい やはり吹きさらし状態だった砲や機銃陣地の被害が甚大だ た。 人員の被害こそ最小限で済

打撃を被ったのであった。 こうしてガダルカナル島の米軍基地は昼間の空襲と併せて相当な

合流を急いだ。 砲撃を終えた砲戦部隊は全速でガ島近海を離脱し、 航空戦隊との

も届いた。 日本軍のみならず、 砲戦部隊によってガダルカナルの米軍基地が大打撃を被った事は、 すぐにやられた側の身内である米軍機動部隊に

やってくれたなジャップ!!」

ルゼー 中将は電文を見るなりそう吐き捨てた。 エンタープライズ」 の艦橋で、 米17 任務部隊司令官のハ

流れは完全に日本側の物となっていた。 の上ない。 昼間の空襲に引き続いて味方は一方的にやられっ 彼にとっては歯がゆい事こ 放しで、 戦い の

は確認されなかったとのことです。 ツラギから出撃した魚雷艇部隊からの報告では、 この部隊に空母

参謀長であるブローニング大佐が情報を付け加える。

だ。 空襲した日本艦隊以外に敵を確認した報告はない。 きが制限される狭いソロモン海にいれるのは常識的に見ても不適格 大方戦艦とは分離しているんだろう。 昨日からの索敵報告では それに空母を動

がに開戦前から空母に乗っているので、 わかっていた。 後先考えず猪突猛進するとよく思われるハルゼー それなりに空母の扱い方を 中将だが、 さす

在を知らないためであった。 ちな みに、 ハルゼー中将が戦艦と言ったのは、 米軍は打撃艦の存

見する事は出来まい。 の時が攻撃するには好都合だが、 おそらく連中は夜明け前後に合流して艦隊を組みなおす筈だ。 内の搭乗員の腕では夜間に敵を発 そ

軍にしても、 のは難しい。 なかった。 ダー技術では日本の一歩先を行っていると自負している米海 目だけでは夜間灯火管制して進む海上の目標を見つける この時点ではまだ優秀な機上レーダー は発明されてい

ニング、 となるとどちらが先に敵を見つけるかにかかっているな。 偵察機の数を増やして、 発進も少し早めてくれ!

ブローニングはピシッと敬礼して答えた。

わかっております。.

米機動部隊は独立艦隊 への牙を研ぎつつあった。

艦隊は常に敵の動きに警戒していた。 一方米機動部隊が出港している事を確認していないものの、 独立

砲戦部隊は予定通り砲撃を終えたな。 合流も予定通り出来そうか

桑名司令官が近江参謀長に尋ねる。

す。 不測 の事態さえなければ、 日の出30分前には合流できるはずで

からな。 そうか。 合流中に敵の攻撃を受けるようなことになったら大事だ

だった。 すれば潜水艦か敵機動部隊である。 既にガダルカナル島の基地は壊滅しているので、 そして最大の脅威が敵機動部隊 攻撃してくると

ら良いが、 の舞となってしまう。 もし敵機動部隊との戦いになったら時間の勝負になる。 万が一本当に居たら先日の第二次ミッドウェイ海戦の二 早くその存在を確かめたいのだがな。 杞憂でな

察機の偵察圏外だった。 は潜水艦と艦隊の偵察機のみが頼りだった。 敵機動部隊が基地としているエスピリット そのため、 敵機動部隊の出撃に関する情報 サン ト島は日本の偵

てくれ。 搭乗員たちには悪いが、 分でも1秒でも良い。 偵察機の出撃は出来うるだけ早くに始め ᆫ

なしです。少しお休みになっては如何です?」 「わかりました。 ところで、司令官も朝からずっと艦橋に詰めっぱ

参謀長が気遣いの言葉を掛けて来た。

「そうか。 では悪いが仮眠を取らせてもらう。

「は!」

の仕事だった。 へと向かった。 桑名は他のスタッフにその場を任せて、仮眠を取るため司令官室 戦いは目前に迫っていたが、体調を整えるのも軍人

決戦前夜(後書き)

さい。お願いします。 御意見・御感想お待ちしています。というか、何でも良いので下

185

攻擊!米機動艦隊

早い時間から偵察機を発艦させて索敵にあたらせていた。 軍共にほぼ同時刻に敵機動部隊発見の方がもたらされた。 翌朝、 独立機動艦隊と米第17機動部隊は、 双方共に通常よりも そして両

. 攻擊隊発進!!」

だった。 撃した。 0機が出撃した。 の命令が桑名中将とハルゼー 中将より下されたのもほぼ同時 独立艦隊からは艦戦42機、 一方の米機動部隊からは艦戦40機、 艦爆35機、 艦爆48機、 艦攻29機が出 艦攻2 刻

回の攻撃に稼動する全機を発進させた全力出撃だった。 両軍の攻撃隊の数はほぼ拮抗していた。 そしてやはり両軍とも

両軍攻撃隊は一路それぞれの敵を目指して飛んだ。

たのであった。 ほぼ同じだったが、 そして先に攻撃を開始したのは日本軍攻撃隊だった。 巡航速度が若干勝る日本軍攻撃隊が先に到達し 発艦時刻は

全軍突撃せよ!!」

艇の姿が既に見えていた。 るト連送が発進される。 昨日に引き続いて攻撃隊を率いる若井大尉機から、 前方には海面上に航跡を残して疾駆する艦 突撃を意味 す

その突撃する攻撃隊を止めんと、 米軍のF4F「 ワ 1 ルドキャッ

に ため、 7 に勝てる道理などなかった。 りつつある零戦21型にさえ単機同士の性能では勝てないというの 出力を1 が立ちふさがっ 「ワイルドキャッ ,5倍に強化した零戦33型、それも2倍の数の機体 た。 ト」の数は22機と少なかった。 しかし攻撃隊 の護衛に戦闘機を割 旧式とな いていた

は2機であった。 ルドキャット」 零戦隊と「 ワ 1 の被撃墜数が17機、 ルドキャ ツ 7 の戦 それに対して零戦の被撃墜数 いは短時間で終わり、

滅した。 結局「 ワイルドキャ ツ 7 隊は日本攻撃隊を止められるぬまま壊

部隊の護衛艦の数が少ないのは既に記したが、 火力は強力だっ れに対抗して、米艦艇から一斉に対空砲火が始まった。 そして邪魔者が消えた敵艦隊上空へと艦爆と艦攻が殺到した。 た。 それでも彼らの対空 米17任務 そ

ジュ 用砲や40m インチ両用砲を主砲として8基搭載した「 この時 の米艦艇はこれまでの戦訓を踏まえて、 も いた。 m機関砲を積み込んでいた。 アトランタ」 さらに護衛艦 多数の5インチ両 級軽巡の「 の中には5

煙が発生した。 これら艦艇から撃ち上げられる砲弾によって、 空には無数の爆発

でいた編隊を分離し、 しかし日本海軍攻撃隊は思わぬ行動に出た。 各機バラバラで突っ込んできたのである。 それまで整然と組ん

実はこれは独立艦隊のパイロッ ト達が前回の インド洋海戦の戦訓

空巡洋艦によって味方機多数が撃墜されるか損傷を負っている。 を基に開発した戦法だっ た。 インド洋海戦では旧式巡洋艦改造の

撃ちにされたと判断した。 に時間がかかり、 方八方から攻撃する戦法を試みた。 の攻撃失敗の理由を、 攻撃隊の損害を減らせると判断した。 パイロッ そこで今回は各機がバラバラに散っ これなら敵も照準を付けるまで ト達は編隊を組 んだ た めに狙 て四

短時間で3機 撃指揮装置を備えていた。 かし米軍の電子技術恐るべし、 の艦攻を撃墜している。 それと連動した両用砲の威力は凄まじ 彼らは日本軍より優れた対空射

闘機を早いうちに撃滅できたために、 機銃座の照準を惑わすにはかなり有効であった。 に更新されていることを知らなかっ のスピードについていけなかっ てしまった。 して攻撃隊の突入を支援している。 バラバラでの突入が必ずしも有効とはいえないことを早速露呈し もっとも、 必ずしも無駄ではなく、 た。 さらに、 たために、 戦闘機が敵艦艇に機銃掃射を 米軍は艦爆隊が「彗星」 一部の砲や銃座はそ また、 人が人力で動かす 今回は敵戦

絞った。 いる戦況を再び日本側に取り返せられるからだ。 護衛艦 この2隻を沈められれば、 の対空砲火を突破した艦爆と艦攻はとにかく敵空母に的 ミッドウェイ以降悪化 し始めて を

母である「エンタープライズ」 急修理によって短時間で航空機の離着艦が可能になってい り返す。 な被弾は前甲板に爆弾2発を喰らい もっとも、 特にハルゼー 2隻の空母だって沈められ 中将の旗艦であり、 は艦長 中破し の的確 たくないから必死に操舵 開戦以 た な操艦もあって、 のみで、 来 のベテラ その後 . る。 の応 ン空 最終 を

ばその後の米空母の礎的存在だった。 ಠ್ಠ ヨー クタウン」級空母の建造に際し数々のデータを提供した、 方不運だっ レンジャ 」は条約期間中に建造された中型空母で、 たのはもう1隻の空母であった「レンジャー」 後 の「 であ いわ

作戦で完全に突かれてしまった。まず急降下した「彗星」の500 を引き起こした。 kg爆弾が甲板を貫通して航空機用燃料庫で爆発し大火災と大爆発 しかし、 防御が弱く、 さらに速度が若干遅いという弱点を今回の

撃され、 さらにその火災によって減じた対空砲火の穴を雷撃機によっ 左舷側中央部に集中的に3発の魚雷を被雷してしまっ た。 て攻

は被雷から40分後に船体が2つに割れて沈没してしまった。 2万tもない中型空母にこの打撃は重すぎ、結局「レンジャ

ったために自沈処分された。 で小規模な爆発を起こし、そこに魚雷1本を喰らって航行不能とな 第17任務部隊の損害はその他に駆逐艦1隻が戦闘機の機銃掃射

潜水艦「伊26」の雷撃を受けて大爆発、 後部砲塔群が全滅するという大被害を負っている。 そして「ジュノ また強力な対空砲火を浴びせた「ジュノー」も爆弾1発が命中し、 は海戦終了後、 エスピリット・サントへの帰還途中に日本海軍 轟沈する事となる。

やってくれるじゃないかジャップ!!」

は、 レンジャーが真っ二つになって沈むさまを眺めながら、 エンター プライズ」 艦橋でそう吐き捨てるように言った。

!こちらの攻撃隊はどうした!?報告電はまだ入ってこないのか! だがこの借りは百倍にして返してやるからな!!ブローニング!

る 失っていても、 ハルゼーはただそれだけが気になった。 敵空母2隻の打撃を与えられたのなら帳消しに出来 たとえ「レ ンジャ

かしそれに対するブローニングの表情はあまりさえなかっ

し、送信は出来ますが受信が出来ない状態となっています。 申し訳ありません。 敵戦闘機の機銃掃射で通信用アンテナが損傷 現在修

だったら他艦に急いで問い合わせろ!」

「了解!」

に情報を問い合わせた。 ブローニングは急いで発光信号によるリレー で無線受信可能な艦

そして間もなく攻撃隊から戦果報告が入ってきた。

損傷を負わす。 敵艦種不明大型艦1撃沈、 空母1、 巡洋艦1大破。 その他数隻に

還してきた攻撃隊の数も出撃時の3分の2にまで減っていた。 その報告はハルゼーを落胆させるのに充分な物だっ た。 さらに帰

戦いの終焉

機動艦隊にも米機動部隊を発進した攻撃隊が襲い掛かった。 独立機動艦隊の攻撃隊が米機動部隊に攻撃を始めた数分後、 独立

体も馬力をアップした33型であったため、 3対12と零戦の圧倒的勝利となった。 から2対1、いわゆるサッチ・ウィ・ブ戦法で零戦に挑んできた。 イルドキャット」の空中戦から始まった。この時米戦闘機隊は戦訓 しかし、零戦とF4Fの数の差が30対40であり、さらに零戦自 戦闘はまず直掩の零戦隊と攻撃隊の護衛戦闘機であるF4F 結局この空戦の結果は ヮヮ

た。 かし敵戦闘機には圧勝できたが、 艦爆と艦攻の阻止には失敗し

られ、 8 門、 6発の3式弾は、 これらの艦艇には今回対空用の3式弾も積まれていた。 続いて米攻撃隊に牙を向いたのは打撃艦と巡洋艦の主砲だった。 20cm砲4門、 艦爆4機、 艦攻3機を血祭りに上げた。 米軍が密集体系を解かなかったという幸運に助け 15、5cm砲4門から打ち出された計1 40cm砲

きた。 の一回だけで、 しかしやはり巨大な主砲では限界があり、一斉射撃できたのはそ 仲間の仇討ちとばかりに米攻撃隊は猛然と突撃して

隻を見て仰天した。 そして彼らは輪陣形内の艦艇でひときわ目立つ2隻の空母の内の

こいつは「レキシントン」だ!!

めてであった。 にも戦闘には参加したが、 旧米空母 キシントン」こと帝国海軍空母「翠鶴」 米軍相手にその姿を見せたのはこれが始 はこれ ゚まで

「この泥棒野朗が!!」

に急降下 降りた。 米攻撃隊 した。 のパ また艦攻隊も「翠鶴」を狙わんと海面スレスレに舞 イロットは激高し、 艦爆隊は「翠鶴」目掛けて一斉

指揮装置は米軍の物に比べて時代遅れで、さらに近接防御火器や大 は下がっているのだが、 口径機関砲に恵まれていなかった。 成する各艦から一斉に対空砲撃が開始された。 もちろんそれ に対して何も行なわれないはずがない。 独立機動艦隊は一味違った。 そのため相対的に対空攻撃能力 日本海軍の対空射撃 輪陣形を形

るූ 装置が搭載されていた。 だから電子機器なども実戦試験の名でプロトタイプが配備され 独立機動艦隊は新兵器の実験などもその任務の一環となって そしてこの時2隻の 打撃艦と巡洋艦には試製2式滞空射撃指揮 てい いる。

ている。 これまでの98式対空射撃指揮装置が速度350k された物で、 艦に搭載されている99式対空指揮装置の簡略版として設計しなお を捕らえるのが限度であったのに対し、 2式対空指揮装置は、 原型の99式や米軍の射撃指揮装置よりは劣る物 昨年竣工した新鋭の「綾瀬」 一気に450 m程度 k 級防空軽巡洋 まであげ の航空機 ر ش

さすがに戦闘機を追うのは無理だが、 雷撃機なら十分な性能であ

機関砲を各艦が積んでいた。 の中でもかなり対空攻撃のレベルが高い艦隊となっていた。 また高射機関砲自体もようやく量産が始まった試製2式40 これによって独立機動艦隊は日本海軍 m

であった。 に撃墜された。 翠鶴」ともう1隻の空母である「天城」 この猛烈な対空砲火によって、 また、 米搭乗員を最も驚かせたのは、 3 機 の艦爆と2機の艦攻が突入前 に搭載されていた新兵器 彼らが狙った

| 両舷噴進砲発射用意!!」

新設された砲座の射撃指揮所で指揮官が叫ぶ。

目標直上の急降下爆撃機!!撃てー!!」

射された。 スポンソンの砲座から、 6機の艦爆が同時に急降下を掛けた瞬間、 凄まじい砲煙を残して、 艦首よりに設けられた 多数の噴進弾が発

誘導を持たない無誘導弾だ。 シャロケットが有名である。 噴進弾とは言わばロケット弾である。 同じような兵器としてはソ連のカチュ もちろんミサイル のような

機撃墜を図ったのだ。 を28連装としたものだった。 独立艦隊が搭載していた噴進砲は1弾の口径が12c この多数のロケッ トで面での敵航空 m で、 これ

実際かなり の効果があった。 斉に尾を引きながら飛んでくる物

た。 体に米搭乗員は仰天し、 結果「翠鶴」には1発も被弾しなかっ 恐怖のあまり狙いも付けずに爆弾を投下し た。

なった。 機のみで、 が掛かった。 い爆煙を残したために他の高角砲や機関銃の発射がしばらく中断と もっとも、 また敵に与えた恐怖は大きかったが、 さらに噴進弾の1発あたりの重さがあり、 良い事ばかりではなかった。 噴進砲は発射時に凄まじ 撃墜に至ったのは1 再装填に時間

か たのが2隻の打撃艦だっ ただし米軍のパ それ以後積極的な攻撃を控えてしまった。 イロットたちは2隻に搭載された新兵器を恐れ た。 代わりに目標とされ 7

流したばかりであった。 立ってしまった。 この2隻は昨夜ガダルカナル島を砲撃し、 艦隊内では比較的大きく、 つい数時間前艦隊に 巨大な砲塔が目

しかし、 から見放されてしまった。 もちろん2隻とも必死の操艦を行い爆弾と魚雷をかわしていった。 ネームシップの「 背振」に対して、 2番艦の「 多良」 は運

000ポンド爆弾1発を被弾してしまった。 米軍機の目標となって1 0分後、 ついに除けられず、 後部甲板に

撃は痛かった。 0 一応強化していたも 0 背振」 0t級大型貨物船の設計を流用している。 の砲塔だっ 級は主砲こそ40 たらなんとかなっ これがもし500ポンド爆弾であっ の の重巡程度の物 C m砲を積んでいるが、 たかも しかない。 しれない。 そのため船体強度は その船体にこの打 たか、 基の船体は 命中が前 8

に煙突にも被害を受けたために速力が一気に半減した。 後部甲板での爆発により対空火器の 4割が使用不能となり、 さら

発を受けた。 空砲火も減っ 残弾を有する機体が一斉に「多良」に殺到した。 米軍機 のパ た同艦に逃れる術は無く、 イロット達がこのチャ ンスを見逃すはずがなかっ 最終的に魚雷2本、 速力が半減し、 対

商船が元となっている艦がこれほどの打撃に耐えられるはずが無 まもなく艦首から沈み始め、 30分後には沈没した。

報告したが、 的な戦果は「多良」撃沈のみだった。 打擊艦「多良」 いずれも誤報であった。 の沈没と前後して米軍機は引き上げ、 他にも複数の戦果を上げたと 米軍の最終

った。 隻を撃沈した上、 こうして独立艦隊は貴重な艦船を1隻失ってしまったが、 米機動部隊は撤退したので、 戦略的には勝利であ 空母

進出したため、 なく空母「隼鷹」 この後独立艦隊はしばらくガダルカナル近海に留まったが、 トラッ ۲ 飛鷹」 ク島に帰還した。 を主軸とする第2機動艦隊が同海域に 間も

打撃艦「背振」型性能データ

全長18 0 m 排水量1万6千t 速力31 ノツ

武装40cm連装砲2基4門

0 m連装高角砲 4基8門 (98式のプロトタイプ)

40mm連装機関砲4基8門

25mm連装機銃8基16挺

水偵3機 (格納庫に搭載)

衛 先生のコスミック刊「独立愚連艦隊」の高速打撃艦「背振」級と経 済界刊「独立日本艦隊」の戦艦「坂本」級。 貨物船の設計図を流用。 た打撃艦として設計された。 建造費を浮かすために船体は大型高速 装後に降ろされた砲塔の有効利用と、 アップしたが、戦艦との砲撃戦は自殺行為。 八八艦隊計画用に製造された40 巡洋艦以下の艦艇への攻撃を主任務とする。 イギリスのモニター 艦に比べて航用性能が c m砲塔、 短期間で量産可能を目的とし 主に対地攻撃と空母護 「長門」級戦艦の改 元ネタは羅門佑人

艦隊によって空母「レンジャー」が撃沈され、 稼動空母が太平洋上から消滅してしまった。 さらに、その後トラッ が潜水艦「伊19」によって撃沈されたのだ。 退せざるえなかった。 ク島から出撃した小沢中将指揮の第一機動艦隊によって、 ガダルカ に修理と航空機の補充が完了し、稼動するようになった「 ナル島へと航空機を補充する目的でやってきた護衛空母の「ロング イランド」が撃沈されるにおよび、 ガダルカナル島をめぐる戦いは唐突に終わりを告げた。 米軍はガダルカナル島から撤 これによって米軍の さらにその2週間後 ワスプ」 独立機動

況へと追い込まれてしまったからだ。 制空権を日本側に取られてしまっては、 物資の補給すら事欠く状

というような場面もあっ この時日本側は米軍の撤退を増援と一時勘違いし、 翌日以降の航空偵察によって誤報であったと判明し、 た。 大いに慌て 安堵する た

完了した一木支隊他の上陸部隊約4000名を上陸させ、 軍の設営隊が前進した。 ナル島を再占領した。それと同時にヘンダ・ソン飛行場には再び海 9 月 1 日。 撤退した米軍の代わりに日本軍はようやく上陸準備が ガダルカ

営隊は約 海軍少佐の名を取って笹井飛行場と名付けた。 全に破壊されてしまっていたが、 れたと思われるブルドー 日本名ル 1週間で飛行場を修理し、 ンガ飛行場、 ザーが発見された。 米軍名ヘンダ・ソン飛行場は米軍の手で完 代わりに密林から修理中に放棄さ ガダルカナ これを修理した海軍設 ル戦で戦死 した笹井

ても円滑な支援が可能となった。 の飛行場を開設している。 ラバウル側の島のいくつかにも設営隊が前進し、 これによって、 再びガ島に米軍が上陸し 不時着用

兵力が強大な物であると判断し、サモア方面へ進撃するFS作戦を モレスビー攻略作戦が実施される事となった。 兵力の動員から、大本営や連合艦隊はガダルカナル以西の連合軍の 一時的に凍結させた。その代わりに、 一方で、 米軍のガダルカナルへの上陸と、 やはり凍結していたポー それにともなう大規模

爆撃するには好都合な立地であった。 軍占領地域を爆撃圏内に納めていた。 あるセブンマイルズ飛行場は、ラバウルやニューギニア西岸の日本 ト・モレスビーはニューギニア島にある都市の名で、 また、逆にオーストラリアを

たが、 た。その後、 隊同士の戦いが痛み分けに終わり、日本側は攻略作戦を中止してい 4月にここを攻略するMO作戦が発動されたものの、 重火器の運搬が困難であることから見送られた。 スタンレー 山脈を越えての歩兵による攻撃も検討され 空母機動部

施される予定であった。 モレスビー の再攻略作戦は昭和 年1 2月を目処に実

ある報告が桑名にもたらされた。 打擊艦「多良」 日本へ帰還した独立艦隊は、 の損失は痛かっ たが、 乗員の休養と艦艇の整備に入 その損害を補って余り

は 母港である伊豆に寄港してすぐ、 ただちに軍令部総長のもとへと向かった。 大本営から呼び出しを受けた彼

ッドウェイ戦後の7月に現職へ就任した。 任から3年経っていたこともあり、後任を古賀峰一大将に譲り、 ハワイを潰し、 現在軍令部総長になったのは山本五十六海軍大将である。 南方各地の攻略を達成した彼は連合艦隊司令長官就

「お待ちしておりました桑名中将。」

桑名が総長室へと入るなり、

山本は笑顔で彼を出迎えた。

誰かが見ていたら問題です。 「総長、 階級が下の者へそのような態度を取るのはおやめください。

ますから。 ハハハ・ 大丈夫ですよ。今日からそのような必要もなくなり

その言葉の意味を、桑名は直ぐに読み取った。

ですか?」 と言いますと、 まさか私に大将昇進の事例が回ってきたと言うの

す。 れとともに、 「その通りです。 大本営直轄軍総司令官に親補されることとなっていま 今日付けを持ってあなたは大将へと昇進です。 そ

これには桑名も驚いた。

す。 なんと!?しかし私は中将からそんなに日が経ってい いきなり大将への昇進などして良い物でしょうか!?」 ないはずで

6 られていた。 日本軍では階級の昇進までに、 大将へ昇進するなどありえない筈である。 桑名は中将へ昇進してから大して日が経っていないか 一定の期間をおくことが義務付け

んので。 一応戦時特例という形となります。 どうかよろしくお願いします。 他の人間に適任者がおりませ

山本は桑名に向かって頭を下げた。

を上げて職を務めさせてもらいます。 頭を上げてください山本総長。 わかりました、 帝国のために全力

ありがとうございます。」

まさか実現するとは思いませんでした。 大本営直轄軍という構想は以前から聞いておりましたが、

すると、山本が笑った。

、私もです。_

隊で、 た理由は、 の陸上航空兵力を持ったことが第一に上げられる。 はもちろん軍など編成できない。 大本営直轄軍は、 既に艦隊は独立機動艦隊が存在している。 まず桑名が創設した特試航空隊の実戦配備によって固有 その名の通り大本営の命令によって直接動く部 それが今回設立される運びとなっ しかし艦隊だけで

が全く無いため、 陸上兵力を持つに至った。 立され、 に気付いた事であった。この日本版特殊部隊については、 なったタラワへの潜入作戦によって、日本軍が特殊部隊の存在意義 そして第二の理由としては、 大本営直属部隊となった。これによって、 とりあえず陸海軍から選抜した合同部隊として設 先日ガダルカナル戦の前に米軍が行 大本営は直属の ノウハウ

つ いに10月1日付けで正式に編成される事となった。 陸海空の3兵力が揃った事により、 大本営直轄軍構想は具体化し、

す ? しかし、 私が総司令官となると、 艦隊の司令長官はどうなるので

それについては近江参謀長を昇進の上で親補する予定です。

なら安心です。」

桑名は満足そうな表情で言った。

です。 それとです。 実は桑名さんにはもう一つお伝えしたい事があるん

山本がニコニコした表情で言う。

「ほう、一体なんですか?」

2ヶ月前に独逸軍がスエズ運河を奪取したのは知っていますね?」

l1 それなら桑名も耳に挟んでいた。 いた北アフリカ戦線であったが、 それまで一進一退の膠着戦が続 日本軍がインド洋で英空母を

隙に補給を済ませたロンメル将軍はついにエルアラメインを突破、 相当した事により、 エジプトから英軍をたたき出した。 地中海での英軍の活動が不活発となった。 その

話である。 処分に困ったユダヤ人の流刑地としたのであるが、それはまた別の 島攻略作戦を展開し、これを占領した。 その後さらに独逸はペタンフランス政府を誑かしてマダガスカル 後にヒトラーはこの島を、

路は地中海経由で復活し、 になった。そんな中で、 トがなされた。 とにかく、 スエズ運河とマダガスカル島の占領によって、 ヒトラー総統から日本へと思わぬプレゼン これを通して多数の物資が行き交うよう 日独航

御意見・御感想お待ちしています。

独逸からのプレゼント

総統のプレゼントとは一体何ですか?」

桑名が山本に問い掛ける。

「戦艦ですよ。」

つ その言葉に、 桑名は一瞬言葉を失った。 それよりも信じられなか

余裕など無いはずでは?」 海軍の水上艦隊は弱体なはず。 今戦艦と言われましたが、 我が国にとても戦艦を譲ってくれる 体どういうことでしょうかな?独逸

た。 根を止める通称破壊戦を行なっている。 である英国に対して、水上艦隊の戦力では全く太刀打ちできなかっ ら思い浮かべられる物だ。 桑名の疑問はおそらく少しでも独逸海軍の事情を知っている者な そのために戦略を転換してリボートを大量建造し、 ドイツ海軍は第一次大戦当時から敵対国 それは今大戦でも同様だっ 英国の息の

性能的にはそれなりだったが、 ルスト」級、 を図ってきた。 いう情報が入った空母「グラーフ・ツェッペリン」 独逸海軍はナチス党が政権を手に入れて以降、 英国を震撼させた「ビスマルク」級、 28cm3連装砲を持つ高速巡洋戦艦「シャルンホ 如何せん数が少ない。 一応海軍力の増強 など。 先日竣工したと いずれも

昨年行なわれたライン演習作戦では英国の誇る「 フッド」 を撃沈

在残っている戦艦は宝石よりも貴重なはずだ。 などあり得なかった。 したもの Q 独逸海軍は虎の子の「ビスマルク」を失ってい それを日本に譲る事

すると、山本も苦笑しながら言った。

「実はですね、 しかしその戦艦は独逸の物ではないんです。 確かにその戦艦を譲渡してくれるのはヒトラー ᆫ

それは一体どういうことですか? まさか?」

られていた。 独逸がくれるが独逸の物ではない。 それから導き出せる答えは限

戦艦は、 「そのまさかです。 実はフランス製なんです。 ヒトラー総統が我が国にプレゼントしてくれた ᆫ

である。 国が降伏してしまい、 いが、フランス海軍は英米日につらなる世界でも有数の海軍保有国 第二次世界大戦では早々に降伏してしまったために影がやたら薄 それらの艦艇の多くは、独逸軍とマトモに戦うことなく本 港に繋がれたままとなっていた。

ては、 れもフランス国籍であり続けた。そして昨年のアフリカ戦線におい 独政権であるヴィシー を掩護している。 独逸軍としてはこれらの艦艇を有効に使いたかったようだが、 反英派の兵たちで編成されたフランス義勇艦隊がロンメル軍 政権が発足したために、 これらの艦艇はいず

用できない艦艇も発生した。 し兵の一部が自由フランス軍に逃亡するなどしてしまい、 また独逸軍側も乗員の不足 (独逸軍と

ら艦艇を使いこなせなかった。 してはリボー トと自国製艦艇の乗員確保を優先した) のためにこれ

艦の数に困っていないイタリア軍に渡す気にはなれず、 海軍自体が弱体であった。 への譲渡(形式上は売却)を考えたが戦意に乏しく、 そこで独逸としてはこれらを自分たちの利益になるよう、 取りあえず戦 他の国では 同盟軍

そこで、 たのである。 そんな時にスエズ運河が陥落し、 独逸首脳部は持て余していた戦艦を日本に譲渡する事にし 日本との連絡が可能となっ た。

のことをヒトラーは著書「我が闘争」で二等民族とこき下ろしてい とを賞賛している。 かっていた。 ヒトラー はマレー 沖海戦で2隻の英戦艦を撃沈したこ から届く戦略物資は必要不可欠であった。 本海軍へのご機嫌取りの意味もあったらしい。独逸にとって、 ちな かに、 裏の話としてこれら措置は親独感情が低いとされ しかし現在東洋の支配者となっているその日本 また日本海軍の実力もわ る日

らしい。 実際、 ドイツ語の原書を読んで憤慨した海軍軍人というのもい た

これは我が軍には非常に魅力的な提案でした。 行なわれたその日にはOKの打診をしました。 良く譲渡してくれるそうです。それも駆逐艦4隻のオマケ付きで。 とにかく、 そういうわけで独逸はフランス製の最新鋭戦艦を気前 そのため、

噂に聞く「 なんとまあ リシュ リュー ・それで、 ᆫ 級ですか?」 その戦艦というのは一 体?もしかして

その桑名の問いに、山本はコクンと頷いた。

ユ 級を除けば、 呼べるのは、 その通りです。 」を譲渡してくれるとのことです。 現在フランス義勇艦隊が使用している「ダンケルク」 「リシュリュー級」のみです。 フランス海軍 (ヴィシー政権軍) その1番艦「リシュリ の戦艦で新鋭と

砲口径は38cm。 連装砲塔を前部甲板に集中配置している方式を採っている。 フランス海軍の「リシュリュー」 級は「ダンケルク」 級に匹敵する。 門数だけなら独逸の「ビスマルク」級、 級以来の その主 日本の

では?」 「それは何とも豪気ですな。 しかし、 フランスの感情を悪くするの

なれば、 フランスの誇る最新鋭戦艦、 フランスの感情をかなり傷つけそうである。 しかもそのネー ムシッ プを奪っ たと

戦艦の数は足りているらしいです。 報告では、 もとフランス人が手を余していた船ですし、さらに駐在武官からの それなら心配無用と独逸側が言ってきました。 3番艦の「クレマンソー」がまもなく竣工するとかで、 なにせもと

配備してくれるわけですな?」 そうですか。 それで話の流れから見て、 その戦艦をうちの艦隊に

明日には独逸の回航要員の手によって呉軍港に入るはずです」 ええ。 既に陛下による命名も終わり、 軍籍にも登録されています。

軍大臣が2つの候補を決め、 という方式を採っていた。 ことだ。 山本の言う陛下による命名というのは、 日本海軍では戦艦や空母と言った主力艦の命名は、 最終的に天皇がその内の片方を決める 天皇による戦艦の命名の まず海

「艦名はなんと決まったのですか?」

艦の名を継ぐというわけです。 新戦艦の艦名は「土佐」に決まりました。 かつての八八艦隊の戦

自沈処分されている。 ワシントン条約で廃棄が決定し、 実際の「土佐」は、 空母に転用された「加賀」級戦艦の2番艦で、 各種実験を行なった後豊後水道で

増強されるでしょう、それまでに我々も少しでも多くの艦艇を揃え なければなりません。 も早く戦力に加えていただきたい。米国の海軍力は来年から一挙に しされ次第訓練を開始してもらうこととなっています。そして一刻 既に乗員も新兵やこれまでの沈没艦の生き残りが揃えられ、 引渡

う。 た。 は無尽蔵の工業力で多数の艦艇を揃え日本海軍に挑戦してくるだろ 開戦前、 その 山本の恐れが現実となる。 1年までもう時間が無かった。 山本は近衛首相に1年から1年半なら暴れられると答え それを過ぎれば、 アメリカ

わかりました。 艦隊にはそう命令しておきましょう。

よろしくお願い レゼントがありました。 我が国から飛行艇や水上機、 します。 実は最近独逸との交易が活発化したので それとです、 酸素魚雷に航空機用魚雷を譲渡 実はあなた方にもう一つの

212

料が豊富な南方資源地帯のブルネイに移動し、 竣工したばかりの打撃艦「阿蘇」を加えた独立機動艦隊は、再び燃 昭和 1 7 年 1 1月、 あらたに独逸から譲渡された戦艦「土佐」と 訓練を行なっていた。

っていた。 で済んでいた。 隊は、何時の間にか帝国海軍の中でも非常に高い練度を持った艦隊 駆り出される可能性が高かった。 イ沖、インド洋、そしてガダルカナル島の戦いでも最低限の消耗率 へと変貌していた。 独立機動 艦隊は次なる作戦であるポート・モレスビー攻略作戦に そのため、 特に艦隊の要である航空隊は第一次ミッドウェ 第一機動艦隊に次ぐ有力な機動部隊とな 開戦以来百戦錬磨と言えるこの艦

っ た。 因だった。 月に行なわれた艦隊再編によって大きく入れ替わっている部隊もあ もっ この再編は新たに創設された海上護衛総隊への艦艇移動が原 とも、 艦艇については前記した新規艦の配備に加えて、 0

義に凝り固まっていたのがその大元の原因である。 ど行っていなかった。これは日本海軍が日露戦争以来の艦隊決戦主 というものである。 は敵艦隊主力との決戦であって、 開戦以前、 日本海軍は対潜技術の研究と対潜部隊の創設をほとん それ以外は片手間仕事にすぎない 海軍軍人の仕事

ど出来ないという根も葉もない噂が、 りずという風潮を蔓延させていった。 たということを、 さらにアメリカ人は狭い場所が苦手であるから潜水艦を扱う事な 開戦数ヶ月の内に特型駆逐艦が相次い アメリカ潜水艦は恐れるに足 そしこれが大きく間違ってい で米潜水艦

が不十分な物であったために、 命線である輸送航路に度々出没し攻撃を行った。 を絶たなかった。 れる米潜水艦の活動が活発になってきた。これら潜水艦は日本の生 そして今年中盤からオー ストラリアを基地として出撃したと思わ 大胆にも浮上後砲撃する潜水艦が後 しかも魚雷の性能

海とも言える地域で敵潜水艦の跳梁を許してしまったのである。 は散々無敵帝国海軍と宣伝して来たのに、 これには海軍も大いに頭を悩ませた。 なにせ商船 よりにもよって帝国の内 の会社や船長に

えるようになった商船改造空母を中心に編成された。 小型の護衛艦や基地航空隊、 それが海上護衛総隊である。 結局帝国海軍はしかたなく英国に倣って船団護衛部隊を新設し そしてカタパルトの設置でようやく使 この部隊は戦艦や大型空母を持たず、

全艦海上護衛総隊に回されている。 在したが、 独立艦隊には試験的に建造された4隻の 今回護衛総隊に転属している。 また、 Z 級コルベッ \neg 梅」 級駆逐艦も

ಠ್ಠ 速駆逐艦だ。 ともに独逸から譲渡されたフランス製の「モガドル」型駆逐艦であ して配置されたのが「雪嵐」 クを増設したために、 トは出るが。 排水量は3000t近くあり、 級が抜けて駆逐艦が減ってしまったために、 ただし日本海軍編入時に航続力を上げるために燃料タ 若干速力を落としている。 型駆逐艦である。 速力は39ノットを叩き出す高 この艦は「土佐」と それでも36 その穴埋めと

また独立機動艦隊本隊とは関係ないが、 新たに潜水艦も増備され

ている。 ではなく、 それが「 外国製である。 伊606」 である。 この船も日本で建造され

番代が独逸から購入されたUボートに付与され、 ック島近海で、 拿捕した潜水艦につけられる事となった。 れ、それ以上の番号は外国製の艦に付けられる事となった。 - 」級潜水艦の1隻だ。 帝国海軍では、 航空機の攻撃を受けて戦闘不能になり降伏した「ガ 一応自国製潜水艦の番号は 「伊6 4 0 600番代以降は 0 06」も元はトラ まで で充分とさ 5 0 0

号を付与したものの、 った艦だ、 ちな みに、 それ以前の0から5までの6隻は、 結局損傷が酷かったために再利用が出来なか いずれも拿捕し

がに機体のいくらかは損耗している。 先日行なわれたガダルカナル戦で大活躍した彼らであったが、 独逸から供与された機体が配置されている。 基地航空隊とも言うべき特試航空隊も最近になって強化されている。 こうして艦隊の方が新しい艦艇を迎えている一方で、 その穴を埋めるべく、 独立艦隊 新たに さす

搭載量が大きい使いやすい機体であった。 新型ではないが、 を理由に購 に売却される予定であったが、 その 1 ツ製の機体とは 入を中止したため、 日本の爆撃機に比べれば小ぶりでありながら爆弾 Ju88双発爆撃機であった。 当のフィンランドがパイロット不足 急遽日本に売却した機体であっ 本来はフィンランド空軍 決し た。 て最

Ļ 独逸はこ 却もそうだっ スエズ運河を奪取 様 々 な方法を用 の時期それまで枯渇してい た。 Ų いていた。 マダガスカル島をも手中に治めたナチス 戦艦「 たアジア産の資源を手に入れん 土佐」 の譲渡や、 航空機

糞車やMg 線で捕獲した英国製装備を、 またチャ 1 ンドラ・ボース率いるインド国民軍には、 09戦闘機をやはり格安値で売却している。 中華民国南京政府には中古ながら3号 北アフリカ戦

幅に進歩しつつあった。 こうし た独逸の施策によって、 しかしそれはいずれ語るべき別の話である。 アジア各国の兵器や科学技術は大

では新兵の率が高く、 へと進出して訓練中であった。 特試航空隊は独立艦隊系の組織の中 とにかくそういうわけで特試航空隊も戦力を回復し、 この時期は月月火水木金金の毎日であっ やはり南方 た。

その練度を確認していた。 にあった。 新たに独立艦隊司令官となった近江中将は、 この日も彼の姿はブルネイ郊外の飛行場 各部隊を連日視察し、

うーん、爆撃隊の腕も大分上達したね。.

は隣に立つ副官に言った。 今正に上昇してい 8 8 8 日本名「天狼」 を眺めながら、 彼

はい。ほぼ毎日にわたる飛行訓練の賜物です。

恥さらしだからな。 ればいけないな。 「そうか、 大いに結構。 本番で疲労困憊で飛べないとなったら末代までの ᆫ だが、 搭乗員にしっ かり休みも取らせなけ

['] わかっております。」

た義務だ。 を持って次の作戦に望み、 てこれたが、 たりとも無駄に死なせるわけにはいかんからね。 これまでは勝利し 陛下からお預かりし、 明日も勝てるという保障はどこにもない。 桑名大将から託された我が艦隊の将兵一兵 我々は勝利する。 それが我々に課せられ 万全の準備

仰る通りであります。」

いた。 を見ていたが、 副官も頷いた。 最後の機体が離陸するのを見て、 その後2人とも無言で滑走路から飛び立つ飛行機 近江はボソッと呟

将兵たちが頑張っ ている以上、 俺たちもしっかりしなきゃな。

独立艦隊新装備 「 雪嵐」級駆逐艦

武装 全長 3 7 2 **′ 5** m C m 両用砲連装4基 排水量29 0 t 速力36 ノツ

40mm連装機関砲2基

25mm連装機銃4基

61cm4連装魚雷発射管2基

爆雷投射機、対潜砲他

排水量は「天龍」級軽巡に匹敵する。 砲はアメリカ製の砲を元にコピーされた新型砲。 ったが、改装で燃料タンクが追加されたために速力は減じている。 全て日本式に改められた。 独逸から譲渡されたフランス製の「モガドル」型駆逐艦。兵装は 原型時代は39ノットの高速駆逐艦であ 主砲である12,7cm両用

同型艦「春嵐」「晴嵐」「秋嵐」

出撃へ向けて (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

血風録」からです。 「雪嵐」級の元ネタは吉田親司作、実業之日本社発行の「零艦隊

た。 そのため艦艇数にはまだ余裕があった。 旬であった。 第二次MO作戦、 幸いこの世界ではガダルカナルを巡る消耗戦は起きていない。 それまで帝国陸海軍では戦力の回復を急ぐこととなっ ポートモレスビー 攻略作戦実施予定は12月初

2式小銃も最優先で配備されつつあった。 上陸艦「あきつ丸」、 一方陸軍も戦力はそれなりに揃えられてい 「にぎつ丸」が実戦配備され、 た。 新型の空母型強襲 さらに新型の

きていたからだ。 陸軍が戦力や装備に余裕があるのも、 中国戦線での泥沼を回避で

決した。 華民国軍の共同声明で「犯人は共産党軍である。 937年7月7日に起こった盧溝橋事件は、 」と発表されて解 翌日日本陸軍と中

と思われたが、政治腐敗を大きく抱えていた国民党政府は質量とも 近代装備を持ち、支配領域も広い蒋介石率いる国民党軍が勝利する や飛行機を本格的に送り込み始めるとそれは確定的となった。 に劣る共産党軍に連戦連敗した。特に、 この後、 中国では国民党軍と共産党軍の内戦が激化した。 ソ連がモンゴル経由で戦車

京政府を正統な中華民国政府とした。 とする北京政府が樹立され、 ため、 昭和 14年2月についに国民党は分裂。 日本は蒋介石の支援を中止し、 汪兆銘を主席 この北

の後、 蒋介石率いる中華民国南京政府は蒋介石の妻である宋美

ビルマ国境を結ぶ線にまで追い込まれた。 退を繰り返す事となり、昭和16年初頭には、 根本的な問題を解決しないことにはどうにもならず、 のつ てによって米国からの支援を取り付けたが、 蒋介石軍は海南島と 内部腐敗とい 結局敗退と撤

ろ盾に、 ぐ事となった。 いたが、 最終的に石家荘、 席は国力の増強を図るために、 それ以上の進撃は国力の上で無理であった。 蒋介石軍撤退後に共産党軍が占領した地域を次々と占領し、 日本の支援を受けた中華民国北京政府は満州国と日本を後 洛陽、武漢、アモイを結ぶ線までを支配領域に置 荒廃したインフラや工業の再建を急 汪兆銘国家主

支援するための4個師団を送り込んだ以外は、 らに中国への輸出品特需で経済の建て直しに成功した。 みに留めた。 したまま膠着していた。 日本は中国大陸では租界警備と北京政府を 昭和 このお陰で日本は旧式兵器の在庫整理を完了させ、 17年現在中国は3つ (満州を含めれば4つ) に分裂 武器その他の輸出の

量の農産物を輸入している。 化していた武器を多数輸出し、 の国民党政府と貿易を続けた。 また英国も得意の二重舌外交を展開し、 その見返りとしてバーダー 特に北京政府へは工業用機械や陳腐 日本との開戦までは2つ 取引で多

た。 しまい、 したにも関わらず、 そして その見返りを回収することは事実上不可能になってしまっ 人大損をしたのはアメリカで、 蒋介石軍は再起不能なところまで追い込まれて 多額 の借款や軍需援助を

これ そう言うわけで日本の国力と予備兵力は史実よりかなり が対日参戦の一つの理由になったとも言われてい ්බූ 余裕が

敗北は明らかだったものの、 瓦解すれば逆転のチャンスはあるとして、支援を続けていた。 オーストラリアからインドを結ぶ航路を攻撃していた。 一方で、 帝国海軍はこの時期新設したインド方面艦隊を使って、 米国としては日本が敗北し北京政府が 蒋介石軍の

れで充分だった。 あったが、わずかな護衛をつけただけの輸送船団を狩るだけならこ インド洋方面艦隊は旧式軽巡と旧式駆逐艦のいわば寄せ集め艦隊で その俗に援蒋ルートと呼ばれる輸送路を日本海軍は攻撃していた。

げたのであった。 局この援蒋輸送はしばらく中止されることとなる。 撃破輸送船7、艦艇3、捕獲輸送船10、艦艇1という大戦果を上 リア籍だった。これは両国政府と海運業界に大ショックを与え、 月後には駆逐艦2隻沈没という被害で、撃沈輸送船 ンド洋方面艦隊は昭和17年10月に設立されたが、 しかも艦艇や輸送船は全てアメリカとオー ストラ 1 艦艇5、 その2ヵ

党軍も北京政府軍も積極的な進撃を控えていたため蒋介石軍が明日 にも滅びるというような事態は避けられた。 の ため蒋介石軍はさらに困窮する事となったが、 幸いにも共産

島の防衛に忙しく、 スカルを占領し、 ちなみに、 本来インド洋の制海権を守るはずの英海軍は、 中東へと向かう枢軸軍との戦い、 とても手を回せなかった。 さらにセイロン マダガ

していた。 こうした情勢下、 日本はポー | モレスビー への攻撃を行わんと

出撃準備命令が発動されたため、 が始められた。 昭和 1 7 年 1 燃料・弾薬・食料・飲料水の積載が開始された。 1月20日。 訓練中だった独立艦隊と特試航空隊に 訓練は急遽中止され、 物資の積

港してトラック島へと向かった。 そしてそれら作業が終了した1 月22日、 艦隊はブルネイ

竣工を繰り上げた軽空母の「プリンストン」と「インディペンデン 戦時体制への移行はそう簡単ではないのだ。 ス」のみというお寒い状況だった。 れに対する米艦隊は正規空母が「エンタープライズ」のみで、 そして独立艦隊が戦力として充当される予定になっていた。 一方そ 今回発動される第二次M 〇作戦では、 いかに国力が日本の30倍でも 第一機動艦隊と基地航空隊 後は

戦闘機150、爆撃機120機を終結させていた。 に戦闘機 陸海軍も基地航空隊を大幅に拡充していた。 海軍はラバウルを中心 占領へ 空中戦力を一箇所に集中投入するのは、 そうなると、 の意気込みを象徴するものだった。 2 0 0 0 敵は主に基地航空隊となるだろう。 陸攻100機をかき集めていた。 日本のポー その この また陸軍も各種 ト・モレスビ ため、 600機近 日本

ŧ 1 貝 を邀撃せんとしていた。 を目指した。 も窺っていた。 そして昭和17年12月4日、 日本基地航空隊との激闘に備えつつ、 補給を済ませた独立艦隊はトラック島を出撃し、 米艦隊もエスピリッ そして、 ポート・ 第一機動艦隊出撃に遅れること丸 ト・サントを出撃し、 モレスビー の陸上航 日本艦隊への攻撃の機会 一路珊瑚海 これ

第二次MO作戦へ(後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

戦」が元ネタです。 盧溝橋事件については、横山信義作 中央公論新社の「樺太沖海

決は、 部第二機動艦隊を含む) とラバウルを始めとする陸海軍基地航空隊 によるポート 第二次 先発した連合艦隊指揮下の小沢中将率いる第一機動艦隊(一 M 〇作戦は1942年12月5日に発動された。 ・モレスビー飛行場への空襲から始まった。 最初

モレスビー配置の米豪戦闘機は各種機体合わせて計300機であっ 最新鋭の零戦54型、 両部隊合わせて攻撃隊の総数は約600機。 「彗星」、「天山」 であった。 この内空母艦載機は ポート。

染まった。 20機が起こした火災の煙により、 , 0 機、 この双方あわせて900機による大空中戦によって、 米軍機は150機がそれぞれ撃墜された。 ポート・モレスビーの空は黒く 両軍合わせて2 日本軍は

その全てを使用不能に追い込んだ。 モレスビー に建設されてい の制空権は日本側の物となった。 空中戦を潜り抜けた攻撃機は、 た3箇所の飛行場に爆弾の雨を降らせ、 対空砲火をものともせず、 これによってポー ト・モレスビ

では不十分な戦果であった。 ク島の飛行場へと退避させるかしており、 掩蔽豪に隠すか、 米豪軍は空襲を見越して爆撃機を既に密林の奥に作った オーストラリアやソロモン海に浮かぶウッドラー 航空戦力の殲滅と言う点

スビーを空襲している最中、 そして米軍側による反撃も直ぐに始まった。 ウッドラー ク島から来襲した米軍機 日本軍がポー Ŧ

に襲わ 0 機がP38戦闘機で、 れ た。 この時来襲した米軍機は約10 40機がB25爆撃機だった。 0機で、 そ の内訳は6

ではなかった。 上げていたが、 日本側は第二次ミッドウェ それでも総計40機で、 イ海戦の戦訓から、 米軍攻撃隊を止められる数 直掩戦闘機を多く

かし、 が随伴し 比叡」 た。 爆撃機 すぐに次の反撃が行なわれた。 ていた。 4 0機はほとんど無傷で戦闘機隊の防衛網を突破した。 霧島」 その6艦の主砲が米爆撃機へ向けて轟然と火を噴 ` 重巡「利根」、 「 筑 摩」 この時第一機動艦隊には戦艦 ` 「熊野」、

撃機隊の乗員で、 に行なった三式弾の射撃データを元に砲撃を行なった。 なかった。 この時、 日本側は先日ガダルカナル奪回作戦で独立艦隊が試験的 日本海軍が主砲用の対空弾を開発したと知る者は しかし米爆

れは恐らく戦艦等が航空機を始めて大量撃墜した瞬間であった。 結果、 三式弾の射撃によって17機 のB25が撃ち落された。 こ

めに、 機は被害拡大を防ぐ為に編隊を解いてバラバラに突っ込んで来たた 結局三式弾の斉射は一度きりだった。 主砲の再装填には時間が掛かる、 さらに残存する米爆撃

は 型対空駆逐艦3隻も編成に加わっていた。 だが日本側の対空戦闘の切り札はまだまだあっ 日本が誇る98式1 0 C m 高角砲を主砲とする最新鋭 た。 今回の作戦に の 秋月」

独立艦隊 の実戦試験を元に開発された最新鋭の2式高射装置を搭

載した3隻の対空攻撃能力はこれまでの日本艦に比べて遥かに高い ベルで、 この時も3隻合わせて8機を撃墜している。

と艦艇に向けて投弾した。 4機を撃墜し また、 その他の艦艇も増強した対空火器を空に向けて一斉に放ち、 ている。 しかしここまでであった。 残る1 機は次々

側も初めて味わった爆撃方法だった。 反跳爆撃だった。 の時米軍のB25が行なったのは水切り遊びの原理を応用した これは今回、 米軍でも始めての試みで、 また日本

出てしまったのだ。 に突っ込んでしまっ 投弾された爆弾の た。 内 半分は信管や波の影響を受けて不発や海 やはり初めての方法だけに不慣れな部分が

に命中・ えたために、 んだ。 は空母「飛鷹」 しかしキッチリと命中した弾もあった。 さらに1発が重巡「三隈」に命中し、 したが、これは舷側装甲に食い止められ、 「三隈」は戦線離脱となった。 の被弾だった。 まず2発が戦艦 そして何より痛かった 後部砲塔群に被害を与 最小限の被害で済

備えているが、 B25を阻止する事が出来なかった。 空母は舷側のスポンソンという張り出し部分に多数の対空火器を 海面から高さがあり、 この時は超低空で飛んで来た

言え、 め爆弾は舷を突き破って艦内で炸裂し、 んだかもしれないが、 発を被弾してしまった。 客船改造空母である。 「飛鷹」は左舷後部に500ポンド(約224k 「飛鷹」は正規空母に性能は準じているとは これが正規空母だったら被害も小さく済 船体強度はそこまで強くない。 機関室と格納庫に被害を与 g そのた 爆弹

えた。 らに航空機の着艦が不可能となったために、 これにより、 飛鷹」 は最高速力が1 6ノツ 戦線離脱となった。 トまで減じ、 さ

のの こうして日本機動艦隊は、 空母1隻と巡洋艦1隻の戦線離脱という代償を支払わされた。 米軍攻撃隊の半分近くを撃ち落したも

まで進出していた。 そし てこ の時、 独立艦隊は連合艦隊機動艦隊の後方約30 m

動艦隊空襲を受けるの報が届いた。 しい旗艦となった戦艦「土佐」 の艦橋にも米軍機による第一

良いスター 米軍機の攻撃で「飛鷹」 トではないな。 が中破、 戦線離脱か・ あまり幸先の

い た。 新司令長官である近江中将が通信室から届いた報告を一瞥して呟

向かいつつあるのでは?」 しかしポー ト・モレスビー の飛行場は潰しましたから作戦は成功

感をわかっていないように近江中将には感じられた。 最近まで大本営勤務の人間であった。 今回参謀長として就任した長谷川雷太大佐が意見する。 そのため、 どこか戦場の緊張 彼はごく

モレスビー けないんだよ。 参謀長、 とは逆の方向から来たそうじゃないか?となると、 ただポート・モレスビーの飛行場を撃破しただけではい 報告によれば、 機動艦隊を襲った米軍機はポー

つまり、 モン海に浮かぶ島のどこかに米軍が基地を築いている可能性が高い。 我々は背後の見えない敵に怯えなければいけないわけだ。

タンレー 山脈を越えてからポート・モレスビーを攻撃する方法を採 っている。 てしまったのは、 の処置だった。 今回の作戦では、 これはオーストラリア本土から来る米攻撃隊を警戒して ところが、それにもかかわらず米軍機の襲撃を受け 連合艦隊の偵察と情報不足だった。 機動部隊の 攻撃隊はソロモン海から発進し、

すべきなのでしょうか?」 では我々は偵察を厳にするのに加えて、 それら島々の飛行場を潰

その言葉に、近江は首を振った。

きなければ、 攻撃可能圏内にいなければ基地攻撃を行う。 にならん。 したと言う情報もある。 基地攻撃中に艦載機の爆撃を受けたら話し 我々の艦載機だけでは力不足だ。 だからまず偵察を重点的に行なう。 このまま予定通り第一機動艦隊の後を追う。 それに加えて敵機動部隊が出撃 もしどちらとも発見で それで敵機動部隊が

わかりました。」

長谷川 が敬礼して行動に移った。 こうして独立艦隊も動き始めた。

空隊が日本の機動部隊に打撃を与えたという情報が入ってきた。 エスピリット ・サントを出撃した米機動部隊にも、 陸軍航

たが、 日本の空母1隻、 中々やるようだな。そう思うだろう?参謀長。 大破確実か。 反跳爆撃など子供だましと考えて

って言う。 ド・A・スプルーアンス中将が報告電を読みながら、参謀長に向か 空母「エンタープライズ」の艦橋で、 司令官席に座ったレイモ

とは、 確かに。 我々の出番がなくなってしまいます。 あんな子供の遊びみたいな方法で空母を撃破してしまう _

少しばかり残念そうに言う参謀長に、スプルーアンスは言う。

ないはずだ。 もっとも、 「安心しろ参謀長。 敵にはまだ空母が5隻もいる。 こちらは大いに不利な状況ではあるがな。 獲物には苦労し

重巡3、 隊である。「エンタープライズ」を旗艦とし、 この時スプルーアンスが指揮する新設の機動部隊は第1 軽巡2、 駆逐艦11からなる。 軽空母2、 戦艦1、 8任務部

艦の数も心許ない。 して情報によれば、 せめて「エセックス」 航空機も雷撃機以外は相変わらずだ。 敵は艦載機も新鋭機を揃えているようではない が間に合えばよかったのだが。 それに護衛 それに対

機も新鋭のF6F「 合わなかった。 護衛艦も最近独逸軍がフランス海軍を抱きこんで水上戦力を増強さ せたために、 パイロットの習熟が間に合わず、 クス」は、 アンスの言う「エセックス」 予定を繰り上げて10月下旬に竣工したものの、 大西洋へと一部が引き抜かれてしまった。 ヘルキャット」の装備を急がせたが、 いまだカリブ海で訓練中である。 級ネー ムシッ プ さらに艦載 の 結局間に 乗員と エセッ

言うわけではないかと思いますが?」 ですがこちらには陸軍航空隊の支援もつきます。 方的に劣勢と

ように言う。 参謀長が悲観的な意見を言うスプルー アンスに向かって、 だがスプルアーンスは慎重な姿勢を崩しはしない。 窘め

来ない。 ったそうだが、 用された魚雷装備可能な中型攻撃機がある。 それを言ったら敵も同じだ。 最近は強化しているとも報告されて 特に日本海軍にはマレー 以前は防弾装備がなか いる。 沖海戦で 油断は出

もっとも新 撃作戦で大損害を負ってから、 火装置と防弾ゴム、 日本の1式陸攻は、 L い32型は、 簡易銃塔の装備を行なっている。 ラバウル占領直後に起きた米機動部隊 若干の航続距離減を代償にして、 武装や防弾の増強が行なわれ、 自動消 ^ の爆 現在

それにだ。例の艦隊も気になる。.

· 例の艦隊?報告にあった独立艦隊ですか?」

思われ 開戦直後から、 る艦艇で編成された謎の機動部隊に辛酸を舐めさせられてき 米海軍は未知の空母や、 アメリカから拿捕したと

化し、 た。 のがわかった。 ガダルカナル沖海戦を通し、 ようやく最近になって、 それが大本営直属の独立艦隊である その艦隊に対する情報収集が活発

刻も早く日本軍に一撃を与え、 ラリアに逃げ込むしかない。 きく日本側に傾いてしまう。 「そうだ。 彼らが出撃しているのならば、 そうなると、 それが終わったら一目散にオースト 我々に残された手段は一 戦力バランスはさらに大

19 第18任務部隊の艦載機は3隻の空母あわせても1 彼らが採れる手段は自ずと限られてくる。 8 0機しかな

とにかく、 偵察と艦隊周囲の警戒を厳重にしてくれ。

撃圏内に捉えておらず、 この時点で第18任務部隊は、 攻撃隊の出撃は明日になると思われた。 発見されている日本機動艦隊を攻

独立艦隊からも多数の偵察機が発進し、 隊を探していた。 スプルーアンスと同じく、 偵察を強化するよう命令された 出撃したであろう米機動部

両方とも戦闘機によって撃墜された。 そして両軍の偵察機はほぼ同じ時刻にお互いを発見した。 そして

江もスプルー この時、 時刻は既に午後4時を回ろうとしていた。 アンスも迷った。 今出撃させれば、 攻撃時刻はともか そのため、 近

伴できない事になる。 続出する可能性があっ 帰還時刻は確実に夜間となってしまう。 た。 しかも、 夜間飛行能力がない戦闘機は随 そうなると、 事故機が

決断はスプルーアンスの方が早かった。

ここは一端日本艦隊とは距離を取る。

撃隊が飛んできても振り切れる可能性を高くするためと、 と彼は判断したからだ。 でも負けている状況では、 彼は艦隊針路を変更させ、 不用意に距離をつめるのは得策ではない 一端遁走に移った。 これは万が一敵攻 砲撃戦力

一方、近江の方も若干送れて決断した。

傷つけるわけにはいかない。 攻撃隊発進は明日早朝とする。 今から発進させて貴重な搭乗員を

に 位置を常に把握するためだ。 彼もスプルアーンスと同じく攻撃隊の発進は見合わせた。 偵察機を常に敵機動部隊に張り付けておくよう指示した。 代わり 敵の

こうして両艦隊は海戦1日目の夜を迎えた。

ていた。 行動に移った部隊もあっ ところでこのお互いの発見電は、 大半の部隊は、 た。 薄暮攻撃になるのを嫌って動かなかっ もちろん周囲の味方にも伝わっ たが、

陸攻が、 まず日本側では、 航空魚雷を抱いて困難な夜間攻撃に出撃した。 ニューギニア東側の基地に展開して また米軍側 いた少数の

でも、 ぞれ大失態をしでかしてしまった。 26といった機体が少数出撃している。 ソロモン海の諸島群に設けられた秘密飛行場からB24 そしてこの攻撃隊は、 や B それ

陸攻2機が撃墜されてしまった。 てしまったのだ。 8任務部隊を誤爆し、 まず日本の陸攻隊は、 幸い艦艇の方に被害は出なかったが、 駆逐艦1隻を至近弾で小破させている。 機位を誤ってモレスビー また米軍攻撃隊は同様に味方の第 攻略部隊を攻撃 同士討ちで

誤爆の騒動に気付いて近づいてきた米潜水艦の魚雷攻撃だった。 れによって攻略部隊は現場に2時間も足止めされた。 攻略部隊の護衛を行なっていた軽巡の「由良」が突然爆発した。 の夜はお互いに混乱の連続だった。 陸攻隊の誤爆が終わ らた直

受けたからだ。 アのクックタウンが日本艦隊による艦砲射撃を受けたという報告を 一方の米軍もこの数時間後大きな混乱を来たした。 オーストラリ

- 一体何がどうなっているのだ?」

から届いた電文を見たスプルーアンスが首を捻った。 就寝中を誤爆騒ぎによって叩き起こされ、 さらにオー ストラリア

的の小規模な砲撃であった。 て直接受けたのだから、 この艦砲射撃は、 かなり過大な報告をしてしまった。 その戦果はもちろん小さい物であったが、 独立艦隊所属の2隻の潜水艦が行なった陽動目 オーストラリア軍と市民達はパニックに陥 潜水艦に積まれた砲での射撃であっ 敵 の攻撃をはじめ た

どういうことだ?別の日本艦隊がいるというのか?」

常に背後の見えない敵に怯えなければいけなくなる。 もしそうなれば、第18任務部隊は挟撃される可能性があった。

ければならなかった。 第18任務部隊はそのような状況で、独立艦隊との戦いに望まな

第二次MO作戦 中 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

クックタウン砲撃は、 林譲治作 学研刊の「興国の楯」が元ネタ

です。

3時間ほどして、 リアのクックタウンを砲撃したという敵艦隊の影に怯えかけたが、 ことを知らされ、 大混乱の一夜が明けた。 胸をなでおろす事が出来た。 ようやくそれが潜水艦による小規模な物であった スプルーアンス中将は一時、 オーストラ

後方の安全は確保された。 さあ我々も仕事に取り掛かろう。

「サー・イエスサー!」

攻撃している日本艦隊に鉄槌を落とさんとしていた。 米機動部隊はソロモン海から珊瑚海に入り、 ポートモレスビー

とTBF「 既に夜明け前、 アベンジャー 3隻の空母からは偵察のSB 」計30機が発進し、 D 日本機動艦隊を探し

た。 こちらもソロモン海から珊瑚海へ入った。 独立艦隊からもほぼ同時刻に多数の水偵と偵察機が発艦し

えていた。 佐」と打撃艦「阿蘇」が戦列に加わっているために、水偵の数は増 になっているからだ。 前回の海戦で打撃艦「多良」を失ったものの、 「土佐」 ح 阿 蘇 J はそれぞれ後部甲板が水上機格納庫 あらたに戦艦「土

発進した水上機は2式水上偵察機「海雲」 である。 この機体は

の実態は、 立艦隊のみで使用されている空技廠製の新鋭機である。 零式水上偵察機のエンジン強化版である。 もっともそ

だため。 投入は遅れていた。 れ設計に戸惑ったからだ。 の「紫雲」と愛知の「瑞雲」があった。 この時点で海軍が航空機メーカーに発注している水上機は、 「瑞雲」の場合は急降下爆撃性能を持たせるためにそれぞ これは「紫雲」の場合様々な新技術を盛り込ん しかしどちらとも実戦への

どちらかというと両機種採用までの繋ぎの機体という色が強い。 機銃の増強、機体防御力の強化等の改良が行なわれている。ただし、 500馬力の「金星」62型へと換装し、主翼への機銃装備、 紫雲」や「瑞雲」のように新技術や特殊性能を盛り込んでおらず、 海雲」は傑作機と名高い零式水上偵察機を原型に、 発動機を1 後部

2機が索敵のために発艦していった。 その「海雲」が計12機、 それに加えて空母搭載の「彗星」 艦爆

この時「攻略部隊」には軽空母「瑞鳳」と「祥鳳」 間違い無しだっ たで進撃が大幅に遅延していた上陸部隊輸送中の攻略部隊であった。 ただし、それは独立艦隊でも第一機動艦隊でもなく、昨夜のごたご ていたが、米軍機の大規模な襲来を受けたら大打撃を受けること 偵察機発進から2時間後先に獲物を発見したのは米軍であった。 た。 が護衛としてつ

この報告に、スプルーアンス中将は迷った。

ここで敵上陸部隊に大打撃を与えられれば、 日本軍は撤退せざる

を得な る いだろう。 だが、 その間に敵機動部隊の袋叩きなる恐れもあ

壊滅させられればアメリカ軍の戦略的勝利となる。 別目標を攻撃するのは大きな危険が伴う。 航空戦力が大幅に隔絶している状況で、 しかし、 敵機動部隊の撃破なしに もし輸送船団を

ばなんとかなると思いますが。 するべきと考えます。 私としましては取り敢えず敵機動部隊の発見と攻撃を優先 上陸船団などは、 陸軍や海兵隊に任せておけ

動部隊壊攻撃と輸送船団攻撃派にわかれてしまった。 参謀長は敵機動部隊攻撃を具申した。 しかし、 その他の参謀は機

スプルーアンスは双方の意見を聞き、 最終的に決断した。

援だ。 ここは敵輸送船団攻撃を優先する。 だったら直接の脅威である上陸部隊を優先目標にしよう。 我々の任務はモレスビー

の120機だった。 本の輸送船団を攻撃する事となっ 結局この決断によっ Ţ 攻撃準備を整え待機 た。 攻撃隊の総数はほぼ全力出撃 じてい た航空隊は日

なんだよ、敵は輸送船かよ。」

歯ごたえ無い相手だな。

痴を言い合う。 敵機動部隊と それを上官が叱責する。 の戦闘を思い描いていた若い パイロッ ト達はそう愚

沈めてから言え!!」 バカ野朗!輸送船だろうとジャップなんだ!そういうことは敵を

路日本輸送船団へと飛んでいった。 こうして多くのパイロッ トたちが釈然としないまま、 攻撃隊は

送れて、独立艦隊の「海雲」偵察機も第18任務部隊を捉えた。 ょうどこの時、米空母からは攻撃隊が発進し始めたところだった。 偵察機はそのこともちゃんと打電した。 第18任務部隊の偵察機が攻略部隊と接触してから30分

この電文を見て、近江中将は悔しがった。

だちに警告電を発進せよ。 から、そいつらの目標は恐らく第一機動艦隊だ。 「くそ、 先手を許したか!?こちらは偵察機の接触を受けていない 無線封止解除。 た

はもとより、 は彼にとっての一種の賭けであった。 でしまった。 近江は、この米攻撃隊が第一機動艦隊へ向かったものと思い込ん 陸上基地の敵にもその存在が知られてしまった。 しかも、無線封止を解除したために、第18任務部隊 これ

掛けて発進した。 そして数分後、 独立艦隊からも総計120 機の攻撃隊が米艦隊目

敵無線傍受。 恐らく別働中の敵機動部隊。 推定位置、 本艦隊より

北。距離は不明なれど至近だと思われます。」

20分ほどして発信位置を割り出された。 近江が博打同然で打っ た電文は米機動部隊に捉えられ、 それから

「何だと!!」

艦隊との距離は指呼の差までに詰まっていたのである。 つ 偵察機に発見されているから、 スプルーアンスは驚きを隠せなかった。 実際、 独立艦隊との距離は250kmしか離れていなかった。 攻撃隊が襲来するのも時間の問題だ いつのまにか、 既に日本の 独立機動

. 対空戦闘準備だ!!.

えた。 彼がそう叫んでからまもなくして、 ダー が敵機の大編隊を捉

火に厳重注意せよ! 「見つけたぞ! 敵機動部隊だ。 全軍突撃せよー ならびに敵対空砲

撃に移った。 はずも無く、 いたが、 総隊長機から突撃を命令するト連送が発進され、 数でも性能でも劣る彼らが独立艦隊の零戦32型に勝てる 米艦隊上空にはF4F戦闘機30機が守りをかためて 攻撃隊はその防衛網を易々と突破した。 攻撃隊各機は突

砲火も潰せ! 最優先目標は中央の空母3隻だ!そして防空巡洋艦や戦艦の 沈める必要はない、 戦闘不能に追い込めば良い 対空

た。 最初の1撃で如何に多くの艦艇を戦闘不能に陥れるかを優先してい これまでの戦訓を学んだ独立艦隊攻撃隊は、 相手を沈めるよりも、

「インディペンデンス」、「プリンストン」に殺到した。それに対 命令によって、攻撃隊各機は輪陣形中央の「エンタープライズ」、 艦艇も一斉に対空砲撃を開始した。

決は、その火蓋が本格的に切られたのであった。 こうして後に第二次珊瑚海海戦と呼ばれる日米機動部隊による対

御意見・御感想お待ちしています。

上陸部隊壊滅!?

「なんたる無様な戦いだ。」

げられている光景は悪夢以外の何物でもなかった。 の艦橋で、 スプルーアンス中将は、 そう自身に対する悪態をついた。 傾斜し沈みつつある「エンタープライズ」 今彼の目の前で繰り広

爆発を繰り返している。 そして彼が座上する 「 エンタープライズ」 た。 既に軽空母の「プリンストン」は艦体の半分近くを水没させてい もってあと20分もあれば良いところだった。 また「インディペンデンス」も艦全体が炎に包まれ、 小規模な

提督、 退艦準備完了しました。 救助用のランチへ移動してくださ

(

参謀長が後ろから声を掛けて来た。

ああ、わかった。」

スプルーアンスは傾いている足元に注意しながら歩き始めた。

攻撃隊の戦果はどうなった?報告はまだ来ていない 「空母以外の被害がどうなっているかわかるかね?それとこちらの のか?」

すると参謀長は諭すように言った。

残念ですが、 トランド」 本艦の無線室は既に機能しておりません。 に移乗してからお願い します。 ご確認は

その言葉を聞いて、スプルー アンスは目を閉じて小さく頷いた。

· わかった。そうしよう。」

スプルアーンスは再び歩き始めた。

エンタープライズ」は、 この22分後、 開戦以来戦闘を続けてきた最後の正規空母である 珊瑚海深く沈んでいった。

対空砲火を撃ち上げ、これに対抗した。 とにかく空母にその戦力を集中し、攻撃してきた。 独立艦隊の攻撃隊は、わずかな数の直掩戦闘機隊を突破すると、 米艦隊は一斉に

に積まれたのと同系統の20mmエリコン機関砲。それら対空火器 駆逐艦の主砲にさえなった5インチ両用砲。日本など各国がコピー の数が開戦時とは比べられないほどに増強されていた。 し、その性能の優秀さを知られた40mmボフォース機関砲。 零戦 までの戦訓から、米軍の対空火力は大きく強化されていた。

ず、「彗星」7機、 との戦闘を終えて、味方攻撃機の突入を助けるために敵艦を機銃掃 たとはいえ、これだけの対空火力を向けられては全く無傷とは行か した零戦2機も撃墜されている。 如何に独立艦隊攻撃隊の機種が最新鋭の「彗星」や「天山」だっ 「天山」8機が撃墜されている。他に、

いずれも竣工したばかりで、 ら、このとき軽空母「インディペンデンス」と「プリンストン」は たからだ。 もっとも、 日本側の損害はむしろ少ないほうとも言えた。 乗員の練度が他艦より大きく劣ってい なぜな

つ つ た。 て外れた物が当った。 とにかく、 この他に、 海戦の結果は米軍の三空母が全滅したというもので 戦艦「ワシントン」が魚雷一本 (これは空母を狙)を喰らって速力を減じた。

この瞬間、太平洋から一時的に米空母は消滅したのであった。 彼らが放った攻撃隊は、 それに見合う戦果を残していた。 L

隊という連絡に疑いを持たなかったし、持とうともしなかった。 る物であった。 動部隊の攻撃は機動部隊に対して行われるという固定観念を持って 輸送船団に襲い掛かった。この攻撃は、まさに日本側の予想を裏切 しまったがために起きた悲劇だった。 独立艦隊が米空母を撃滅したのに少し遅れて、米軍側の攻撃隊が 日本海軍の誰もが、米軍攻撃隊の目標は第一機動部

から、 電探で敵編隊を捉えると、まず護衛していた空母「瑞鳳」と「祥鳳」 に護衛艦艇の対空砲火が火を噴いた。 もちろん、 先に上空哨戒していた部隊への増援の零戦が飛び立ち、 輸送船団側とてただ座して死ぬようなマネはしない。 さら

数が少なかったために、 てしまった。 とても艦爆や艦攻を攻撃している余裕はなく、 零戦隊はほぼ同数のF4F戦闘機との戦闘に手一杯で、 また船団や護衛艦の対空砲火も、 有効な反撃を採れなかった。 装備が古かったり、 船団への接近を許し

名の兵隊が投げ出され、 していた高速商船 その結果は日本側にとって悪夢だった。 6隻中4隻が撃沈され、 内3000名が戦死するという、 乗り込んでいた60 兵員と物資・弾薬を輸送

そこへと消えた。 も爆弾2発を喰らって航空機の運用が不可能となった。 上の大損害を被っ この他に、 てしまっ た。 駆逐艦3隻が撃沈され、 さらに2週間分の食料と弾薬が海 軽空母「祥鳳」

のは、 と二等輸送艦計6隻が全艦無事であった事だ。 上陸部隊の数は一 戦車や車両、 そして残り半分の兵員を運んでいた一等輸送艦 気に半分まで落ちこんでしまっ た。 幸運だっ

された物で、 海外の造船所に発注されている。 ために建造期間はわずか5ヶ月で済み、 たない味方の諸島群への効率の良い物資輸送が出来るよう設計開発 いる「桜」型護衛駆逐艦との共通艦体であり、 二等輸送艦はともに敵地への強行上陸や、 一等輸送艦は現在海上護衛総隊用に建造が進められて 1番艦から4番艦の全てが 電気溶接を多用した 有力な港湾を持

る揚陸艦のスタイルを採っていた。 二等輸送艦も同様であるが、 船体は大きく違い、 浜辺にのし上げ

民国北京政府、 ては非常に出来が良く、 ちなみにこの2艦種は、 自由インド軍、 使い勝手も優れていたので、満州国や中華 「 桜」 さらには独逸軍にも譲渡されている。 型駆逐艦と同じく戦時急造艦とし

で中止すれば帝国陸海軍は二度とモレスビー を中止するかい 可能性もあっ 話を元に戻す。 た。 なかの瀬戸際に立たされてしまった。 米軍攻撃隊の予想外の攻撃で、 攻略の機会を得られな 日本側は攻略作 しかし、 ここ

滅 方機動部隊の支援が受けられる状況であり、 したという報告を受けたために、 上陸部隊司令官の五藤中将は散々迷ったものの、 これ以上の攻撃を受けることは さらに敵機動部隊は壊 こちらは未だ味

ないと判断して、進撃を続行させた。

小沢中将は地団駄を踏み、 瞬顔を蒼くしたものの、 輸送船団に大打撃という報告を受け取った第一機動部隊 すぐに米艦隊へ向けての突進を開始した。 また誤判断を下してしまった近江中将は、

ここで米艦隊を撃滅せねば、 末代までの恥さらしだ!!」

航空攻撃の準備に入った。 近江中将の命令の元、 独立艦隊は米艦隊へ突撃すると共に、 再度の

き連れているために、 して米艦隊は速力を20ノットまで減じた戦艦「ワシントン」を引 この時、 米機動艦隊との距離は180kmにまで迫っていた。 徐々に独立艦隊との距離を詰められていった。 そ

艦戦16、 は減らされ、 ているため、 そして正午過ぎ、第二次攻撃隊が独立艦隊より発進した。 艦爆28、艦攻22の計66機。 そして陸上基地からの空襲に対処するため、 また爆装を行なっていた。 既に米空母を全滅させ 艦戦の数 内訳は

にまで迫っていた。 この攻撃隊が発進した時には、 既に米艦隊との距離は12 0 k m

に艦戦はいないため、 発進後わずか20分で攻撃隊は米艦隊への攻撃を開始した。 彼らの攻撃を阻むものはいなかった。 すで

セント・ 結果は損傷していた「ワシントン」 ルイス」 を中破させ、 駆逐艦2隻を撃沈した。 に引導を渡し、 さらに軽巡「

そして決着は夜に持ち越された。

スプル・アンス提督の博打

員救助を開始したが、これは独立艦隊に距離を詰めるための時間を 乗員救助も必要だった。 与える事となった。 を受けることとなった。 独立艦隊による航空攻撃が終わると、 また帰還した攻撃機を海上に不時着させ、 さらに、 予想もしていなかった相手の攻撃 米艦隊は手早く沈没艦の乗 その

それは沈没艦の乗員救助を始めて間もなくの事であった。

ツ !接触まで1 に反応。 0分!!」 機数約40機。 方位は300度、 速力20

゙バカな!!」

出撃できる余力など無いはずだ。だから第18任務部隊を捉えられ る敵航空機などないはずなのである。 したはずである。 るようにいった。 重巡「ポートランド」 独立艦隊も攻撃隊の機数と空母の数から考えて再 既にラバウルの基地航空隊の攻撃圏内からは離脱 に移乗したスプルー アンス中将は吐き捨て

機であった。 だが1 0分後、 北西の空に現れたのはまぎれもなく、 日本の雷撃

どこから飛んできたんだ?」

より発艦した「天山」 り発艦した「天山」雷撃機の群であった。スプルアーンスを混乱させたこの攻撃隊の正体は、 第一 機動艦隊

う電文を読み、 た。 そこで彼は、 ンであり、 て発艦させたのである。 基地航空隊に任せて一端引き上げ、 第一機動艦隊司令長官の小沢中将は、 しかし距離が離れていた上、日没までの時間も限られていた。 雷撃の神様という異名を持つ村田重治少佐だ。 独立艦隊からの「敵空母全滅。 一番航続距離の長い「天山」 その数48機。 全力で第18任務部隊を追跡 隊長は真珠湾以来のベテラ モレスビー 敵直掩機ナシ。 のみで攻撃隊を編成し への対地支援を とい

目標は重巡と軽巡を最優先とする。 くそ、 戦艦は独立艦隊に取られてしまったか・ かかれ!!」 全機 $\dot{}$ 攻擊

軽巡や重巡と言った相手は獲物として小物ではあるが、 とに代わりはない。 これまで空母や戦艦に雷撃する訓練を積んできた彼らにとっ 彼らは猛禽のごとく襲い掛かった。 敵であるこ

臨んだ。 だから精神的にもわずかばかりであるが余裕が持てた。 動をすればよく、 に急降下爆撃隊がいなかったために、 米艦艇乗員達は、 この時、 さらに乗員もひたすら海面を撃つだけで良かった。 米艦隊にとって幸運だったのは、日本側 疲れた体に鞭打ってこの日3度目の対空戦闘 雷撃機のみに対しての回避運 の攻撃隊

逐艦1隻にとどまり、 て速力を落としたのみだった。 結果、 48機もの雷撃機を投入しての戦果は2本を命中させた駆 その他に軽巡「 ホノルル」 に1発を命中させ

ぎた。 4 8 本中の3本、 命中率にしてわずか6%はいくらなんでも低 す

果に歯軋り 村田雷撃隊は つつ帰還した。 1機未帰還のみとい だが、 う被害だったが、 彼らの足止めは充分役に立った。 物足りない

を捉えた。 雷撃隊が帰還してからほどなくして、 今度は水上レー ダー が艦影

逃げられる物ではない。 日本艦隊が追い ついてきたか 対艦戦闘準備だ 損傷艦を抱えている状況では

「イエス・サー」

戦を行ないつつ、 この時のスプルアーンスは本気で戦う気は毛頭無く、 スプルーア ンスは日本艦隊との砲撃戦に挑むことに 夜陰にまぎれて脱出する気であった。 した。 敵艦との砲撃 ただし、

ことを知っていたら、 つ戦艦と、 防御力には劣るものの、 この時スプルーアンスが独立艦隊に38c 違う行動を採っていただろう。 40cm砲を持つ打撃艦がいる m 砲8門を持

機の水偵だった。 敵艦隊との距離が徐々に近づくなか、 最初にやってきたのは複数

あれは弾着観測機ですね。」

敵であるが、 参謀長が艦隊上空を飛び回る水上機を眺めながら言う。 既に空母のない米艦隊には追い払う手立てはない。 鬱陶し

これからはレー れも時代遅れになりつつある。 日本人は夜間でも水上機を上手く使っているようだな。 室。 敵艦と ダー の性能差が海戦の趨勢を決めるはずだ。 の距離は?」 詳しい原理についてはわからんが、 だが、 そ

ルー アンスが艦内用電話でレー ダー 室に問う。

現在およそ1 8海里です。 敵艦隊速力28ノッ

速力で進んでいた。 は損傷艦を抱えているから致し方ない。 現在第 18任務部隊は、 駆逐艦と巡洋艦の集まりとしては遅いが、 日本艦隊と反抗する形で、 2 0 ノツ これ

撹乱してとにかく逃げるチャンスを作れ。 射程に入り次第とにかく撃ちまくれ、 相手を沈める必要はない。 ᆫ

差が開いており、 敵に背を向けるのは武人としては如何な物であるが、 まともな戦いが出来ないのだから仕方がない。 敵との戦力

も戦える可能性があり、 と非常に高性能である。 ス」と「ホノルル」の2隻はそれぞれ15,2cm砲を3連装5基 15門搭載 1本ずつ受けて速力こそ下がっているものの、 もっとも、 ンスたちにはあった。 している。 米艦隊も戦力が極端に低 しかも、その砲は発射能力が毎分10発以上 この砲をもってすれば、 撹乱するだけなら充分という考えがスプル いわけではな 軽巡「セント・ルイ 数隻の敵艦相手に ίÌ 現在魚雷を

だが、 その見通しが成り立たない事は、 程なくしてわかった。

「敵艦隊に発砲炎!!」

前方海上を凝視していた兵が叫んだ。

遠雷か何かを見間違えたのではないかね?」 んだと? かし敵艦隊とはまだ17海里はあるのではないのか

確かに発砲炎にしか見えませんでしたが・

して、 スプルーアンスたちにまさかという疑念が走る。 突然艦から少しはなれた場所に水柱が現れた。 そして1分ほど

何!?」

スプルーアンスが声を上げた。

・砲撃です!!」

参謀の1人が叫ぶように言った。

がいたのか。 そんなのは見ればわかる!何ということだ・ 敵艦隊には戦艦

開始するとスプルアーンスは予想していた。 ちらが射程に入るまで一方的に撃たれ続けることとなる。 は高くなっていくだろう。 砲弾は大きく外れたが、 との距離は近づいていく。 スプルーアンスは思わぬ誤算に歯噛みした。 弾着観測機を飛ばしているいじょう、 本来なら、 ほぼ同時刻に両艦隊が砲撃を しかし、今の状況はこ その間にも、 先ほどの 敵艦隊 精度

その時、 した物である。 ポ | トランド」上空で、 照明弾が光った。 日本機が投

今後は個艦にて行動し、 こうなったらやむを得ないか・ オーストラリアを目指すべし。 全艦に信号。 艦隊陣形を解除。

より、 策であった。 振り切れる可能性もないことはない。 艦で動かすなど正気の沙汰ではない。 スプルーアンスは前代未聞の命令を下した。 1隻でも多く逃がすことを考えた上でのスプルアーンスの奇 このまま砲撃戦を続けさせる しかし、 夜間であるから敵を 艦隊をバラかして個

れ衝突に注意しつつ転舵し、バラバラな方向へと舳先を向けた。そ して、最大船速で日本艦隊からの遁走を開始した。 この直後、米艦隊はそれまで作っていた単縦陣を解除し、 それぞ

スプルーアンス提督の大博打の始まりであった。

次なる戦いへ

バラバラに米艦隊が逃走する様子は独立艦隊のほうでも、 と観測機からの連絡で確認された。

「陣形を崩しただと!!」

陣形をいきなりくずせば、それこそ多重衝突を起こしかねない。 ても危険すぎる。 してや今は視界が制限される夜である。 近江司令官は相手の司令官が気でも狂ったのではないかと思った。 いくらレーダーを持ってい

場面こそあったが衝突は免れていた。 米艦隊は全速力へとスピードを上げた。 混乱によって、日本艦隊からの砲撃は一時的に止んだ。 これこそがスプルーアンス中将の目論見であった。 幸いな事に、 彼らは危ない その隙に、 この

敵艦隊、 バラバラの方向に逃走しています。 目標はどうしますか

狙いをつけるのに困った砲術長が艦橋にお伺いを立ててきた。

噛みした。 近江はあまりにも常軌を逸した行動を取っ た敵艦隊に向かって歯

艦を攻撃するんだ。 一杯食わされたな。 しょうがない、 一番近い場所にい る敵

結局、 全速力で逃げ去った敵艦の追尾は不可能と判断し、 近江は

独立艦隊の針路を逃走中だった。 を受けて速力が20ノットしか出なくなっていた軽巡「セント 確実な戦果を期すことにした。 イス」と「ホノルル」だった。 また「 そしてその目標にされ リヴァモア」級駆逐艦1隻が た のが、 魚雷

撃命令を出せ、 ようし、 では落ち武者狩りの開始だ。 戦艦と打撃艦は砲撃で敵艦の前進を妨害しろ! 駆逐戦隊と巡洋艦戦隊に突

「了解!」

とは、 配備予定がな 行為のようで他の軍人からは忌み嫌われる行為であるが、 独立艦隊は開戦以来、 撃沈よりも有意義な事であるのだ。 い彼らにとって、 敵艦の拿捕を繰り返し行なってきた。 敵艦を拿捕して自艦隊に組み込むこ 新造艦の 海賊

級駆逐艦と同数の「 早速重巡「 普賢」 松 軽巡「筑後」、 級駆逐艦が突撃を開始した。 \neg 明日香」に4隻の「 雪嵐」

空へ照明弾を連続投下して掩護する。 上空の観測機も、 逃げる敵艦は放っ ておき、 目標となった3艦上

撃ち方はじめ!!」

えた。 ಠ್ಠ が砲撃を開始した。 艦長の命令の下、 夜間であるとはいえ、 敵艦に当てない、 砲撃を中止していた戦艦「土佐」 目標に当てない分だけ気が楽な砲撃と言 かつ針路を妨害する砲撃であ と打撃艦2隻

よる水柱に肝を潰されつつも、 方不運にも目標とされた3艦は、 何とか逃げ延びようと全速で走る。 目の前の現れた大口径砲弾に

砲撃による針路妨害によってさらに速力を落とさざる得なくなった。 2 ノットしか出ない のではどうしようもない。 さらに、

た。 初弾であるため命中弾はなかった。 そこへまず重巡「普賢」による20 こちらは針路妨害ではなく、 命中を狙った弾である。 cm砲による砲撃は加えられ もちろん

が向かい、 向かっていた。 この 1隻のみの駆逐艦には4隻の「松」級がそれぞれ制圧へ 2隻の軽巡には3隻の巡洋艦と4隻の「雪嵐」 級駆逐艦

でも報おうとしたのである。 そして、 砲門を開いた。 「普賢」の発砲から間もなくして2隻の米軽巡は逃走を もはや逃げるのは不可能と判断し、 敵に一糸

まで使って反撃を試みた。 シュが煌々と海面を照らし出した。 御自慢の15門の15,2c m砲が火を吹き、 さらに残存する両用砲や機関砲 そのマズルフラッ

た。 艦は砲撃こそ可能だったが、 速射が不可能となっており、 だが結局、 彼らの反撃が身を結ぶ事は無かった。 浸水による傾斜や電力の半減によって 本来の機能を生かすことが出来なかっ 損傷している両

筑後」に「明日香」 揮可能であると共に数の上でも勝っていた。 撃が加えられた。 一方の独立艦隊側の艦艇には損傷がなく、 さらに4隻の「 雪嵐」 級駆逐艦からの集中射 \neg 普賢」 0 0 % の戦闘 につづい 力が発 7

この状況下で、 米艦隊が勝てない事ぐらい子供でもわかる道理だ

た。 た。 つ 砲の半分が使用不可能となり、速力も8ノッ ント・ルイス」は多数の20 た。 また「ホノルル」も艦中央部に多数被弾し、 そして現実はそうなった。 cm砲弾を始めとする命中弾によって 砲撃戦開始後10分の トまで下がってしまっ 航行不能へと陥っ 内に、 セ

カタパルトが損壊しただけであった。 それに対して独立艦隊側は軽巡の「 筑後」 が1発喰らって水上機

浴びて、 またただ1隻となった駆逐艦の方も、 上部構造物が穴だらけにされてしまった。 松 級による集中砲火を

光信号で降伏を勧告した。 隊各艦艇は敵からの反撃がほとんどなくなったところで、 ここまでこれば後は魚雷で留めをさすだけでよい のだが、 無線と発 独立艦

かった。 立艦隊各艦から捕獲のための要員が乗り移り、 うにキングストン弁を開けようとした艦もあっ もはや米艦隊に選択肢はなかった。 もちろん、 たが、その時には独 結局成功させられな 艦を敵に渡さぬよ

を引き渡さねばならなかった。 3隻の艦長はこれ以上の抵抗は不可能と判断し、 しぶしぶ敵に艦

ていた。 こうして小規模な海戦が終わった頃には、 既に夜が明けようとし

た。 任務に分離 拿捕した3隻はそれぞれ曳航されて日本へ回航されることとなっ 近江は2隻の打撃艦と軽巡「筑後」 して残る艦艇で近海の諸島群にある飛行場攻撃を続行す ` さらに駆逐艦4隻をその

陥れている。 この後独立艦隊は2ヶ所の飛行場を発見、 攻撃して使用不能へと

を行なったという報告が入った。 そしてこの日の夕方、 ポート・ モレスビー に上陸部隊が無事上陸

めとして、飛行場制圧に落下傘部隊までも投入し、 われるという大損害を出しながらも強行された。 大本営はその穴埋 ポート・モレスビー上陸作戦は、 ・モレスビーは陥落した。 味方上陸軍の半数が上陸前に失 1週間後にポー

が回航中に米潜水艦の雷撃で撃沈された。 た人員も含めて戦死傷者約4000を出してしまった。 て無視できない損害であった。 した。もっとも、その代償も小さくなく、 こうして日本海軍は豪州封鎖作戦を大きく前進させることに成功 空襲で大破した「飛鷹」 また、上陸部隊も海没し これは決し

ればならなかった。 このため、 日本軍は再び数ヶ月に渡って積極的な構成を控えなけ

ており、 エセックス」級と「インディペンデンス」級軽空母が続々と竣工し 米海軍も空母全滅という手痛い損害を被ったが、 着々と反撃準備を整えつつあった。 既に本土では「

える必要に迫られていた。 日本は早期に豪州を連合国から分離し、 なおかつ米軍の反攻に備

日本が陸海軍の総力を上げて豪州封鎖作戦を成功させ、 オー スト

戦が敢行される事となる。 略作戦を行なっている最中、 ことであった。しかしさらにその2ヵ月後、 ラリアを連合国より脱退させるのに成功するのは、この2ヵ月後の 米軍による第二次ガダルカナル上陸作 日本側がセイロン島攻

戦火はますます激しい物となりつつあった。

世界情勢

日本 すると北京政府を正式な国家として承認している。 政府を支援する英米と対立し、 の後国民党が汪兆銘率いる北京政府と蒋介石率いる重慶政府に分離 と共産党 い、さらに仏印進駐を行なったため対米英開戦に至る の内戦に対して若干の陸軍部隊を派 の世界で日本は中国との本格的な戦争は避け、 対抗する形で独伊との三国同盟を行 兵したにとどまり、 そのため、 国民党 重慶 そ

図られ、 させている。 空母2隻を失うという手痛い損害を被った。 その後は戦略の調整が くも各部の戦略不一致から齟齬を来たし、結果ミッドウェイ海戦で 開戦後は南方資源地帯への進出、米国との早期講和を目指し オーストラリアの連合国からの脱落を意図して 独逸軍のスエズ占領にあわせてインド洋方面作戦を本格化 の豪州封鎖 て 動

でいる。 ずバトル・オブ・ブリテン敗退の責任を取らせて空軍の 独逸 ため一時棚上げし、 き起こした。 極的な支援を行なってい べきゲー また史実では冷遇したロシア解放軍のウラ リングを失脚させている。 ・史実どおりナチスが支配権を握り、 ただしこちらのヒトラー総統は多少聡明なようで、 ユダヤ人は占領したマダガスカル島へ送り込ん ්තූ また人種主義政策も余裕がな 第二次世界大戦を引 ソフ中将 癌とも言う は ま

では 軍事面でも空軍の組織改編が行なわれたため、 Η e 2 8 0 戦闘 海軍でも空母「 機が 採用され、 グラー 4 発爆撃機H フ ツ エッ 既に本土防空部 e 2 7 7 IJ の開発が

米国 初の戦略構想は大きく崩れつつある。 禁止を行い日本と戦端を開 軍が対抗処置として仏印へ進駐すると英蘭と図って石油の全面輸出 日本が北京政 満州事変以降中国 府 への支援を開始すると経済制裁を発動。 へ積極的な政策を行なう日本と対立し、 しかし予想以上の枢軸国の実力に当 さらに日本

強 あるが独逸海軍が海軍戦力を増強させつつあるために二方面作戦を いられつつある。 943年に入りようやく戦時体制も整い、 戦力を増強させつ

英国 ガスカル島奪回へ振り向ける構え。 在は残存する戦力をセイロン島と中東油田地帯の防衛、 たために 北アフリカで独逸軍に完敗しスエズを含むエジプトの支配権を失う いたり、 1 地中海艦隊は壊滅状態。 ンドとセイロン島も風前の灯火状態。 トル・オブ・ブリテンはなんとか凌ぎきったもの さらにマダガスカル島も陥落し 1 943年1月現 さらにマダ

態 ニン 減っているため深刻な戦力不足に陥り、 予想以上 に例年より早 グラー ただ しウラル方面へ疎開した軍需工場と新型戦車の投入、 の日本と独逸の侵攻で米英両国からの ドは既 歴史どおり独逸軍の侵攻を受け各地で完敗する。 い冬将軍のおかげでなんとか戦線は維持 に陥落。 モスクワもいつ陥落するかわからな 1943年1月現在、 レンドリー スの量が している。 さらに

日本海軍の軍備増強計画について

海戦、 駆逐艦と軽巡) 力増強計画、 日本海軍では開戦直後の さらにはウェ マル特計画を策定し、 と航空部隊の増設と飛行学校の増設を決定。 ク島 ハワ 攻略作戦の結果から、 イとフィリピンへ 既存艦艇 の対空火力増強 の空襲とマ 1月に戦時 臨時

く3月には 改 マル特計画を策定し、 秋月型駆逐艦 の6番艦以

ಠ್ಠ れたため、 の設計変更と大和型4番艦以降の戦艦 空母は予定されていた改「大鳳」型の建造余裕がないと予想さ 改「飛龍」型空母6隻を建造することとする。 の建造中止が正式に決定され

定された。 艦「千代田」、 対抗するためと、 また、 メキシコなどの中立国よりもたらされた米軍の空母増強に 「千歳」、 甲標的と水上機の戦略価値が減じたため水上機母 「瑞穂」、 「日進」 の空母への改装が決

に2隻が発注された。 ミッドウェイ開戦後のマル5計画では、 改「 飛龍」型空母がさら

だし本格的に稼動したのは米軍が潜水艦攻撃に本腰を入れた昭和1 逐艦や漁船への潜水艦による襲撃が相次いだために行なわれた。 7年後半以降。 この他に海上護衛総隊の設置が行なわれる。 これは本土近海で た

が採用された。 このため、次期戦闘機は中島と満州飛行機合作のキ1 と防弾の強化が図られた。 値が若干緩和され、 で陸攻隊が敵戦闘機の攻撃によって短時間で全滅したために、武装 航空機に関しては、 速度と急降下性能の上昇が条件に入れられた。 開戦後しばらくしてラバウル沖で起きた海戦 また戦訓から次期主力戦闘機の格闘性能 06「疾風

艦として「 いる。 これ以外にも、 筑波」 級巡洋戦艦と、 戦前の軍備計画は史実とは違い「 対空巡洋艦「 綾瀬」 金剛」 級が 建造され 級戦艦代

日本陸軍の軍備増強計画について

装を持つ高速戦闘機、 零式艦上戦闘機に変更した。 に気付き、 日本陸軍では昭和1 わりに 次期戦闘機は当初中島のキ43を予定していたが三菱の 防弾板と被覆燃料タンクが採用された、 4年に行なわれたノモンハン事件で強力 高速爆撃機、 ただし、 大口径砲を持った戦車の重要性 海軍機と違い航続距離は 加えて2 減ら な武 m

n機銃が12,7mm機銃に変更された。

戦車は新型戦車の製造に時間を喰うため、 戦車)を採用 のマチルダ戦車と交戦し、 る1式中戦車 (史実の3式中戦車) と99式砲戦車 (史実の1式砲 した。これら車両はマレー戦線で少数ではあるが英軍 その有効性を見せ付けた。 97式戦車の改良版であ

早期に廃し、より威力の強い99式小銃と1式軽機関銃に変更して 歩兵の装備については、 またこれまでは別々であった弾薬を一部海軍と共用に変更し 衣服も南方戦用の夏衣が開発中である。 旧式な38式歩兵銃と96式軽機関銃を

独逸陸軍の軍備増強計画について

は違って生産数が抑え込まれて 量産が急がれている。 ついては「タイガー戦車」が前線での運用評価が低 独逸陸軍の軍備増強計画は基本的に史実と同じであるが、 いて、 代わりに「パンター」 いため、 戦車の 史実と 戦車に

独逸海軍の軍備増強計画に付いて

よりかなり忠実した水上戦力を保有している。 ツェッペリン」の竣工とフランス海軍の抱き込み成功に の 独逸海軍は相変わらずUボー 砲も日本からの技術供与で改善されつつある。 ト中心であるが、 また故障続出 空母「グラー より、 の 史実

独逸空軍の軍備増強計画に付いて

たJu87とH 4 3 年 7 日本との技術交流が可能となっ した自国製機体を使用開始予定。 月を目処に配備予定。 e 1 を日本から輸 たため、 入した「 また H これまで更新が遅れ e 2 7 7 彗星」 爆撃機も 銀河」 てい 9 を

帝国陸軍1式戦闘機「隼」

7 全長 9 航続力1950km ,7mm機銃2基 , 2 m 全幅12m 発動機「栄」12型950馬力 (増槽なし) 自重1800k 武装12 , 7 m g 速力520k m機関砲2基、

弾装備による重量増加で速度と航続力が若干減じた。 ちからは「武装が大幅に増強され敵機を撃墜しやすくなった。 「格闘性能が格段に落ちた。 ことが多かった。 海軍の零戦21型の小規模改造機。 」という意見のどちらかを指摘される 翼端の折り畳み機構廃止、 パイロットた ۔ ح 防

党北京政府(汪兆銘政権)、重慶を中心に華南地域を統治する中国 中国 軍事顧問団を出す以外の介入はしていない。 全土を3分割する状態で占領し 国民党重慶政府 (蒋介石政権) 、成都を中心にモンゴルとの国境ま のは史実と同じく汪兆銘政権。 での地域を統治する中国共産党(毛沢東政権)が満州国を除く中国 ・現在は華北地域と沿岸部の香港以北を統治する中国国民 ている。 ただし、 この内日本が支援している 重慶政府との戦いに日本は

なっている。 施設の整備が進んでいるため、 とする主力艦隊は軽巡3、駆逐艦8、海防艦6からなり、日本、 と空軍戦力に関しては3政府の中で最も忠実しており、 での生産を始めている。 本と満州国からの支援で軍備、 イについで有力な艦隊を持つ。 それぞれの政府については、 空軍も第1線機を200機近く保有し、 また日本政府の支援で沿岸部の造船 小型艦艇なら自国での量産が可能と まず北京政府は 工業を整備しつつある。 1 942年時点で 最近では自力 青島を拠点 この内海軍 タ

苦戦 いるのが現状。 しているものの、 重慶政府はビルマ、ヒマラヤルートで英米から支援を受けて で補給が滞りジリ貧状態。 日本軍によるインド洋での通商破壊戦、 3政府の中で最も弱体と評価されて 政府及び軍部内の腐敗が激しく脱走者が相次 これまで支援された武器でや さらに連合軍の思わ いる。 ij 11 < l1 で 1) め る

滞っているため、 共産党もソ連がドイツに対して苦戦 しか 北京政府も重慶政府も攻撃する余力は し士気は高 現在は積極的な行動を避けて持久戦に入ってい していることから武器供与 な ため事実上こう る

こちらもドイツからの輸入計画がある。 軍は満州飛行機を中心に日本製の機体のライセンス生産機を使用。 れている。 小艦艇が増えている以外史実と同じ。 ている。 また独伊から旧式化した戦車を輸入する動きがある。 特に陸空軍。 陸軍は旧式だが日本より十数両規模で供さ 海軍 (海辺警察) は数隻の

剛 タイ を中心とする戦力を保有している。 からの武器供与量は多く、 ・大まかな流れは史実とほとんど代わりなし。 これら艦艇は緒戦で日本海軍に協力してマレー作戦を支援 海軍は戦艦2隻、 戦艦は日本海軍を退役した「金 軽巡2隻、 駆逐艦6隻 ただし日本

英軍からの離反者を取り込んだため、 れを融通された事により幾分規模が大きくなっている。 ド洋とアラビア海で実施した通商破壊戦で英軍装備が捕獲され、 落したため結成時期が若干早い。また日本海軍とド 同様日本側に援助を求めて結成されている。 空軍と海軍が整備されつつあ ただしスエズ運河が陥 イツ海軍が 特に相次ぐ イン

インド国民軍

チャンドラ・

ボース首班のインド国民軍は史実

軍は整備 独立運動家らを中心に現在は国家の基盤作りに専念中。 その他の国々 心に日本か しつ つある。 らの供与機で空軍を整備しつつある。 (ベトナム またフィリピンではもとフィ ・インドネシア、 フィリピンなど) リピン軍将兵を 小規模な陸

ヨーロッパ

る が、 の期待度は低 イタ リア ただし、 独逸軍の介入でようやく戦力を回復できる見込みが立ちつつあ 軍の士気は相変わらず低いため日独ともに戦力とし 燃料不足や兵器の開発の遅れから英軍に負け続け た

どは全て返還されている。 シー政府軍は地中海艦隊が復活し、 は自由フランス軍が最大で巡洋艦しか保有しない は存続中。 に活動中。 ス政府と分裂状態。 フランス また独逸軍占領地域もドイツ軍の駐屯見返りに行政 ドイ ただし空海軍力では雲泥の差がある。 ツへの積極的協力を条件に、 現在はロンドンに拠点を置く自由フラン 戦艦「ジャン・ 今もヴ のに対して、 バール 1 シー 特に海軍 を旗艦 ヴィ 権な

軍が冬季戦におい 復であっ 止している。 フィンランド たため。 これ は てもっとも頼りにしている軍隊。 しかしドイツからの新兵器購入は継続中。 同国の対ソ参戦目的が、冬戦争で失った領土回 レニングラー ド陥落とともに積極的な戦闘を中 ドイツ

化したIAR 力を維持し ルーマニア・ 上がってい ් ද て 8 るため、 0 独軍と共闘してソ連と戦闘中。 8 戦闘機をアジア諸国に売却する計画が持ち こちらもまだ戦線を保っ て ドイ 11 ් ද ツ軍が未だ戦 なお旧式

Lルコ・・・未だ中立状態

スペ 東部戦線 1 へ派遣。 未だ中立状態。 ただし若干の空陸軍を義勇軍として

中国の軍備増強計画に付いて。

を生産、 出来上がった工業地帯を中心に自国製兵器の生産を進めている。 北京政府・ る。空軍は日本の「隼」 と設計が同じの「海陽」級を始めとして中小型艦艇を整備しつつあ た海軍と空軍は特に増強中。 から兵器を輸入する動きがある。 配備中。 • ・3軍 (陸海空軍) ともに、 ただし生産が追いついていないため、 (零戦)をライセンスした「炎龍」 海軍は日本海軍の護衛駆逐艦 日本と満州からの支援 やはり欧州 桜」 戦闘機 ま で

ಠ್ಠ 用砲艦以外存在しな 銃や機関銃 た機体を使 重慶政府 ぬまま北京政府軍に全て拿捕された。 海軍は以前英米 いまわしているが、補給がないためその数は減 の弾薬以外生産できないのが現状。 主に英米より供与された兵器を使用してい から少数の艦艇が売却されたが、 そのため現在では少数の河川 空軍は以前供与され 有効に活用せ るが、 りつつあ //\

ಠ್ಠ 援がない 共産党・ め海軍は ただし戦車等はほとんど所有してい ため、 現在のところ存在すらない。 主にソ連軍からの供与兵器や、 機体装備ともに無きに等しい。 ない。 捕獲兵器を使用 空軍もソ連からの支 統治地域が内陸 のた て

満州国の軍備増強計画につい

満州国は現在仮想敵のソ連や共産党がそれぞれ戦争中であり脅威が 計画が進んでいる。 現在のところドイツからMe410戦闘機やJ 幅な近代化を進めている。 減っている。 一挙に本土全域の防空が可能な戦力への増強を計画している。 国内の航空産業が脆弱なため、 しかし代わりに対米参戦しているため空軍と陸軍の大 空軍はこれまでの関東軍の下請けから、 海外からの輸入を計画している。 **u88爆撃機の購入** ただ

タリアから戦車や自走砲の購入計画が持ち上がっている。 陸軍も日本製戦車や装甲車の供給が間に合わな l1 ため、 1 ツや

帝国海軍駆逐艦「桜」 級 (中国海軍「海陽」 級と姉妹艦)

ノツ

全長 0 8 m 0 c m単装砲 3門 排水量1300t (単装1基、 速力30 連 装 1

1

6 C m3連装魚雷発射管1 基

0 m連装機関砲3基

2 5 m m単装機関砲12基

爆雷 8 0 個 (又は機雷80 個

填機構は簡易化され 独立艦隊で使用し る。 る。 8 m なお1 m 砲となって 0 C てい m いる。 生産性を向上させている。 砲は秋月型 た「梅」 _ の 9 級の発展型。 8式と砲弾は共用できるが、 生産性がよ また中国艦は主砲が り向上し

た。 拿捕した独立艦隊は昭和18年1月中旬、 珊瑚海における海戦を終え、 軽巡2隻と駆逐艦1隻をまたして 母港の伊豆に帰還してき も

備される。 郷に帰るか温泉へ行くなどして英気を養い、 艦艇は交代でドックに入るか修理工場の岸壁に繋がれて、 また乗員達は艦の維持に必要な一部を除い 次の戦いへと備える。 て退艦し、 補修整

渡す。 は一端横須賀まで行き、 そんな中で、 拿捕した艦艇の護衛および監視任務を担わされた艦 そこで拿捕艦艇を、 横須賀海軍工廠に引き

衛総隊に編入される事となっていた。 伊豆に帰ることなく横須賀で修理と装備の交換を行なって、 その任務を行なった内の1隻である軽巡「明日香」は、 そのまま 海上護

る き取られて独立艦隊配備となっていた。 らの供与艦艇 軍航空隊が大破着底させた南京政府海軍の軽巡「寧海」が前身であ 明日香」は中国内戦時に、 一時期は北京政府に譲渡する予定であったが、同海軍が日本か の運用で精一杯であったため、 当時北京政府に組みして戦っていた海 そのまま帝国海軍に引

を組んでいた同型艦の「佐保」 たため、 しかし艦隊が小型のために使い勝手が悪い面があり、 それに拍車が掛かっていた。 が第二次セイロン島沖海戦で戦没し さらに戦隊

そこで今回の措置になったわけである。

独立艦隊としての仕事もこれで終わりですね。

海上護衛総隊に転属する予定だった。 橋陽一中佐に語りかけた。 軽巡「明日香」 艦橋で、 彼らは今回の仕事が終わったら、 航海長兼副長の渡貫圭介大尉が艦長の前

戦に加わったしな。 4年間もいると色々と愛着が湧くな。 「そうだな。 最初はとんでもない所に配属されたと思っ それに開戦以来、 何度も大海 ていたが、

船団護衛を行なう事となる。 までのような華やかな海戦に参加することは望めない。 前橋は寂しさで一杯だった。 海上護衛総隊に配属となれば、 毎日地味な これ

61 しまうのだ。 戦闘の中に身を投じてきたので、 前橋は船団任務を決して見下してはいない。 どうしても物足りなさを感じて しかし、 何度も激し

うかね?」 海上護衛総隊に配属になったら、 一体どこへ行かされるのでしょ

渡貫が前橋に問い掛けた。

諸島との航路にも最近敵潜水艦が出没していると聞くし、 きたらしい。 かたら北方航路の可能性もある。 わからん。 恐らくは南方航路の護衛任務だと思う。 あっちも最近潜水艦が何隻か出て しかし、 逆にもし 南洋

この時期、 米潜水艦の跳梁は激しくなりつつあった。 特に米海軍

艦が出没し、 基地のあるハワイに近い航路の日本 船舶への被害が増えていた。 南洋諸島間には多数の敵潜水

船所にも発注されて、 不足に泣かされた。 足に泣かされた。その後護衛駆逐艦と海防艦が中国や満州国の造海軍は前年の5月に海上護衛総隊を創設したが、当初は艦艇数の ようやくその数を揃えつつあった。

護衛総隊に配属されて船団護衛にその威力を発揮していた。 開発された新型カタパルトが中小型空母に設置されて、これまでは 困難だった航空機の運用が容易になった。この内数隻はすでに海上 また空母「天城」に搭載されていた蒸気カタパルトを参考にして

団護衛に力をいれるようになったのだった。 の被害で、 とにかく、 ようやく米潜水艦が侮り難い敵であることを認めて、 帝国海軍は海戦から半年間の相次ぐ潜水艦による艦艇

艦長、 間もなく入港です!タグボートの接近を確認。

タグボー よし !速力微速まで減速、 トの支持に従えだ。 そして米軽巡に信号。 機関を停止し、

ようそろう!」

そのままドッグまで引っ張っていかれる。 到達した。 には引かれず、 明日香」は横須賀の港が肉眼ではっきり確認できる位置にまで 護衛してきた米艦艇はここでタグボートに引き渡され、 自力で岸壁に接岸する。 明日香」 はタグボート

前橋は艦橋の窓に寄り添っ て横須賀軍港を見渡す。

横須賀海軍航空隊が展開している。 ドックや修理工場をようし、 帝国海軍横須賀鎮守府。 呉と並ぶ帝国海軍の拠点である。 さらに近郊の追浜には飛行場もあり、

が陸地まで移動に使う小型船がせわしなく動いている。 海上には多くの艦艇が在泊し、 その間を、 物資を補給し たり乗員

洋戦艦「筑波」、 た。そんな中で、 一際目立って見えた。 桜」型の護衛駆逐艦や海防艦、掃海艇と言った中小型艦が多かっ この時期多くの艦艇が稼動しているため、在泊している艦艇は、 1 竣工して間もな C m対空砲12門を持つ対空軽巡「揖斐」 ۱۱ 4 0 ,6cm主砲6門を持つ巡 が

である戦艦「信濃」の建造が急ピッチで行なわれていた。 また彼には確認できなかったが、 工廠内では「大和」級の3番艦

する。 明日香」 はその間を縫うように航行して、 指定された海域に投錨

'機関停止!投錨!!

出しに出た。 明日香」 が停止し、 錨が下ろされる。 前橋はその間に艦橋の張り

ようやく着いたな。

そう言って、 前橋は懐からタバコとマッチを出して吸った。

艦長、各部異常ありません。

渡貫が各部からもたらされた情報を伝えてくる。

ておけ。 には休養が出されることになるはずだが、 おう。 すぐに鎮守府からなんらかの指示があるはずだ。 とりあえず今は待機させ 多分乗員

ばならなかった。 乗員達は早く陸に上がりたいだろうが、 しばし我慢してもらわね

「わかりました。」

渡貫は再び命令を伝えるために艦橋内に入っていった。

橋内に戻った。 ちらに向かってくるランチの姿を見て、 びらく前橋は港をながめてタバコを吸って タバコを海に投げ捨てて艦 いたが、 岸壁からこ

対決で相撃ちとなり、 年近く船団護衛艦の指揮艦として活躍したが、 に従い任務につくのはこの2週間後のこと。そして「明日香」 明日香」が補給と修理、 戦没した。 乗員の休養を終えて船団護衛総隊の命令 米潜水艦と1対1 は1 の

激 が発生した事により、 ま永久配属となっていた。 しかし、 しくなった。 太平洋戦争が始まるまでは、 軽巡や駆逐艦を中心とした艦艇 独立艦隊に配備された艦艇はそのま 戦争が始まって拿捕艦や紛失艦 の配置換えが

術者によって1週間ほどの調査が行なわれた後、 くる艦艇もあっ 明日香」 のように独立艦隊から離れる艦もあれば、 た。 今回拿捕された米艦艇も、 横須賀海軍工廠の技 修理と改装が行な 新 しくやって

われた。 は3ヵ月後、 駆逐艦は海上護衛総隊に取られてしまったが、 軽巡「小笠原」、 「硫黄島」として竣工している。 2隻の軽巡

試験的に導入したためだ。 たのは敵に無線で動きを知られないようにする、 れることはなかった。 艦名が通常軽巡につけられる河の名前ではなく、 ただし、 この工作はこの2艦以降導入さ _ 種の妨害工作を 島の名前になっ

驚愕したらしく、 砲の開発に着手したという。 ちなみにこの「セント・ルイス」級軽巡の主砲には技術者たちも 帝国海軍は慌てて速射可能な15cm、 だが結局終戦までに完成する事は無か 2 0 c m

オーストラリアは根を上げた。 によって一段と厳しくなった帝国陸海軍の豪州封鎖作戦に、 昭和 18年2月。 ガダルカナル島奪回、 ポ | | モレ スビー ついに 陥落

入る事を世界に向けて公表し、 2月10日。 オーストラリア政府は日本政府との単独和平交渉に 帝国陸海軍との戦闘を中止した。

助も途絶えがちになっていたため、 爆撃がポート・モレスビーから始まり、 るよう説得 いう結論に至ったのであった。 これと前後 したが、 じて、 クックタウンやケアンズと言った国内都市への アメリカとイギリスは必死に連合国陣営に留 これ以上の戦闘継続は不可能と 加えて英国と米国からの援

助され による通商破壊戦を始めると、 められていった。 オーストラリアには、 7 いたが、 日本軍がガダルカナル島を中心に潜水艦と航空機 米国からP39戦闘機やP40戦闘機が援 援助物資を積んだ輸送船団は次々と

ら援助物資は必要不可欠だったのだ。 国産は行なってはいたが、その性能は日本製の兵器に比べて劣って いる物が多かった。 オーストラリアもブーメラン戦闘機やセンチネル戦車等、 また数も全土を防衛するには不足だった。 兵器の だか

だった。 平洋の輸送船団を守る艦艇の数は不足気味だった。 数存在してい 米海軍には商船を守り、 たが、 それらは大西洋海域に配備されていたため、 潜水艦を駆る護衛空母や護衛駆逐艦が多 その結果がこれ 太

母と20隻の駆逐艦があれば、 と語った。 米太平洋艦隊司令官であるニミッ オーストラリアの離反を防げた。 ツ大将は、 \neg もし 隻の護衛空

されずに済んでいる。 とオーストラリアの脱落という失態にも関わらず、 力分析の失敗であった。 なかった。もっとも、これはワシントンの日本とドイツに対する戦 ンス海軍と図って積極的に動いており、 もっ とも、 これは無理な相談だった。 そのせいか、 珊瑚海、 太平洋へ回す戦力の余裕は この時期ドイ ソロモン海での敗北 二ミッツは解任 ツ海軍はフラ

リカ太平洋艦隊司令官の首がつながったことなど大した問題ではな もっ とも、 オーストラリアを失った連合国からしてみれば、 ア 人

た。 ドイツ軍と戦っている部隊も即刻戦闘中止をしなければ 化は枢軸国全てに対してであった。 立化と日本との貿易即時再開が盛り込まれていた。 艇も即時 本と正式な講和条約を結んだ。この条約では、 結局日本代表団との交渉の末、 またオーストラリア国内で反攻の機会を窺っていたマ 率いる陸軍部隊と、 撤収をせねばならなかっ 同国内に展開していた航 2月28日にオー た。 そのため、 オー = ロッパや中東で 空部隊や海軍艦 ちなみに、 ストラリア ストラリア いけなかっ ッカーサ の中 は 中立 日

てオー た航続 アメリカ軍が この ストラ 距離の不足などで飛行が不可能だっ オーストラリア国内にいた米軍の撤退はオーストラリア軍と リアへ譲渡され 全力で行なっ たため、 たいる。 4月までには終了している。 た航空機につい ては、

構成国から、 それがオーストラリアが大英帝国連邦から脱退することへと繋がる。 これによっ て 裏切り者として盛大なバッシングを受けることとなり、 オーストラリアはこの後英国本土やそ の他の連邦

岸地域からの撤退も同時に行なわれた。 時返還を行なっている。 日本もこの講和条約では譲歩してポート また、 ラエをはじめとするニューギニア東 モレ ン ズビー の

果をもたらした。 ア戦線から兵力を下げられたことと、 オーストラリアとの講和は日本にとって無視できないプラスの効 多量の小麦を輸入できるメリットは大きかった。 特に高温多湿で伝染病の危険性が高いニューギニ オーストラリアとの貿易再開

るූ 断され、 エスピリットサント島へと下げている。 対する米国は、 これ以後蒋介石はより苦しい立場に追い込まれることとな 東南アジアへの反攻ルートの拠点を失い、 また援蒋ルートは完全に分

々のアジア各国の独立承認に、 ラリアは最初にアジアの各独立国を承認した事であっ そして何より革新的だったのは枢軸国を除く白人国で、 優位に働く事となる。 た。 これ オースト は後

略作戦であっ さて、 そんな状況下で日本が次に取り掛かったのはセイロン島攻 た。

いきなりインド洋方面へ戦力を傾注したのは、 これまで太平洋、 ソロモン地域での作戦を重視してきた日本軍が、 政治による物だった。

領であったマダガスカル島をイタリア軍、 の前年、 独逸軍はスエズを抜いて紅海を一気に南下、 ヴィ シー フランス政府軍 フランス

プタウンからインドへノンストップで走る航路を使うことで、 た余波で、 を陸揚げしていった。 の頃にはさすがに欧州、 その後、 戦力の余裕はなくなっており、しかも中東の英軍はケー ドイ ツは中東の油田地帯を目指して進撃して アフリカ、ロシアという3面作戦を行なっ いたが、

送路の中継点になっていた。 またイ ンドの南に浮かぶセイロン島も、 インドや中東への物資輸

団こそ攻撃していたが、 いなかった。 日本海軍はセイロン島からインド東部の港を結ぶ輸送路の輸送船 セイロンから西側の攻撃はほとんど行って

かった。 方面から渡っているソ連への援助物資も止まると見積もっていた。 イツとしては、 そうすれば中東の英軍は根を上げるであろうし、 なんとしてもインド西部への輸送路を分断した カスピ海

装巡洋艦を配備させる必要があっ そのためには最低でもセイロン島を占領し、 た。 そこに航空部隊や仮

との輸送路や占領地を確保するギリギリの戦力しかなかった。 またイタリア軍やフランス海軍もインド洋へ派遣した戦力は、 ドイツ軍には先ほども述べたように戦力の余力は無く、

そこで、日本軍に協力を求めてきたのである。

をつけ ストラリア・ソロモン方面での戦いが一段落し、 ると思っていた日本陸海軍にとって、 セイロン島攻略は気の ようや

てきた。 進まない作戦であった。 さらにドイツは音響追尾魚雷などの技術さえも譲渡してよいと言っ されるなど、 れたユダヤ人の中から、 これまでに、 兵器や技術の供与や、マダガスカルに強制移住させら 様々な恩を受けてきたのだ。 優秀な技術者や医者の日本への渡航を斡旋 しかし大事な同盟国からのお願 とても断れる物ではない。 61 である

作戦に充当されたのは空母「隼鷹」、「龍嬢」、「 として、 有力艦隊はなく、空軍力も相次ぐ引き抜きで弱体化していたので、 島攻略作戦を行なう事となった。 ただし、この頃にはインド洋に敵 「祥鳳」からなる第二航空艦隊であった。(これに攻略部隊護衛 そういうわけで、 商船改造空母3隻と陸軍空母1隻が随伴。 結局日本陸海軍は急遽、 4月を目処にセイロン 龍鳳」 瑞鳳」

そのため、 本土での改装や修理、 独立艦隊その他の艦隊はセイロン島攻略を彼らに任せ 南方での訓練に勤しむこととなった。

ったが、 特試航空隊の方であった。 した軽巡2隻の配備やそれに伴う艦艇 セイロン島攻略作戦が始まるまでの4ヶ月間、 より大きな動きがあったのは、 の異動など、 その地上基地航空隊である 独立艦隊に 若干の動きがあ は拿捕

進し、 継機が緒戦で連合国の機体を相次いで撃破したことは、 国に大きな衝撃を与えたことで有名である。 6式艦戦、 日本の航空機開発技術は、 一気に欧米と肩を並べるまでになった。 97艦攻、99艦爆、 太平洋戦争開戦前に全金属製単葉の 96陸攻の採用によって大きく前 これら機体やその後 欧米列強諸 9

低いなどの問題を抱えていたが、それでも飛行性能についていえば とにもかくにも日本は欧米に追いついたのだ。 ンジンの接合部のパッキンなど細かい部品や補助的な部品の精度が 実際には無線や方位探知器といった電装品、 さらにプロペラやエ

た。 の開発は、 やB24、 しかし、 その重防御や爆弾等裁量から日本軍やドイツ軍を悩ま それは主に単発機や双発機という分野に限って アブロ・ランカスターといった英米のような4発爆撃 日本においてはほとんど進んでいなかった。 の話だ したB1 っ

と海軍の「深山」 日本で造られた4発機は飛行艇を除くと、 爆撃機くらい しかなかった。 陸軍の92式重爆撃機

ではなかった。 アメリカ製の失敗旅客機を改設計したに過ぎず、 なかった。 7年と古く、 る始末だった。 前者は92という数字から見てもわかるように、 しかも独逸のユンカース旅客機の改造機だった。 太平洋戦争時にはとても前線で使えるような機体では おまけに性能が低く、 やむなく輸送機として使って 国産と呼べる機体 採用年度が昭和 後者も

そもそも貧乏国日本では多発機というのは資材を多量に使うので

段階で設計者側が、 体の4発化を提案した時、 嫌われるようだ。 て双発に戻させたという逸話がある。 それが原因かは定かではな 海軍の提示した無謀ともいえる要求値を見て機 当時の航空本部長だった和田少将が激怒 いが、 1 式陸攻の設計

4発機が造れる筈がない。 あったし、 もあった。 航空機使いに戦略爆撃を理解している人間がいなかったということ もっ とも 陸軍も戦術爆撃の使用しか頭になかった。 日本では海軍の爆撃機は敵艦攻撃に使えることが前提で 4発機の開発が進まなかった背景には、 日本の陸海軍の そんな状況で

開発が急務となった。 た敵基地攻撃が可能な航続距離の長い、 かし広大な太平洋での戦争が始まると、 しかも落されにくい機体の どうし ても距離の離 れ

は 造ろうとするなら、 飛行艇の設計で蓄えているからまだ良い。 しかし生産設備を整える のには時間がかかる。 ハウと設備が必要だった。 だが早々にそれらが出来るわけではない。 大きくても双発機だったのだ。それよりも一回り大きな機体を どうしても施設の改良が必要だった。 何せ日本国内の工場で造られた多くの飛行機 ノウハウは中島飛行機や川西が「深山」 4発機の開発には ウ

目見えするのは、 そんなわけで、 昭和1 日本で初の実用的4発爆撃機となる「連山」 9年1月まで待たなければならなかっ た。 がお

もなく日の丸を描いた4発爆撃機だっ ところが、 3月初旬のこの日海軍高雄基地に現れたのは、 た。 まぎれ

かいな!!」 あれが特試航空隊の「米山」 か! !さすがにB17だけあってで

た。 着陸してくる4発爆撃機を見て、 人の整備兵が感嘆の声を上げ

っちまうんだからな。 本当だ。 さすがにアメリカだけあるな。 あんなでつけえ機体を造

側にいた整備兵も頷きながらそう言った。

は 「けど、 なんか変な話だな。 それに日の丸つけてアメリカ軍に爆弾を落とすっていうの

ŧ ったじゃないか。 バカ!捕獲兵器を使用することは万国共通だ。 イギリスのマチルダ戦車で戦うアフリカのドイツ軍の記事が載 こないだの新聞に

「そうだな。」

いていった。 2人の整備兵はお喋りしながら、 自分たちの仕事をするために歩

着陸を終え、 その間に、 エプロンまで滑走してきた。 本土からはるばる飛来した4発爆撃機は18機全機が

体はアメリカ製のB1 米山」 この だった。 8機の爆撃こそ、 そして先ほどの整備兵たちの会話どおり、 7爆撃機だった。 特試航空隊へ新たに配備された3式陸爆 その正

場を無傷で奪取するべく空挺部隊の投入を行なっ 行場と共に多くの機体や機材が日本側の手に落ちた。 4機のB17や30機のB24の姿もあった。 先日行 なわ れたポート・モレスビー攻略作戦の際、 た。 その中には2 その結果、 日本軍は飛行 飛

陸海軍で折半している。 1機以外は全て実戦使用されることが決定した。 ン攻略作戦において4機ほど捕獲していた。 B 2 4 の捕獲は 初めてであったが、 B17は既に前年の そのため研究資料用の ちなみにB24は フィ リピ

た。 捕したアメリカ製航空機を使いこなしている海軍の特試航空隊だっ 爆撃機を使える部隊はなかった。 ない。だから使った部隊もない。 ところが、 前述したとおり日本では4発爆撃機を製造したことが そこでお鉢が回ってきたのが、 つまり日本側には陸海軍共に4発

用していた。 ミッチェル」 特試航空隊は4発機の運用こそしたことはなかったが、 やA20「 ハボック」 といったアメリカ製爆撃機を使 В 2 5 7

2週間もすると大分慣れた。 ンジンの出力調整や、 川飛行場を借りて搭乗員の慣熟飛行を行っていた。 そこで日本へのフェリー飛行を完了した2月中旬から、 巨体に戸惑っていた搭乗員たちであったが、 最初こそ4発工 陸軍の立

沢な南方へと向かったのであった。 米山」と命名されると、 そして塗装を日本式の濃い緑色に塗りなおされ、 さらなる訓練を行なうために、 3式陸上爆撃機 燃料が潤

ちな みに特試航空隊に配備された機体はこれだけではなかっ た。

ポ ー した機体も数多く配備された。 | モレスビー で捕獲した機体はその他にも沢山あっ た。 そう

隊で以前から使用している機体であったが、 で払拭された。 で失われた機体も多く、 数十機単位で捕獲されたB25やA20と言った機体は特試航 稼動機は減少していた。 これまでの戦闘や訓練 それが今回の配備

含めて30機が配備されていた。 現在B25爆撃機は予備機含めて24機、 A 2 0爆撃機は予備機

これらはもはや性能的には2線級機であった。 したF2A「バッファロー」やP40「 また戦闘機についてもこれまではフィリピンやマレー ウォ ホ | ク 半島で捕獲 しかなく、

あまりが配備され、 そこへ捕獲され た60 こちらも一気に戦力を増加させることが出来た。 機のP38「ライトニング」 の内の30機

たために愛称はつけられなかった。 山」という愛称が付けられた。 \neg 雷風」 P38には3式陸上戦闘機「 B25には2式陸攻「豪山」 F2Aは退役して練習戦闘機となっ 剣 風 J ` ` P40には2式陸上戦闘機 A20には2式陸爆「双

もあっ なく、 これら機体の中にはポー ところで、 た。 なんとオーストラリアに駐留していた米軍が使っていた機体 これは戦後数十年経って公にされることになるのだが、 ト・モレスビーで捕獲された機体だけでは

航続距離の関係で後方に撤退できない機体はそのままオー 米軍がオー ストラリアを撤退する際、 修理の終わってな ストラリ い機体や

機体もあった。それらはそのままスクラップ扱いされ、そして第三 国経由で日本へと持ち込まれたのだ。 アに譲渡された。 しかしオーストラリア軍としては使い道に困った

ませると、再び目的地であるブルネイ目指して飛んでいった。 た。彼らは命令されたままに、 もっとも、搭乗員たちにはそんなことは一切関係ないことであっ 高雄飛行場で簡単な整備と補給を済

略作戦を順調に遂行しつつあった。 上陸した日本陸軍の敵ではなかった。 力引き抜きで、セイロン島守備隊の数、 昭和18年4月18日。 日本軍は1日より始まったセイロン島 度重なるアフリカや中東への兵 質ともに大幅に落ちており、

出来る事はなく、 に終始せざるを得なかった。 空海軍力も同様で、 セイロン島陥落は時間の問題であった。 積極的な攻撃は出来ず、 そのためもはや日本軍の大兵力の前に 専らゲリラ的な攻撃

与えた。 そんな中、 ある一通の報が連合艦隊司令部、 海軍軍令部に衝撃を

た。 ける上で、 かれていた。 してその最前線基地は、 は撤退したが、ソロモン諸島は終戦まで軍の駐屯を行なう事となっ いった米軍の最前線基地を見張る上で、またサモア方面へ攻撃をか 2ヶ月前の日豪講和のさい、 日本軍としては、ニューカレドニアやエスピリット・サントと ソロモン諸島は重要な戦略拠点であると考えていた。 昨年激戦が行なわれたガダルカナル島に置 日本軍はパプワ・ニューギニアから そ

って消息を絶っ 艇が消息を絶っ そのガダルカナル島所属の2式大艇が、 たのである。 た海域を調査した。 ただちに1式陸上偵察機が発進し、 敵機動部隊発見の報を打

機動部隊、 路は間違いなくガダルカナル島だった。 の結果、 さらにその後方に輸送船団が発見された。 同島 の南東約60 0 k mに正規空母3隻を基幹とする そしてその針

にも航空隊が展開していた。 ほぼ同数の各種機体が終結していた。 ニュー ギニアから転戦してきた機体も併せて1 の時点において、 ガダルカナル島には2つの飛行場が完成 また後方のブインやラバウル 00機近い戦闘機と、

トラック島に展開中だった第一機動部隊の一部に出撃命令を与えた。 日本軍はこれら機体をもってただちに反撃するとともに、 この

た。 3型36機と1式陸攻18機、 航空部隊による反撃はただちに始まり、 「天山」 雷撃機20機により行われ まず第一波として零戦5

が戦闘機で、 らなっていた。 エセックス」級空母3隻に、「インディペンデンス」級空母2隻か しかし、この攻撃は失敗に終わった。 しかも最新鋭のF6F「 その搭載機は約400機である。 ヘルキャット」であった。 この時米艦隊は最新鋭の そしてその内半数

機になっていた。 日本機の接近を受けて発進した24機が合流したため、 この時米機動艦隊上空にいた「ヘルキャット」は54機。 日本側の護衛戦闘機の2倍近い数である。 総数は78 さらに

本側 虚しく、 いえど分が悪かった。 しまった。 それだけの戦闘機に襲い掛かられては、 の敗北であった。 零 戦 対する米戦闘機の損害は撃墜8の不時着水7であり、 10機、 零戦隊の攻撃や、 式陸攻11機、 「天山」 攻撃機自身の必死 ベテランの多い日本側と 9機が撃墜されて の反撃も \Box

隻に雷撃を敢行してこれを撃沈している。 でも残存機は攻撃を続行し、 輪陣形外縁を走っ てい た駆逐艦

陸攻と2機の「天山」を失っている。 しかし戦果はそれだけで、 米艦隊の対空砲火によりさらに3機の

数字という、大損耗になってしまった。 11機を失った。 総計すると1式陸攻は18機中の 損耗率は前者が8割近い数字で、 14機、 「天山」 後者も6割近い は 2 0 機中の

ブインとラバウルからの増援が到着するまで積極的な攻撃を控える よう命令した。 この数字を見て、 ガダルカナル島基地司令官も顔を蒼くし、 以後

襲したのである。 り発進した第一波150機、 そしてこの翌日、 今度は米軍による攻撃が始まった。 第二派120機がガダルカナル島に来 機動部隊よ

を迎え撃った。 ンより応援にかけつけた機体、 日本軍も全力を上げて迎撃した。 併せて100機の戦闘機が米攻撃隊 陸海軍、 さらにラバウルやブ 1

米軍にそれなりの出血をさせている。 に着艦後の廃棄機が1 機体が失われた。 この迎撃戦の結果は、 爆撃機 17機、 雷撃機10機の合計68機であった。 5機ほど出たので、それも併せると80機近 日本側が死に物狂いで戦ったこともあ 米軍側の未帰還機は戦闘機4 この他 ij

下したパイロットも多く、 となった。 ていた機体1 一方の日本側は迎撃に上がった各種戦闘機のうち32機が未帰還 ただし基地上空の迎撃戦であったため、パラシュー 0機と、 数箇所の対空陣地が破壊された。 戦死率は低かった。 この他に地上に置か

戦した証しと言えた。 この損害は飛来した機体の数からすると少ない方で、 日本側が奮

なり、 第三派攻撃隊が来襲した。この攻撃は完全に日本軍の裏を掻く形と だが、 日本軍に大損害を与えた。 まもなく陽が落ちようとしていたころ、 約 6 0機からなる

者もこの日の攻撃で最多となった。 も損傷を受けた。 地上に置かれていた50機の機体が完全破壊され、 対空陣地も7割が使用不能に追い込まれた。 その他20機 戦死

日本軍が辛酸を舐めさせられた瞬間であった。 対する米軍の被害はわずか4機。 昨日の敵機動艦隊攻撃に続い

ち込んでしまった。 こうしてガダルカナル島の基地航空隊戦力は当初の4割にまで落

機20機擊墜、 部隊へ攻撃を仕掛けたが、 いうもので、米軍の侵攻を止めるには至らなかった。 日本側もこの日ラバウルとブインより発進した戦爆連合が米機動 防空巡洋艦1隻擊沈、 戦果は約40機の機体を消耗して、 軽空母「ラングレー 大破と 戦闘

機動部隊の後方にいる輸送船団が戦艦、 であるのが確認されていた。 かもしれない。 このままではガダルカナル島が危ない。 既に度重なる航空偵察や、 護衛空母をようする大部隊 潜水艦による索敵で、 米軍は明日にも上陸する 敵

は速力を上げて南下、 この危機に対して、 救援のために出撃した第一機動部隊分遣艦隊 米機動部隊壊滅を目指した。 この時分遣艦隊

空母「 護衛する巡洋戦艦2隻からなっていた。 は空母「 インドミダブル」改装の「剛龍」 瑞鶴」 翔鶴 そして昨年シンガポー の計3隻の空母と、 ルで捕獲した英 それを

考えると、決して少ないということはなかった。 そ半分であったが、 その搭載機は合計200機と、 米軍が度重なる空襲で機体を損耗している事を 米機動部隊の総計からするとおよ

そして軍令部は、 はトラック島の潜水艦艦隊にガダルカナル方面への進出を命じた。 のため連合艦隊と軍令部はさらなる戦力の増強を決定し、連合艦隊 ら機動部隊を壊滅させても上陸作戦を強行する可能性があった。 た独立艦隊へのラバウル進出を命令した。 もっとも、 米軍には長距離爆撃機の使用という手もあった。 間に合うか疑問であったが、 ブルネイで訓練中だ だか そ

発進していった。 それにあわせる形で、 命令を受けて、 早速独立艦隊は訓練を中止して東進を開始した。 基地航空隊の特試航空隊もラバウルへ向けて

あった。 第二次ガダルカナル島攻防戦は、 ますますその激しさを増しつつ

げても、 あった。 も同様だった。 面でアメリカよりも節約をする必要に強いられた。 両国の差は人口でほぼ1対2、工業力で1対30というほど開きが 太平洋を挟んで戦火を交える大日本帝国とアメリカ合衆国。 日本側が満州や中華民国北京政府を取り込んで工業力を上 1対20にするのが精一杯であった。 つまり日本は様々な それは人材面で この

これはその後も有名な話である。 にしていた。 日露、 第一次大戦において、 そのため、捕虜に関する扱いも非常に高い物だった。 日本は先進国たる欧州 の目を常に気

まれた。 しかし昭和に入るとその色は薄れ、 逆に捕虜を蔑視する傾向が生

にして大きな見直しを迫られることとなる。 この傾向は年を追うごとに大きくなっていったが、 ある事件を境

支援して派遣した海軍陸攻隊が、 した時の事である。 ことの発端は日本が盧溝橋事件のしばらくの後、 共産党軍の拠点である成都を爆撃 中国南京政府 を

た。 受けて全滅したのであった。 陸攻は共産党空軍の保有すイ15、 この時出撃した陸攻12機が全機未帰還になるという事態が起き 原因は護衛戦闘機なしでの爆撃を強行したためであった。 世に言う「成都陸攻全滅事件」 ならびにイ16戦闘機の迎撃を である。 9 6

本来日本はこの戦争とは無関係であった。 それなのに、 回の攻

る からの撤退はしたくなかった。 撃で手塩を掛けて育てた飛行兵80名以上を失ってしまった これでは、 しかし日本軍上層部としては、 中国に対する派遣軍の総撤退という意見が出かねな 新兵器のテスト地としての中国 の で

Ļ 図った。 そこで日本軍上層部は、 全軍に異国のために散った有志として喧伝し、 末帰還機の乗員84名全員を戦死認定 逆に戦意高揚を

情報メディアによって日本全国津々浦々にまで浸透した。 84人が勇敢に戦って死んだという美談は、 新聞やラジオなどの

によって保護されるという、 ところが、 全滅から2ヶ月たって。 それまたショッキングな事件が起きた。 1機の乗員7名全員が中国軍

時着し、 で撃墜される中で、 いて脱出したのであった。 その後の取調べで判明したのは、この7名は他の機体が全機空中 全員捕虜となった。 敵機の攻撃を受けて飛行不能となったものの不 しかし収容所の警備がザルで、 隙を突

捕虜となり、 のである。 今さら取り消すのも考えものである。 海軍はこの7名の扱いに迷った。 しかも敵軍に自軍の情報を渡していたことが判明 戦死として全軍に布告したの さらに彼らは短期間とはいえ

ある。 た。 捕虜になった上に、 時期秘密裏に7名を処分するという案まで出たほどであっ 敵への利敵行為をしたのであるから大問題で

か しさらに問題をややこしくしたのは、 中国軍が敵中を突破し

つ 味方前線に辿り着いたこの7名を褒め称える声明を発表した事であ た。 これによって7名の存在が公になってしまった。

この事態に国民は驚愕し、 戦死 したと思っていた7名が生きていた。 日本全国で議論を巻き起こした。 L かも捕虜になっ

なぜ潔く自決しなかったのか?」

一敵中脱出を誉めるべきではないのか?」

敵軍に我が軍の情報を渡したとはどういうことか?」

った。 たのが、 賛否両論の意見が飛び交った。 どうして敵軍に情報を渡してしまったのかということであ その中でも知識人たちが話題にし

た。 名以外は喋る必要はない。 通常、 捕虜には黙秘権が与えられている。 これは国際的な常識でありルー そのため、 自分の官姓 ルであっ

つられ、 どは上からの命令か質問を無視したが、 材に来る新聞記者の質問にも答えられる状況にあった。 えは簡潔であった。 この疑問に対し、 匿名で質問に答えたのであっ ちなみにこの時点で、 捕虜になり敵に情報を流してしまった7名の答 た。 つ 7名は原隊に復帰し、 しり に1人が高額 そのほとん の報酬に 取

そのような物があるのを知らなかった。

なっ た場合の対処法が全く教育されていない 人の飛行兵が話した言葉によって、 事実が判明し 日本軍における捕虜に たのであ

さらに、 なった。 中国政府が彼らを英雄として発表したことも議論の対象と

か? 捕虜になるのは卑怯なのに、 なぜ中国政府は彼らを英雄視するの

そもそも捕虜になるとは法的にどういうことなのだ?」

概念であるのも知ることとなった。 言うことを再認識することとなったのである。 なるのは卑怯ということが、全く法的にも根拠がなく、 て卑怯な行為ではなく、国際的にも認められた正しい行為であると ここに至って、 ようやく日本人は万策尽きて捕虜になるのは断じ そしてまた、捕虜に 日本独特の

評した事も、 さらにこの問題に対して、 捕虜蔑視論を見直す要因となった。 外国の一部新聞社が「 狂った概念」 لح

た場合の対処法や、 おけるマニュアルと言うべき「戦陣訓 (初版) 」には、 そして昭和14年にこの事件を受けて発行された、軍人の戦場に 敵の捕虜に対する扱いなどが明記される事とな 捕虜になっ

あり、 この「戦陣訓」 事実そうであった。 の発行は、 対外的な視線を意識したという意見が

虜蔑視論は急速に弱まり、 目指すように努力し続けるべしという風潮が高まった。 戦陣訓 の発行以後日本軍内部では、 逆に例え捕虜になっても戦線へ それまで強まってい の復帰を た捕

変えた7人の男達は、 となった。 そして、 成都陸攻事件」を生き抜き日本の捕虜に関する概念を その後厄介者扱いされ、 全員が独立艦隊配属

いねえ、 この「米山」 は。 96陸攻とはえらい違いだよ。

機長だった人間である。 大尉が満足げに言う。 ラバウル飛行場へ向かって飛ぶ 彼こそが、 あのたった1機不時着した陸攻の 米山」 重爆の中で、 機長の竹下

の時の搭乗員たちで固められている。 米山」ことB17の乗員は約1 0名であるが、 この内7名はあ

名誉の戦死にならなくても済みそうです。 ええ。 この機ならあの時みたいに敵戦闘機に滅多打ちにされて、

竹下の隣で操縦桿を握る副操縦士の吉田少尉が頷きながら言った。

脱出して、 前で仲間は全滅し、 グの嵐であった。 あの時の記憶は、 命からがら味方に戻ってみれば、 捕虜になりながらも復仇の念を抱いて収容所を 彼らにとって忌々しい物でしかなかった。 卑怯者というバッシン 目の

だ!!) (敵に一糸報いたいと思って命を掛けて帰ったのに、 この扱いは何

彼らは、 日本に広がっていた捕虜になるのはマズイことであると

いう意識が、 如何に危険な物であったか認識したのであった。

ろうがな。 まあ今度は捕虜になっても、 卑怯者なんて言われることはないだ

戦果を上げる事が出来たということを、 やりたいです。 「自分は嫌ですよ。 _ 戦果を上げて、 俺たちが生きていたおかげで大 上層部のアホどもに見せて

確かに・・・そうだな・・・」

竹下はどこか寂しげな表情でそう言った。

だな・ 「そうなると、 今回の新兵器がちゃんと働いてくれるのを祈るだけ

その小さな呟きを聞いた者は誰もいなかった。

兵器による敵艦隊攻撃を命じられるのであった。 バウルの土を踏むのであった。 この数時間後、 他の独立艦隊将兵たちよりも数日早く、 そしてそこで、 彼らは予想通り、 彼らはラ 新

新兵器投入

機、 空爆弾を開発し、 もあった。特にドイツはその先進国と言える存在であり、 第二次世界大戦は、 音響追尾魚雷、 実戦配備している。 熱探知式の地対空ミサイル、 後の世に言うハイテク兵器が登場した戦争で 無線誘導による滑 ジェット

を続けることが出来た。 での航行など戦闘時以外における使用にも有用であるとして、 たのだ。幸い電探は、 れていた。 ことはなかった。 ていた事は咎めない。 から始まっていたし、また航空機を落とす殺人光線も本気で研究さ 卢 日本の陸海軍でもこうした兵器を全く開発してな しかしながら、その規模はドイツなどから比べれば劣っ 例えば音源探知による誘導兵器の開発は開戦前後 独立艦隊で行なわれた試験で、霧中や多島海 電探さえ、開発当初は制式化を危ぶまれてい いとい

程遠かった。 れは主に対地攻撃用の撃ちっぱなし方式であり、 とは言えなかった。 その他のジェット機や誘導兵器などの研究は進んでいる 一応陸軍ではロケットは開発されていたが、 ハイテク兵器には そ

換が可能となったのである。 た。それまで潜水艦、 さらに日本海軍がインド洋の制海権を握ると、 そんな中で、 わずかな資料を交換するしかなかった両軍は、 ドイツ軍が1942年8月にスエズ運河を攻略し、 もしくは長距離輸送可能な飛行機で細々と人 大きく状況が変わっ 大量 の物資交

火星エンジン」 日本からはドイツで不足している生ゴム等の戦略物資、 や試作段階の「誉」エンジン、 酸素魚雷、 さらに 航空魚雷

擲弾筒、 上爆撃機「彗星」も輸出されている。 では生産中止となった液冷式三式戦闘機「飛燕」や同じく液冷式艦 零式水上観測機や二式飛行艇などが輸出された。 また日本

アでライセンス生産されている。 の2機種はエンジンや武装に改良が加えられた後、 に抜きん出ていた水上機、 零式水上観測機や二式飛行艇は、 飛行艇分野を象徴する機体であった。 当時日本の航空機技術の中で特 ドイツやイタリ

長かった。そのため、 言わしめた。そして後のMe1 たとされている。 んだ戦闘機だったが、 全く別物であり、 飛燕」はもともとメッサーシュミット戦闘機と同じエンジンを積 エンジンさえ動けばMe109を凌駕する」と その大きさは一回り大きく、さらに航続力も この機体を見たメッサーシュミット博士は、 09戦闘機K型の改良に役立てられ

た上で、 ジンに代えられてしまったが、ドイツでは自国製エンジンに改修し したJu87「スツーカ」 ţ フィーゼラー社とハインケル社でライセンスされ、 日本ではエンジンの不調に泣かされ、 の代替機として戦場に投入されて 早々に空冷エン 旧式化 いる。

その実物も輸入された。 ト機や音響魚雷の実物、 ストといった即実戦投入可能な兵器類に加えて、H ドイツからは20 さらにミサイルの誘導装置 m m マウザー 機関砲やパンツァ の図面に加えて、 e280ジェッ ファ ウ

を生産し実戦配備できる工業力に舌打ちしたとされ これらを調査した日本軍技術陣は、 ドイツの高い技術力と、 てい る。 それ

日本軍はこれらの中で、 特に有用で開発が短時間で終わらせられ

の開発を優先して行なうこととした。 ると見込まれた対戦車ロケット弾、 れた物の延長上の物であったが、 早期の開発が見込まれた。 音響魚雷と無線誘導の滑空爆弾 これらは日本でも研究が行わ

投入された。 されていたから開発は順調に進んだ。 ルの遅れからか、 た音響魚雷は誘導装置の開発に苦しんだが、昭和19年2月に実戦 この内、 対戦車ロケッ 残る無線誘導滑空弾は、 ドイツより一回り大きくなった。 ト弾は昭和18年2月に完成している。 ただし、 誘導装置自体は戦前から研究 日本の物は工業レベ

戦投入されることとなった。 なおかつ大型の爆弾倉を持つ鹵獲したB17となった。 されるまで搭載することとなったのは、 度低下を招いた。 のみであったが、 なったため、搭載できる航空機が限られた。 この時点では一式陸攻 の新型誘導滑空爆弾は、 一式陸攻に積むと爆弾倉からはみだし、 そこでこの爆弾を、 ただし、 三式対艦誘導弾と名付けられ、 前記したとおり大きな爆弾に 開発中の「連山」が実戦配備 ペイロードに余裕があり、 大幅な速 早速実

が人々の目を引いた。 中のB17はその大きさも去ることながら、 特試航空隊が最前線であるラバウルへと次々と進出したが、 機首に付いている突起 その

本当にあの爆弾を今回の作戦で使うのかい?」

行服 その突起を2人の男が見ていた、 の男で、 もう1人は3種軍装を着た技術大尉であった。 人は大尉の階級章を付けた飛

が大きく変わります。 もちろんです。 三式誘導弾の有効性が確認されれば、 今後の戦争

た。 1番機機長の竹下大尉の言葉に対し、 1人である技術将校の河野技術大尉は自信に満ち溢れた表情で言っ なんとなく嫌そうに言った飛行服の大尉、 三式誘導弾の開発に携わった 「米山」重爆隊隊長兼

な信頼の置けない兵器を前線に出すのは危険だと思うがな・・ そうは言うけどよ、 演習じゃ随分と外れたじゃないか。 俺はこん

しし なかった。 竹下大尉は、 今回使うことになった新兵器にあまり信用を置いて

せられる無線の電波を拾ってちゃんと誘導される爆弾が50パーセ 開発されたばかりの誘導装置に無理があったのか、まず母機から発 なれていないために、その内命中するのは20パーセントだっ ントも出た。 三式誘導弾をこれまでに演習でも何回か投下してきたが、 さらに電波を拾って誘導されても、搭乗員がまだ扱い

搭乗員の女子兵からの評価は地を這うレベルだっ かった。 ろうことか女子飛行兵の宿舎に突っ込むという事故が発生した。 い飛行兵は訓練で外に出ていたため、 のため、 しかし、 1回飛行場近くの標的に対して投下した誘導弾が、 宿舎は滅茶苦茶になってしまい、それ以来「米山 死傷者は奇跡的に1人も出な た。

えています。 大丈夫ですよ。 現に最後の演習じゃ大分良くなっていたでしょ?」 これまでの失敗から誘導装置には何回も改修を加

河野はそう言うが、 それで竹下の心配を払拭する事は出来ない。

そうは言うがな、 やっぱり信頼できないよ。 こり つを使うくらい

なら、 やりなれた水平爆撃をした方がマシだよ。

だ低いかもしれませんが、 中率は水平爆撃とは比較にならないくらい高まります。 に低いのは大尉も良く承知でしょ?確かに三式誘導弾の信頼性はま 「そうは言いますが、 水平爆撃を対艦爆撃に使っても命中率が極端 こいつがしっかり誘導されれば、 その命

だからその、 しっかり誘導されるかが心配なんだよ!」

のだ。 能性が高いのだ。 現場で戦う兵士にとって、 竹下が憂鬱になるのも道理であった。 それなのに、今回はその信頼性が低い兵器を使う 使う武器の信頼性が即運命を決める可

ゃ んと誘導されるようにします。 御安心を・ 我々が徹夜で整備します。 必ず8割の誘導弾がち

冷ややかな視線を浴びせつつ、 自信を持ち、 強い意志を込めてそういう若い技術大尉に、 一言こう言った。 竹下は

とにかく頼むよ。

新兵器投入 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

実在兵器です。 今回登場した三式誘導弾の元ネタはドイツ軍のフリッツXという

「独立愚連艦隊」を参考にしています。 それと「米山」をはじめとする機体の名称は、 羅門祐人先生著の

損害に対して戦果は大きくなかった。 撃をかけた。 島をはじめとする各地の航空基地から米機動部隊と米輸送船団に攻 ガダル カナル島奪回を目指す米軍機動部隊に対して、 しかし、米艦隊の対空火力は大きく増強されており、 日本側はガ

訳されたマニュアルを元に、 爆撃隊は出撃準備に掛かっていた。 そんな中で、 ラバウル北飛行場に展開する特試航空隊の「米山 各機体は徹底的に整備されていた。 この時のため、整備兵たちが和

のに苦労するからだ。 こうした多発機の整備は難しい。 だが、 整備兵達は良くこの問題を乗り越えた。 エンジンの出力を併せる

掛かっていた。 5こと「豪山」 ウル北飛行場は満たされていた。 8機のB17こと「米山」爆撃機が発するエンジン音で、 ` A20こと「双山」 さらにP38こと「剣風」 も発動機を回して出撃準備に ラバ B 2

からなる攻撃隊は、 戦闘機30機、 中型爆撃機47機、 米機動艦隊をその目標にしていた。 大型爆撃機18機の計95機

部隊を叩く。 も確認されてい k 早朝の偵察の結果では、 m海上を遊弋中である。 るが、 我々はとにかく制空権確保のために、 その後方150k 米機動部隊はガダルカナル島東南3 mには輸送船団の存在 0 0

隊長の竹下大尉が、 集合した搭乗員たちの前で訓示を述べる。

ても、 例え撃墜されても脱出して救助を待て。 火力はそうとう強力だと考えられる。 ければならないだろう。 これまでに出撃した攻撃隊の損害から考えて、 お前らの代わりは用意できないからな。 だが俺は敢えて言おう、 我々自身も大損害を覚悟しな 飛行機の代わりは用意でき 以上だ。 生きて帰ってこい。 米機動艦隊の対空

「敬礼!!」

竹下も答礼する。 搭乗員たちが一斉に敬礼をする。 用意された壇上で演説していた

解散!!全員搭乗せよ!!」

下も壇上から降りて、 命令を受けた搭乗員たちが一斉に愛機に向かって走り始める。 自分の「米山」に向かって歩く。 竹

勢が整っていた。 彼の「 米山」 は既に暖機運転も済ませて、 いつでも発進できる態

隊長、 エンジン、 機体共に異常なし。 いつでも発信できます!」

つ つなぎを油で真っ黒に汚した整備班長が、 竹下に敬礼しながら言

ありがとう。」

だ。 整備班長に笑顔で敬礼すると、 そして操縦席に上がる。 彼機体前部のハッチから乗り込ん

隊長、 エンジン、 機体共に異常なし。 他の機体も異常なさそうで

機長席に座る竹下に、 副操縦士の吉田少尉が声を掛ける。

おう。

出撃予定時刻まで後5分です。

れた。 吉田の声を聞き流しながら、 竹下は機内通話装置のスイッチを入

こちら機長だ。

各部状況報せ?」

すぐに返答がなされた。

こちら爆撃手、 異常なし。

上部銃座異常なし。

側面一番銃座異常なし。

側面2番銃座異常なし。 _

下部銃座異常なし。

尾部銃座、 異常なし。

ようし 全て異常なしだな。

あとは指揮所に発進開始を示す旗が上がるのを待つだけである。

そして3分後、それは掲揚された。

もなく、 山」と「双山」が離陸を行なう。それら先行機は、 剣風」 旗が上がるのを確認すると、 戦闘機が離陸を開始した。 無事全機空中に浮かび上がった。 まず滑走距離が短くて済む護衛役の つづいて中型爆撃機である「豪 事故を起こす事

番である。 その光景を見届けた所で、 竹下は機体を前進させた。 次は彼らの

ようし、行くぞ!!」

「はい!!」

撃機のようには浮かび上がらない。 は加速していく。だが重い誘導弾を腹の中に抱えた機体は、 トサイクロンエンジンの出力が最大にまで上昇し、 滑走路の端に着くと、 彼はスロットルを全開にした。 「米山」 4発のライ の機体 双発爆

び上がり始める。 滑走路の7割を過ぎたところで、 竹下と吉田はその瞬間を逃さず、 ようやく揚力を得て機体が浮か 操縦桿を引いた。

2人は機体を上昇させていく。 間もなく、 機体が浮かび上がっ た。 失速しないように注意しつつ、

米山」 の機体は安定し、 速度を上げ上昇していく。

に問うた。 竹下は操縦を一端吉田に任せて、 機内通話装置で尾部銃座の隊員

よし!こちら機長だ。 尾部銃座、 後続機の状況を報告せよ!」

常なしです。 こちら尾部銃座、 現在3番機が滑走中・ 今離陸しました。 異

「了解。」

そのため、 · 8 機の 先行機はしばらくの間空中で待機する。 「米山」が発進するまでには少しばかり時間が掛かる。

進撃を開始した。 隊を組み、先に飛び立った「剣風」、 後であった。 攻撃隊と合流する予定であった。 の最後尾機が発進し終わったのは、それからおよそ20分 18機の「米山」は空中に集合すると、3機ずつの小 彼らはこの後、 ゲンビル島から発進してくる 豪山」 、「双山」とともに

8機、 ンビル島、 式陸攻1 · 0 機 ブイン基地から発進してくる予定の機体は零戦 99艦爆8機であった。

多数の機影を捉えた。 数時間後、 ガダルカナル島沖に遊弋する米機動部隊の が

「敵機か?」

は参謀長に聞いた。 ダー室からの報告を受けた、 機動部隊司令官ミッチャ 中将

方位からしてそれ以外に考えられません。

対空戦闘準備だ!!」 わかった。 ならすぐに迎撃戦闘機隊を向かわせろ!それと各艦は

「イエッサー!!」

撃つ。 闘機が次々とエンジンを始動させて、 砲や対空機関砲に兵士達が取り付き、 日本機接近の報を受けて、 また空母の艦上では待機していたF6F「 米機動艦隊の動きは活発となる。 現れるであろう日本機を迎え 発艦にかかる。 ヘルキャット」戦 対空

日本機は機数およそ1 50!速力200/ツ トで接近中!

室から、 スピーカーを通してさらなる情報がもたらされ

ಶ್ಠ

150か・・・今まで最大規模だな。」

ミッチャが呟いた。

おそらくこの方面の機体を掻き集めたのでしょう。

・迎撃の戦闘機は何機上がっている?」

す。 機もまもなく発艦します。 既に48機が上空に下ります。 状況によってはさらなる増援も行ないま また、 各空母に待機していた36

合計8 4機か 少し不安だ。 残っ た機体も急いで上げさせる

当機数が潜り抜けてくるかもしれない。 とにした。 150機全てが戦闘機でないとはいえ、 ミッチャ 半分の数の戦闘機では相 は万全を期すこ

「了解!!」

キャット」は97機であった。 てに出撃命令が下された。 それから間もなく、 格納庫内に残されていた「ヘルキャット」全 最終的に米機動艦隊が出撃させた「ヘル

20分後、 米戦闘機隊は日本の攻撃隊を確認した。

タリホー・ターゲット!!(敵機発見!!)」

いた増槽を投棄した。 敵機発見を合図に、 そして突撃を開始した。 「ヘルキャッ ト」は次々と機体下部に付けて

ゴー・アタック!! (突撃!!)」

こうして激しい空戦は始まった。

闘機がその重馬力と頑丈な機体に物を言わせて急降下した。 上昇してくるF6F「 いはまず、 米戦闘機隊と日本戦闘機隊との戦闘から始まっ ヘルキャット」に対して、 双胴の「剣風」戦

型戦闘機と考えた。 その機体が紛れもないP38戦闘機であるのがわかった。 最初米戦闘機隊のパイロットたちは、 しかしお互いにすれ違ったところで、 その機影を見て日本軍の新 ようやく

たF6F戦闘機のかなりの数が編隊を崩してしまった。 たが撃墜された機体は皆無だった。 この反航戦では、 お互いが高速ですれ違ったために被弾機こそ出 だが、 編隊を組んで上昇してい

ガッデム!!卑怯なジャップめ!!」

・俺たちの国の飛行機を使いやがって!!」

に向かって悪態をついた。 気勢を制されたアメリカのパイロッ トたちは、 すれ違っ た P 3 8

開した。 P38戦闘機の追跡に回り、 この時、 9 7 , 機 いたF6Fの内の凡そ3分の1が急降下していた 残る機体は体制を立て直して上昇を再

前で炸裂した。 に米軍パイロッ Fに向かっての急降下を途中で止めて、 そこへ今度は上から零戦隊が襲い掛かった。 トは首を捻ったが、 まもなくその答えが彼らの目の 旋回をし始めた。 ただし零戦隊は この行動 F 6

F6Fに襲い掛かった。 突然空中で数十の爆発が発生し、 まるでタコの足の様な火の線が

「うお!!」

「なんだ!!」

う機体が続出した。 攻撃に大きく取り乱した。 米戦闘機隊のパイロットは、 再び編隊を崩したり、 またもや日本軍が行なった予想外の 上昇をやめてしま

る爆弾で、 弾の3号爆弾であった。この爆弾は、 む弾子が網のように敵機を包み、 この時零戦隊が使ったのは、 敵機の頭上で炸裂した爆弾の内部に仕込まれたリンを含 日本海軍独自の兵器である空対空爆 撃墜または撃破する兵器である。 いわば航空機用三式弾と言え

員達は別名タコ足爆弾と呼んだ。 弾子は飛び出ると四方八方に煙を引きながら飛び散るので、 搭乗

多数の爆弾を一斉に投じないと戦果は覚束なかった。 から精度も高くない。 たりの破壊力はタカが知れている。 ただし、 見た目は派手だが60kgの小型爆弾であるから1 だから下手な鉄砲数撃てば当たるの論理で、 おまけに信管は時限信管である 発あ

あっ 以上に大きかったのが、 撃破4とそれなりの戦果を上げられた。 この時は米戦闘機隊が密集してい た。 敵戦闘機が一時的にせよ動きを乱した所で たおかげで、 もっとも、 撃 墜 5、 その実際の戦果 落伍3、

戦えた。 よそ2 そこを逃さず、 ,5倍の敵であったが、 28機の零戦が再び急降下して襲い掛かっ 烏合の衆と化している今なら互角に

銃を搭載していた機体もあり、 m 打撃を負った。 m機銃を次々と叩き込んだ。 F 6 F の後ろに回りこむと、 その弾を喰らったF6Fはすさまじ 中には試験段階であった30 零戦隊はその必殺の武器である2 m m 機

機を落伍させ10機以上に被弾を確認した。 この空戦で、 零戦は5機を損失したが、 F 6 4機を撃墜し

こで彼らが見たのは、 つけて悠然と飛行している様子だった。 あったが、残存する機体は遮二無二爆撃隊へと突進した。 既に半数近くが撃墜されるか戦闘不能に陥ったF6F戦闘機隊で またも見慣れたアメリカ製の機体が日の丸を そしてそ

畜生!叩き落してやる!!」

や独逸の戦闘機パイロットを苦しめた防御銃座からの砲火だっ 爆撃機に襲い掛かった。 米戦闘機隊はフルスロッ トルで、 しかし彼らを待ち受けていたのは、 攻撃隊の中でも一番目立つB1 た。

銃撃を開始した。 上昇してくるF6Fを認めると、 早速18機の下部銃座が一斉に

はない。 さすがに頑丈なF6Fであるから、 **7** 逆にお返しとばかりに「米山」 m 機銃で攻撃を開始 した。 被弾しても早々墜落する物で に向け て翼内に持つ6挺の

法でなく、 たれて被弾する機体が続出した。 留まった。 ほぼ全機が被弾こそしたものの、 に、銃撃後の回避運動に切れがなく、側面や尾部、 だがここで 各機がバラバラに銃撃をしたために、 一部の米軍パイロットは目測を謝ってしまっ 投弾前に撃墜された機体は2機に さらに1機に集中的に攻撃する方 米山」 機首の銃座に撃 爆撃隊は さら

山 らの雷撃や反跳爆撃を行なう機体は高度を下げた。 そして米艦隊に近づくと、 は高度をそのまま維持し、1式陸攻や「豪山」 高高度からの誘導爆弾攻撃を行う「米 といった低空か

ついてきたF6Fに撃墜されてしまったが、 この時 双 Щ (A20八ボック) 2機と、 残る機体は突撃を敢行 1式陸攻3機が追い

全兵器使用自由!!オープン・ファイア!!」

火が一斉に撃ち方を始めた。 戦闘機隊の防御網を突破した攻撃隊に向かって、 米艦艇の対空砲

ったものの、さすがに1機、 れる機体が発生した。 などこの世に存在しない。 かなかった。 頑丈な米国製の機体を多用しているとは言え、 しかしそれでも彼らは攻撃を止めるわけには 確かに日本製の機体に比べて被弾に強か 2機と限界に達して海上に 墜落しない飛行機 叩きつけら

投下!!」

上げる駆逐艦に向かって、 先陣を切って突入した「 双山 2発の25 が、 0 k 輪陣形外縁で対空砲火を撃ち g爆弾を投下した。

ピシャ!ピシャ!

ねる。 に直撃した。 子供がやる石を使った水切り遊びのように、 1発は敵艦手前で沈んでしまったが、 もう1発は敵艦中央部 爆弾が海面を飛び跳

ドグワ ン!!

艦中央部の缶室に被害が及んだらしいその駆逐艦は、 足が遅くなっていき、 は搭載していた弾薬が誘爆したらしく、 敵駆逐艦 の煙突付近に命中した爆弾が炸裂した。 艦隊から落伍した。 小規模な爆発を起こした。 そして数秒後に みるみる行き

まずは1隻。

その戦果を見届けた「双山」 のパイロットは呟くように言った。

四双 減などの大打撃を受けた。 たいした装甲を持たぬ両艦艇は、 それとほぼ同様の光景が、 や「豪山」 が次々と駆逐艦や軽巡に対して反跳爆撃を行い、 艦隊の輪陣形外縁部で起きていた。 次々と戦闘不能、 もしくは火力半

は全く近づこうとさえしなかった。 しかし、 両機種はそれより内部の重巡以上の大型艦、 特に空母に

一体何を企んでいるんだジャップ!?」

全く近づきさえしない日本の攻撃隊に、 艦隊司令官のミッチャ 中将は、 本来いの一番に狙うべき空母に 不審の目を向けていた。

撃手が滑空爆弾の誘導装置の電源を入れ、 て攻撃を開始せんとしていた。 一方その頃、 上空5000mを飛行する「米山」爆撃機では、 さらに爆弾倉の扉を開い

全機投下用意よし!

「誘導装置異常なしー !敵艦艇捕捉!-

誘導爆弾投下用意!!」

で多くはないが散発的に対空砲火が撃ち上げられている。 「米山」爆撃機1番機機長の竹田が叫ぶ。 周囲の空には、 その中を、 そこま

彼はしっかりと操縦桿を握って操縦する。

機体が一気に軽くなった。 爆撃手が投下スイッチを押す。 その途端、 ガコンという音が響き、

には、 ていた。 空機を使用しているという通達を受けていたからだ。 で驚くことはなかった。 ミッ チャ 日本軍が積極的にアメリカやイギリスから拿捕した艦艇や航 彼は日本軍がB17やA20を使っていることに、そこま 中将は空母の上空までやってきたB17を双眼鏡で見 この時期太平洋艦隊の主だった将官や艦長

東部戦線を中心に広く行なわれていた。 余談ではあるが、 捕獲兵器の使用やコピー は同盟国のドイツでも

水平爆撃をする気か?」

彼は常識的にそう判断した。

るからだ。 いえない。 海上を動き回る艦艇に対して水平爆撃をするのはあまり得策とは しかもたった1・ そのため、 狙って投下しても、 2発を当てるために。 編隊で多数の爆弾を投下する以外に方法はな 回避運動をされると簡単に交わされ

ミッチャ(はすぐに回避命令を下した。

られる。 から油断はするな! ただちに最大速力で回避運動を行なえ。 しかし、 B 1 7 の爆弾搭載量からして大型爆弾かもしれん 水平爆撃なぞ簡単によけ

アイサー!!」

まもなく空母「 エセックス」 をはじめとする、 各艦が一 斉に舵を

切った。 た1式陸攻や99艦爆が空母に対して積極的な攻撃を開始した。 かし、その時になって撃破した駆逐艦や軽巡の対空砲火の網を抜け また対空砲も仰角を上げてB17を砲撃しようとする。

たため、 決して意図した物ではなかった。 この1式陸攻と99艦爆の突入は絶妙なタイミングであったが、 99艦爆は速度が遅かったために起きた偶然の産物だった。 1式陸攻は敵戦闘機の妨害を受け

墜されずに済んだ。 ス・ダコタ」 これによって対空砲火が分散されてしまい、 に爆弾1であったが、 B17こと「米山」は一機も撃 被弾こそ戦艦「サウ

用した。 そしてその直後、 彼らは自分たちの得物を米機動部隊に対し

しかし、 最初、 まもなくその認識が大きく間違っているのに気付かされた。 米機動部隊の誰もが敵は大型爆弾を投下したと思ってい た。

敵爆弾、針路を変えて突っ込んできます!!」

見張りの兵士の1人が絶叫した。

「何だと!!」

いたミッチャ したと思われる爆弾が降下してくるのが見えた。 それまで低高度で攻撃を仕掛けてくる艦爆や陸攻に気をとられて は双眼鏡を再び上空に向けた。 そして、 敵機が落と

定翼のおかげで浅い確度で落ちていったからだ。 落下ではない、 降下である。 これは誘導弾が急角度ではなく、 安

対空砲、 あの爆弾を狙え!! あいつはナチの「 フリッ ツ X だ!

被害に遭っている。 ていたこの爆弾を受けて大破、 は、船団護衛中の米戦艦「ニューヨーク」がHe277に搭載され や北海で連合国艦船に猛威を振るっているのも。 既に知っていた。 ド 1 ツ軍の暗号を傍受した結果、連合軍は「 そしてその誘導滑空爆弾が、 その後リボー トの雷撃で沈没という 最近になって大西洋 フリ つい1月ほど前に ッ ツ X の名を

の代名詞の1つとなっていた。 そのため、 フリッ ツ×」の名は連合国将兵にとって恐怖の爆弾

器を日本軍が使ったという事実に焦ってしまった。 た。 その後の歴史は変わったかもしれない。 各対空砲と対空機関砲は一斉に落下する「フリッツX」を狙い 命令と共に、それまで撤退する日本機に追尾射撃を仕掛けて もしこの時ミッチャー中将が「米山」 しかし、彼はナチスの の撃墜を指示してい 新兵 れば 始め た

る13発が米機動部隊に襲い 艇が被弾し対空火力を減じているうえ、 小さすぎた。 各艦が打ち上げる無数の砲弾が上空で炸裂するが、 結局撃ち落せた 、掛かっ のは14発中の1 た。 さらに誘導弾は目標として 発のみであった。 既に半数の艦 残

ドグワ ン!!

空母とし 納庫内で爆発した。 最 初 の命中弾が軽空母「ラングレ ての機能を失っ これによっ た。 て同艦は飛行甲板が使用不能となり、 の飛行甲板を突き破り、

に1発が命中したが、これは一部の対空砲を破壊しただけであった。 この誘導弾も格納庫内に飛び込み、 「エセックス」の後部甲板は完全にめくれ上がってしまった。さら 続いて今度は旗艦である「エセッ そこで爆発した。 クス」の後部に1 これによって 発が命中した。

2 発の被弾によって「エセックス」も「ラングレー ての機能を失い、 事実上戦闘不能に追い込まれた。 **_** 同様空母とし

は命中箇所が艦橋後部の高角砲塔であったために、 と軽空母「カウスペンス」にも及んだ。このうち「 被害はこの2艦だけにとどまらず、 さらに空母「 小破で済んでい レキシントン」 レキシントン」

に終わり、 不能となった。 た。さらに誘導弾は格納庫と飛行甲板にも被害を与え、 艦橋が完全に破壊され艦長以下艦橋にいたスタッフの全員が戦死し 甚大だったのは「カウスペンス」で、 艦体に衝突して海中に落ちてしまった。 さらにもう1発が艦首に命中したが、 艦橋の付け根部分に命中し、 こちらは不発 同艦も戦闘

ಠ್ಠ あっ 命中した誘導弾は不発弾も含めてこれら4艦に命中した計6発で た。 これは低いとまではい 発射された数が14発であったから、 かないが決して高い数字ではなかった。 命中率は 43%であ

この報告を受けた「米山」 隊指揮官の竹下大尉は舌打ちして言った。

するか。 そうか・ とりあえず上手く誘導できた弾があっ ただけ良しと

竹下は一言そういうと、 すぐに無線で命令を出した。

・ 全機へ、長居は無用だ。引き上げるぞ。」

て日本初の誘導弾による攻撃は終わった。 彼は残存する13機とともに、 ラバウルへ の帰途についた。

損傷した艦船も多数出た。 は空母「エンタープライズ」に乗り移って指揮を継続した。 を上陸船団の護衛艦隊に編入して、機動部隊を撤退させた。 隻が戦線離脱となり、 の航空攻撃によって、 さらに軽巡1隻と駆逐艦4隻を失った。 そのためミッチャ ミッチャ - 機動部隊は5隻の空母の 中将は残存する艦艇 内2

界での誘導に限界があったのが一番の要因であった。また誘導中の 艦攻撃には使われず、専ら対地攻撃に使われた。 はその研究を熱線探知方式に切り換えた。 母機が脆弱であるのも後に指摘され、 誘導弾の命中率が思った以上に振るわなかったことだ。 この攻撃は日米両軍にショックを与えた。 結局これ以後無線誘導弾は対 まず日本側の場合は これ以後帝国海軍 これは有視

の対策に乗り出していく。 に取り組むこととなる。 一方米軍は日本海軍が本格的な誘導弾を投入した事に驚愕し、 また自軍内でも遅ればせながらその研究

えることができた。 ざるを得なかった。 たが、 上陸作戦は続行されることとなった。 功することとなった。 の攻撃で米機動部隊は艦艇の多くが沈没か戦線離脱を強い 上陸船団と護衛艦隊は無事であったために、 この間に、 また味方機動艦隊が来るまでの時間稼ぎにも成 ガダルカナル守備隊は防衛体制 しかし上陸日時を1日延期せ ガダルカナル島 を整 られ

攻撃隊出撃!! 下 (後書き)

れも「エセックス」級につけられた2世の名です。 御意見・御感想お待ちしています。 作中に出てくる「エンタープライズ」と「レキシントン」はいず

た。 力として、巡洋戦艦1、重巡3、軽巡2、 に進出してきた。 あったが、 ラバウルからの陸上航空隊の攻撃によっ 司令官は進級したばかりの原忠一中将である。 翌日真打とも言うべき第1機動艦隊分遣艦隊がガ島近海 同艦隊は空母「瑞鶴」、 翔鶴」 て時間を稼いだ日本軍で 駆逐艦1 0 からなってい 剛龍」を主

知していたので、 を探した。一方の米機動艦隊も無線情報で日本機動艦隊の出撃を探 同艦隊は黎明から早速偵察機を飛ばして敵機動艦隊と敵上陸部隊 こちらも偵察機を出した。

されたが、ここで両軍とも予期せぬ事態に見舞われた。 に発見できなかった。 しかしながら、 この日午前中はガ島近海の天候が悪く、 結局機動部隊同士の対決は午後にまで持ち越 双方とも

明の事態で、2時間後に回復したもののこれによって進撃速度が落 ちてしまった。 力が20ノットまで下がってしまったのである。これは全く原因不 まず日本艦隊は空母「翔鶴」 一部の偵察機の発進が遅れた。 さらに、この間一時的に航空機の運用を停止したた のボイラーが突然故障を起こし、

雷撃を敢行したのであっ モン海での哨戒任務に就いていたが、 動艦隊に攻撃を仕掛けたのは「伊26」 一方米機動部隊の方は日本の潜水艦の襲撃を受けた。 た。 偶然にも米機動部隊を捕捉 潜水艦だった。 同艦はソロ この時米機

本が命中大破、 結果は空母にこそ命中弾を出せなかったが、 軽巡「ヒューストン2」 に 1 本命中中破、 重巡「 シカゴ」 そし に 2 そ駆

た無線を打つことも出来なかった。 てやむなく浮上。 しながら、 1隻の潜水艦があげた戦果としては空前絶後のも 「伊26」はこの後すぐに対潜哨戒機によって攻撃され その後やってきた米駆逐艦に撃沈されている。 のである。

るが、 装置がトラブルを起こしていたらしい。 後に捕虜となって帰国した乗員の話によれば、 して攻撃前に「伊26」が無線を打たなかっ たのか不明で どうやら無線

まった。 の雷撃によって、 米機動艦隊は2時間ほど足止めを食らっ てし

うやくお互いの姿を確認している。 ていたため、 こうした突発事態に見舞われた両軍であったが、 両軍とも航空攻撃は無謀として行わなかった。 しかしながら、 既に日没が迫っ 夕方になっ

するよう打診した。 いことを理由に、 米機動部隊司令官のミッチャー 上陸部隊護衛艦隊司令官のライト少将に一端後退 中将は敵機動部隊を掃討して ίÌ な

で、 は真珠湾から引き上げた旧式艦であり、 ライト少将率いる護衛艦隊は戦艦と空母を含んではいたが、 艦載機の合計は56機に過ぎなかった。 空母は商船改造の護衛空母 戦艦

域に後退している。 ためライトはミッチャ そしてこの日の夜はお互い何事もなく終わった。 I の要請を受け入れ、 端ガ島南方海

翌朝、 日米機動部隊は再び黎明からお互い偵察機を出して敵を求

冷バージョン)が、また米軍側も最新鋭の艦上爆撃機SB2C「 ルダイヴァ 日本側は最新鋭の艦上偵察機「土星」 」が南海の空へと飛び上がった。 (2式艦上偵察機の空

比べて高速であったことが有利に働いた。 したが、先に発見したのは日本の「土星」 両軍偵察機の搭乗員たちは、それこそ血眼にして敵機動艦隊を探 艦偵であった。 米軍機に

を出した。 この報を受けるや否や、 原は直掩機を除く全ての機体に発艦命令

全機出撃!!とにかく空母を叩け!!」

撃した。 であった。 3隻の空母から艦戦47、 いずれも「烈風」、 艦爆45、 \neg 彗星」、 艦攻40の計1 「天山」と言った最新鋭機 42機が出

日本機動艦隊を発見した。 一方米機動部隊の方は日本軍に発見されたのに遅れること20分、

も発進させるんだ!!」 急いで全機発進させる! !日本軍の攻撃隊が来る前になんとして

撃した。 軍の特色であった。 かく一刻でも早く攻撃機を発進させるよう、繰り返し命令した。 して間もなく、艦戦40、 すでに日本側の偵察機に発見されていたため、ミッチャー 艦爆が艦攻に比して多いのが、 艦爆60、 艦攻27の合計127機が出 急降下爆撃を重視した米海 はとに そ

こうしてお互い矢を放った両機動艦隊は、 今度は敵攻撃機の襲来

あった。 ルを迂回したため、 発進した時刻は日本側の方が20分ほど早かったが、 攻撃開始時刻の差は米攻撃隊に比べて5分で 途中でスコ

軍側が上げていた直掩戦闘機の数は計43機。 に勝っていた。 あったが、性能的には日本側の まず戦闘機同士の戦闘によって、 「烈風」が米軍の「 戦いの幕が上がった。 日本側とほぼ互角で ヘルキャッ この

たため、 た。 った「誉」に換えて、三菱製の「勲」を搭載している。 ない格闘性能を可能にしている。 社製の自動空戦フラップを搭載するなどして、 初は格闘性能が重視されたため艦攻並みの大きさになる予定であっ しかしその後前線からの意見を踏まえて、速度性能が重視され 烈風」は零戦の後継機になるべく開発された新型戦闘機で、 一回り小さくされている。 またエンジンも生産性に難があ 零戦に勝るとも劣ら さらに川西

全体の練度も米軍機に比べて遥かに高かった。 搭乗員たちも半分は開戦以来のベテランで占められており、 部隊

米軍側の損失22機と一方的な戦いとなった。 結果戦闘機同士の戦いは日本側の損失5機であっ たのに対して、

そして戦闘機隊の戦いを横目に、 艦爆と艦攻が一斉に突入した。

突撃!攻撃目標は輪陣形中央の敵空母だ!!

攻撃隊隊長の友永少佐の命令の下、 攻撃隊は2隻の「 エセックス」

級空母と、 1 隻 の 「インディペンデンス」 級空母に攻撃を集中した。

一方米艦艇側も対空戦闘を始めた。

` 全火器使用自由!!ファイア!!」

かった。 発砲した。 砲などが損傷しているものが多かったためだ。 インチ両用砲、 損傷艦艇の後退や、 しかし、 その数は一昨日の対空戦闘時より明らかに少な 4 0 m m機関砲、 また現在戦闘継続中の艦艇にも、 2 0 m n機関銃がいっせいに

機を撃墜するか、 度で攻撃を止めることなど当然出来なかった。 それでも米艦隊の対空砲火は奮戦し、「 飛行不能なほどの損傷を与えている。 彗星」5機と「天山」6 だがその程

対空砲火を突破した攻撃機が次々と3隻の空母めがけて投弾した。

えたが、 米軍お得意のダメージコントロールのおかげで沈没は免れたかに見 に引火、 「エンタープライズ2」は魚雷3本と爆弾7発を喰らった。 結果は悲惨以外の何物でもなかった。 爆弾の命中のショックで航空ガソリンが漏れ出して、 大爆発を起こしたためについに放棄された。 まずミッチャ 当初は

かったが、 に自沈処分にされた。 また空母「ホーネッ 飛行甲板を破壊されたため戦闘の継続が不可能となった。 ا 2 さらに空母の「レキシントン」も沈没はしな は魚雷4本と爆弾2発を受け、

米太平洋艦隊は、 くなった。 こうして米第17任務部隊は事実上壊滅したのであっ 再び3ヶ月以上の間、 攻勢を見合わせざるを得な た。 そして

隊への攻撃をかけていた。 日本の攻撃隊に遅れること20分、 米軍の攻撃隊も日本艦

た。 在はドイツからの技術供与もあって米軍と遜色ないものになってい を発進させた。 まず日本艦隊の方もレーダー で米軍攻撃隊を捕捉し、 開戦当初こそレーダー技術が遅れ気味だったが、 迎擊戦闘機 現

その合計は30機であった。 発進した戦闘機隊ももちろん最新鋭艦上戦闘機の「 彼らは艦爆、 艦攻の攻撃を最優先した。 烈風」 であ るඁ

法であるサッチ・ウィー ヴ戦法を行った。 この戦法は元空母「サラ るというものであった。 2機で1機の敵戦闘機と戦うことで、 トガ」戦闘機隊のパイロットであるサッチ中佐が考案したもので、 対する米軍のF6F戦闘機は40機であったが、ここで対零戦戦 格闘性能に勝る零戦を制圧す

さらに零戦にはない速度と急降下性能でF6Fを翻弄した。結局こ 方が性能が若干高いのに加えて、 たようだ。 の空戦は「烈風」 しながら、「烈風」側も装備された全自動空戦フラップを駆使し、 この戦法は「烈風」に対してもそれなりに有効ではあった。 に 2 機、 F6Fに8機の損失が出た。 パイロッ トの腕 の差が出てしまっ 「烈風」の しか

たと言えた。 ただし、 艦爆と艦攻の損失は3機に留まっ たので、 任務は達成し

今度は巡洋戦艦と巡洋艦による3式対空弾による攻撃を開始した。 日本艦隊もその動きを戦闘機隊からの連絡と電探を使って感知

空戦闘で使用する場合は信管調整が難しかった。 ために、 の情報で数値を割り出して信管を調整して攻撃を行ったが、砲術の いう成績に終わった。 人間の不慣れ、さらには米軍側が3式弾の攻撃を警戒して散開した cm以上の砲を積む艦艇に常備されるようになって の頃3式対空弾は対空、対地攻撃に有効として海軍の 撃墜できた機数は4機、 損傷して戦線離脱したもの2機と この時も電探から いた。 ただし対 1 5 <u>′</u>

搭載した片舷7基ずつの12 めたために、 銃が火を噴いた。 m連装機関砲、 主砲を使った遠距離対空戦闘が終わると、 艦体全体が光ったように見えた。 さらに60基の25m 特に対空戦艦とも言うべき巡洋戦艦「筑波」は、 ,7cm連装高角砲と1 m単装機関砲を一斉に撃ち始 一斉に高角砲と対空機 0基の4

撃ちまくった。 型対空巡洋艦の2番艦「揖斐」 また高性能の 1 0 C m連装高角砲6基を主砲として持つ「 もその自慢の主砲を米軍機に向けて 綾瀬

りに撃った。 その他の艦艇も増強した対空火器を空に向け、 砲身が溶けんばか

形も対空戦闘に向いている輪陣形を採っていた。 米軍同樣、 対空火器をどんなに強化しても、 日本海軍の対空火力も強化されていた。 その隙をついて攻撃を行う機 しかし陣形を工夫 さらに艦隊陣

月」が艦中央部に1000ポンド爆弾を被弾して大破した。 その後、 体は必ずでる。 復旧が見込めなくなったために、 案の定対空戦闘開始3分後には、対空駆逐艦の やむなく自沈している。 同艦は

庫の誘爆という最悪の事態こそまぬがれたが、 てしまった。 さらにその2分後には軽巡「揖斐」が後部砲塔軍に被弾し、 主砲2基がつぶされ 弾薬

火に穴を開けることであった。 本軍と同じであった。 米軍機の攻撃はまず対空戦闘能力の高い艦の攻撃を行い、 これは米機動部隊の攻撃を行った日 対空砲

を残していた。 で残弾を有する米軍機は約30機で、 ら、次々と米軍機が侵入し、 そして「照月」と「揖斐」 3隻の空母に襲い掛かった。 の被弾によって出来た対空戦闘の穴か 1隻くらいなら撃沈できる力 この時点

龍」であった。 米軍機がター であったため、 ゲットにしたのは、 同艦はシンガポールで捕獲した英空母「 目だってしょうがなかった。 1隻だけシルエッ トの違う インドミダ 剛

かけた。 実上のロケット砲で、28連装であった。 の多さとともに一気に多数撃墜するようになっていた。 ケット弾は弾頭が散弾になっており、 上空に向けて発射した。 まず7機のSB2C「へ 剛龍」はただちに取り舵一杯に転舵し、 それは3式対空噴進砲だった。 ルダイヴァ 突っ込んできた敵機をその数 12cm口径の無誘導口 が上空から急降下爆撃を さらに新兵器を この砲は

剛龍」には試験的に4基が搭載されていた。

は明後日の海面に爆弾を投下して離脱した。 吹いて突き上げてくる光景は米パイロットを驚かせ、 来なかったが、 発射されたロケット弾は予想に反して3機 いきなり下方から100発以上のロケット弾が煙を しか撃墜することは 残存する4基

た。 雷撃機が襲い掛かってきた。 対空機関砲の発射を阻害してしまった。 まずロケット砲の発射煙の量が尋常な量でなく、 て急降下爆撃の危機から「 剛龍」は脱 その隙をついて20機近い したが、 他の対空砲や 誤算も起

の攻撃を控えたためにこれだけの数が残存していた。 爆撃機がた った7機だったのに対して、 雷撃機はそ の 他の艦艇 ^

援護射撃を行い2機を撃墜し、 を行って1機を落とし、1機を戦線離脱させた。 の危機に対して、まず「瑞鶴」と「翔鶴」が対空砲で支援攻 3機を戦線離脱へ追い込んだ。 さらに護衛艦艇も

間の仇討ちとばかりに「 だがまだ10 機近い「 剛龍」 アヴェ ンジャー に向けて魚雷を次々に投下した。 が健在だっ た。 彼らは 仲

各対空砲と対空機関砲が離脱せんとする「アヴェンジャ を浴びせた。 この時になってようやく「 この結果さらに1機が撃墜された。 剛龍」の艦体を包ん でいた煙が晴れ、 に砲火

が、 対空砲火こそ一時的に中止せざるを得なかった「 敵雷撃機の接近には早めに気づき、 舵を取ることができていた。 剛龍」 であっ

命中コー に迫っ の魚雷のうち6本は早々と命中コー スから外れたが、 た。 距離200 残る2本はついに避けきれず、 mに迫ったところで、 スを外れ、 さらに2本が 残る4

働かなかった。だがもう1本は深刻で、 中したというより、 2本を完全に折ってしまった。 本は艦首に、 1本は艦尾に命中した。 横から艦首がぶつかる形になったため、 4本あるスクリュー このうち艦首の魚雷は命 信管が のうち

こととなった。 まで落ちてしまった。 この損傷によって「 そして帰還後実に4ヶ月の修理が必要となる 剛龍」は右に3度傾斜し、 速力が20人 ット

剛龍」 たが、 ラック方面へ帰還している。 この日米機動部隊同士の戦いは第3次ソロモン海戦と名づけられ 最終的に日本側に軍配が上がった。 中破と、護衛艦と艦載機の多くに損傷が発生したために、 しかし日本機動部隊も「

った。 ナル上陸部隊護衛用の護衛空母2隻と、 一方の米機動部隊は、 艦隊用空母が全滅したが、 支援用戦艦2隻が健在であ いまだガダルカ

御意見・御感想お待ちしています。

ガ島決戦 上

の戦果報告、そして偵察機からの報告が入ってきていた。 た独立機動艦隊にも、基地航空隊や、 米艦隊がガダルカナルに来寇したという報告を受けて急行してい 先発した連合艦隊の機動部隊

れぞれ戦果を上げたものの、 ラバウルの基地航空隊、 特試航空隊、 米艦隊の一部はいまだ残留しているか。 第一機動艦隊分遣艦隊もそ

らの報告を聞いて言った。 旗艦「土佐」 の艦橋で、 近江司令官がブイン基地所属の偵察機か

ナルの基地航空隊は後退していますので、 のみですね。 輸送船を多数含んでいますから、上陸船団ですね。 残っているのは陸上戦力 既にガダルカ

参謀長の長谷川大佐が付け加えた。

支援だけなら充分だ。 は後退したものの、 恐らく、 米軍は明日にでも上陸するかもしれん。 上陸部隊には軽空母と戦艦がつ いている。 機動部隊の本隊 上陸

ばノー ス・カロライナやサウス・ したような旧式戦艦のようです。 軽空母は恐らく商船改装の護衛空母でしょう。 ダコタ級ではなく、 戦艦も報告によれ 真珠湾で撃破

報告を聞いている近江司令官の表情は渋い。

敵の上陸前に間に合いそうもないな。 それでも今のガ島守備隊には脅威だ・ それなのに、 こちらは

どんなにがんばってもガ島近海に到達するには6日程かかる。 ブルネイ沖で訓練中であったところを切り上げて出撃したものの、 ガ島に米軍迫るの急報を受けて出撃した独立機動艦隊であっ たが、

々しかいません。 太平洋方面の防衛に就いていますから、 仕方がありません、 連合艦隊のほとんどはセイロン島攻略と中部 残る手駒は遊撃戦力たる我

際間に合わないのであるからどうにもならない。 長谷川としても味方が苦境に立たされているのは歯がゆいが、 実

どうしているかな?」 わかっとる。 そういえば、 \neg 伊607」 ح 伊 6 0 は

近江が長谷川に聞いた。

不能となり、その後日本に譲られるという数奇な運命を辿った艦だ。 した潜水艦で、 伊607」 オーストラリアで修理中に日豪講和が結ばれて帰還 と「伊608」 の2隻はいずれもアメリカから鹵獲

るが、 となった。 に配備されたのが前記の2隻である。 伊301」 ちなみにこのような形で引き渡された艦艇は他にも何隻か存在 いずれも補助艦隊や小艦艇ばかりである。 伊606」 と併せて独立艦隊所属 これで以前から所属 この中で独立艦隊 の潜水艦は している 4隻 す

ちなみに、 現在潜水艦の命名基準によれば、 3 0番代は試験艦

艦 と輸送艦、 6 0 0番代は鹵獲となっている。 4 0 0番台は特殊任務艦、 500番代は独伊からの譲渡

6 0 8 ていた。 る第903航空隊との合同訓練を行っていた。 セイロン島攻略支援任務に就いていた。そして「伊607」と「伊 伊 3 また「伊606」は一時的に連合艦隊の指揮下に入って、 の2隻はラバウルで第4艦隊と、 は母港の伊豆にあり、 新兵の訓練艦として用いられ 新設された対潜部隊であ

早速哨戒任務に出動している。 もちろん2隻とも米軍来襲の報告を受けると訓練を切り上げて、

2隻からも何も報告は入っておりません。」

るのを祈るのみだな。 そうか とにかく、 ガ島守備隊がなんとか持ちこたえてくれ

近江は切実にそう願った。

から飛び立った約40機の攻撃機は日本軍の防御陣地を攻撃した。 2隻の戦艦から発射される40cm砲による艦砲射撃と、 明けて翌日、 ついに米軍はガダルカナル島への攻撃を開始した。 護衛空母

立ったが、 を見つけられず、 航空攻撃はジャングルの中に隠蔽された砲兵陣地や車両 この内艦砲射撃は比較的海岸近くの陣地を潰すのに役に 有効な打撃を与えられずに終わった。

約2時間に渡る支援攻撃の後、 各輸送船から一斉に上陸用舟艇や

り上げる揚陸艦も多数配備されていた。 水陸両用装甲車が発進した。 また今回の上陸作戦では、 直接岸に乗

グルに対しての備えは、 軍であったが、 きく違っていた。 らに医薬品の研究を行っていた分日本軍より大分楽であった。 ハーフトラックやジープも多数配備されているのも、 ングルと、強力な日本軍相手に戦うこととなる。ただし、ジャン 8 ケ 月前に繰り広げられた戦闘では攻める日本軍に守るアメリカ 今回は全く逆の立場となった。 チェーンソーや各種機材を豊富に備え、 米軍は鬱蒼としたジ 日本軍とは大 また さ

模な戦闘を行ったのみであった。 日目は特に大きな戦闘は起こらず、 日本軍と米軍の斥候が小

3隻に守られたタンカー4、 容は旧式のオマハ級軽巡3隻、 の後退という事態を受けて、早めに出港することとなった。 落後に増援部隊と各種補給物資を運ぶ予定であったが、 て米軍の補給・増援船団が出港していた。この部隊は本来、 同じ頃エスピリット・サントの港からは、 輸送船7隻であった。 駆逐艦12隻、 敷設艦4隻、 予定を繰り上げ 米機動部隊 ガ島陥 掃海艇 その陣

任務の重要性が窺えた。 輸送船の倍にあたる数の護衛艦をつけていることに、 この部隊の

は皆無であっ に20隻近い護衛艦艇を伴っているために、 の輸送船団は出港直後から日本の潜水艦の接触を受けたが、 た。 結局攻撃できた潜水艦

前日の 内に上陸、 て翌日、 ガ島では熾烈な陸上戦の火蓋が切って落とされ 陣地へ の配備を完了していた米軍の誇る1 m

つ m 砲が、 た1日で数門といえ重砲を揚陸、 日本軍陣地めがけて攻撃を開始したのである。 据え付けた米軍の底力恐るべし。 上陸からた

が出た。 m砲で反撃をおこなった。 一方日本側も威力には劣るものの、 この戦闘によって、 比較的長射程である1 両軍とも若干の被害 0 2

隊も攻撃を開始した。 そしてようやく航空機の航続圏内に敵艦隊を捕らえた独立機動艦

,攻擊隊発艦!!.

員した。 出撃といってよく、 体わかっていた。 敵機動艦隊の位置については、 その戦力は「天城」、「翠鶴」の搭載する機体のほぼ全力 そのため近江は、通常偵察用に使う機体まで総動 合計148機であった。 ガ島守備隊が出す情報によって大

は川西が独自に研究を続けていた新鋭艦上戦闘機の「紫電改」 配備されている「彗星」、 この攻撃隊の機体のうち、 「天山」であった。 爆撃機と雷撃機はすでに連合艦隊にも しかしながら戦闘機

造った。 上航空機製作の経験もつみたい川西が、 しかし同社はわずか半年でその機体を手直ししたのであった。 紫電改」は当初水上戦闘機「強風」として開発されていたが、 ただし当初は中翼配置と複雑な機構が幸い 強風」の図面を流用して して没となった。

された機数は試験配備と輸出用の併せて1 ただその頃には「 烈風」 の生産に見込みが付い 0 0 0 機だけであっ たため、 結局製造 た。

ガ島決戦 上 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

風」と平行開発し、またエンジンも違います。モデルとなっている のは羅門佑人先生の「独立日本艦隊」シリーズ登場の「紫電改」で 「紫電改」の登場が早まっていますが、文中にもあるとおり「強

ガ島決戦中

触した。 独立機動艦隊から発進した攻撃隊は、 攻撃隊の隊長は最近昇進したばかりの大岩少佐である。 約2時間半後に米艦隊と接

ぼって攻撃しろ!!」 全機攻撃開始!!い 11 か、 出撃前の打ち合わせどおりの目標にし

近江司令官直々の命令だった。 彼が全機に伝えた目標とは、 主に駆逐艦と巡洋艦である。 これは

あの司令官、 また敵からの艦船拿捕を目論んでやがるな。

とってはもっとも賢い戦果の上げ方といえる。 いた。同じ海軍の中からの批判も多いこの行動だが、貧乏国日本に 独立艦隊の敵艦拿捕は、 なおかつ日本では不足している物を手に入れられる方法なのだ。 もはや海戦の度に行う恒例行事と化して 敵に打撃を与えられ

入り、 喜ばれないはずがない。 れている。 そしてこの敵艦拿捕は、 海軍工廠や艦政本部としては敵の最新技術が手に入るのだ。 海軍省としては新造艦より安い値段で新しい艦艇が手に 表向きはともかく結構色々な所から喜ば

今回も、 近江中将も、この方法を重視し実践するよう心がけていた。 以上の大型艦艇や輸送船などを狙う予定だ。 こういうこともあって、 まず敵の中小型護衛艦艇を叩き、その後丸裸になった重巡 前司令官の桑名大将から艦隊を託された だから

もっ とも駆逐艦や軽巡にしても捕獲しておいて損はしない艦種で

の全ての艦艇を手に入れることなど不可能なのだ。 はある。 ただ優先順位をつけたらこうなっただけだ。 だい たい、 敵

かった。 かった。 機との間で始まった。 護衛空母であった。 戦闘は定石どおり、 しかもパイロットは多くが新米で、 だから戦闘機は旧式のF4Fしか搭載 しかしながら、 まず敵艦隊の直援戦闘機と攻撃隊の護衛戦闘 この時の敵空母は商船改造の 数も合計36機しかな していな

独立機動艦隊の「紫電改」戦闘機と戦うのには無理があっ レ フを撒いて撹乱してしまったので、失敗した。 ダーによる誘導を最初は試みたが、これは日本側がアルミチャ の状態で、 数に勝り性能も優秀、 開戦以来のパイロッ た。 トが多い 一応

連れにしたところで、 結局F 4F戦闘機隊はよく戦っ 30機が撃墜されて終わった。 たが、 紫電改」 戦闘機7機を道

を大きく裏切って、 艦艇への攻撃を開始した。 の中心部の主力艦艇や輸送船を守ろうとしたが、 そし 7 敵戦闘機の妨害を受けることなく、「彗星」と「天山」 輪陣形外の艦艇を襲い始めた。 米艦隊は例に漏れず輪陣形を作って、 攻撃隊はその予想 そ は

た。 にもかかわらず、 駆逐艦や軽巡の乗員たちにとっては、 本来狙われることが少ない自分たちが、 よってたかって狙われているのだ。 悪夢以外の何物でもなかっ 戦艦や空母の傍にいる

ある。 可能性が 柄 である分回避運動はしやすい あるのだ。 かも軽巡はともかく、 駆逐艦は一発の被弾が致命傷となる が、 それにも限度と言うも

被弾艦が出始めた。 えるものもあっ 案の定戦闘開始1 た。 そしてその中には明らかに致命傷を負ったと思 0分もすると、 輪陣形外の駆逐艦にポツポツと

没を免れないと思える艦があった。 さらに 攻撃隊が引き上げる頃には、 輪陣形内部にい る軽巡にも沈

が退艦をはじめた。 てしまった。そして復旧は絶望的と艦長は見たのか、 って速力を落した所に エスピリット 「オマハ」級軽巡の「トレントン」は、 ・サントからの増援船団の護衛艦として合流してい 500kg爆弾を2発受けて、 艦中央部に魚雷1本を喰ら 完全に停止し 間もなく乗員

沈没を避けるためにフロリダ島へ強行座礁したが、 破棄され事実上沈没と同じであった。 内の一発が機関室を大破させ、航行不能へと追い込まれた。 同じく軽巡「コンコード」は500kg爆弾を3発受けた。 そのまま艦体は 同艦は そ (ന

合流していた重巡「インディアナポリス」 している。 また軽巡や駆逐艦以外の艦艇にも被害は出ていた。 が流れ魚雷を受けて中破 機動部隊から

艦5、 駆逐艦2が中破以上の損傷を被っていた。 これらの被害はほんの一部で、最終的にまとめると軽巡3、 掃海艇1、 敷設艦1が沈没した。 そのほかに重巡1、 軽巡2、 駆逐

た。 これだけで済んだのだから、 対する日本側の被害は艦戦8、 決して少なくはない が、 戦艦や空母を含む艦隊に攻撃を掛けて まずまずといえる。 艦爆6、 艦攻5の計 9機であっ

「まさか護衛艦艇に的を絞るとは・・・」

告を聞いて絶句していた。 は一発の機銃弾さえ受けなかったが、 陣形外周の至る所から黒煙が吹き上がっていた。 現段階での米艦隊司令官となったリー 彼の乗る戦艦「ウェスト・バージニア」 艦橋から艦隊を見渡せば、 少将は、 集計された被害報

そのために護衛艦艇の半分近くが失われるか、 もくれず、ただひたすらそれらを守る護衛艦艇のみに攻撃を絞った。 日本軍機は艦隊中央部にいる2隻の戦艦と2隻の護衛空母には これでは艦隊と輸送船団の両方を守ることなど出来ない。 打撃を受けてしまっ

能である。 しまった。 また戦闘機も全滅したために、制空権も完全に日本側に握られ だから撤退するだけならなんとかなるかもしれない。 幸いにも艦攻はいまだ18機あるために、 対潜警戒は可 7

況におかれていた。 時間を相当喰ってしまう。 だがすでに海兵隊は上陸しており、 たとえ撤退をするにしても、 おいそれとは撤退できない状 彼らの乗船だけで

になっ にも増してリー 少将は先ほどの敵がどこからやってきたか気

機や潜水艦の報告から確認されている。 平洋艦隊から得た敵 部隊がやってきたこととなる。 ロン島攻略に向かってい 2日前にやってきた敵機動部隊は既に撤退していることは、 の動静情報では、 るはずで、 だがリー 残存艦も本土で修理中かトラッ 日本軍機動部隊の半分は となると、 少将やミッ チャー 中将が太 その後別の機動 セイ 偵察

ク島に在泊する2,3隻のみであった。

そうなると、 先ほどやってきた敵艦載機はどこからやってきたか?

思い出した。 リー少将は最近太平洋艦隊内部で話題になっている、 ある艦隊を

「独立機動艦隊か・・・」

なく、 海軍軍令部直属の艦隊。 統合参謀本部、 もしくは大統領府直属の艦隊となるだろう。際のでは、大学では、大学では、大学では、大国で例えるなら太平洋艦隊指揮下では

とまで呼ぶ人間がいるのだ。 その艦隊の手口は有名であった。なにせ米海軍では「現代の海賊」

連中の狙いは戦艦に空母・ 輸送船団と物資の強奪か!?

IJ ずれも日本にしてみれば喉から手が出るほど欲しいものだろう。 少将はそう考えた。

ガ島決戦下

る艦艇をまとめて敵艦隊に挑むべきか。 上陸している海兵隊を呼び戻して撤退するべきか、 独立機動艦隊の目的に気づいたリー少将であったが、 それとも残存す 彼は迷った。

っているため、 は2隻の戦艦と重巡しかいない。 を丸裸にするわけにはいかない。 もはや航空戦力は残っていないために、 戦力とし てあまり期待できない。 軽巡や駆逐艦は数が半分までに減 敵艦隊に対抗できる戦力 なにより輸送船団

悟しなければいけなかった。 力がなく、 とにかく撤退するにしても、 艦艇の数が大きく減っている現状況では相応の被害を覚 敵に攻撃を仕掛けるにし ても航空戦

告がもたらされた。 官のスミス少将に連絡を取ろうとした。 どちらにしる、 時間が惜しかった。 IJ ところが、そこへ驚愕の報 少将は早速上陸部隊司 令

出たそうです!!」 提督、 上 陸 した海兵隊より緊急入電ー !日本軍が本格的な反撃に

通信科の士官が血相を変えて報せてきた。

何だと!?」

が、 昨日上陸した海兵隊は日本軍と小競り合いを行ったのみであった その日本側がアメリカ軍より先に攻勢に出たらしい。

るべきだった を掛けてきたんだな 図られ た・ • • • 連中は味方艦隊がやってきた こんなことならもっと早くに撤退を決め のを見計らって反撃

作戦では、 も物資が海岸に山積み状態になったりして、 その隠蔽を優先したからであった。 海兵隊の攻撃開始予定日時は明日であった。 物資の揚陸が遅れて輸送船ごと沈められたり、 前回の第一次ガダルカナル上陸 非常に危険な状況に陥 これは物資の揚陸と、 揚陸して

のであったが、それが仇になってしまった。 それを繰り返さないために、 今回は物資の揚陸と隠蔽を優先した

日本軍は攻勢に出たのだ?」 それに しても、 陣地に篭っ て守勢に徹していれば良いのに、 なぜ

た士官が情報を付け加えた。 にはそれが気になってしかたがなかった。 すると報告してき

に進出しておりませんので、 は撤退を余儀なくされているそうです。 「それが日本軍は戦車を先頭にして進撃しており、 それで分が悪いようです。 こちらの戦車は 既に :一部の まだ前線 陣地

するとリーは怪訝な表情をした。

戦車砲で十分倒せると聞いたぞ?」 戦車?私は陸軍ではない が、 日本軍のタイプ1は、 バズー 力や対

境での 日本軍の1式中戦車は、 ノモン ハン事件の戦訓から75 昭和 4年に発生した満州とモンゴ m m野砲を主砲として、 前面 ル 国

る 装甲が50m また歩兵にも携帯可能なバズーカ対戦車ロケット砲が配置されてい 7mmの速射砲で十分撃ちぬけることが、 い日本軍の戦車に遅れを取るとは思えなかった。 強化されているとはい、 m に強化されている。 いまだ歩兵支援戦車の域を抜け出せな しかしながら場所によっては3 戦訓で確認されている。

それが、 日本軍の戦車はタイプ1ではなく

-! !

その報告にリーは目を見開いた。

面攻勢に出た日本軍に対して勇敢に反撃を繰り返していた。 その頃、 ガダルカナル島では、 上陸した海兵隊の兵士たちが、 全

さらに、 どを狙っても、先頭を走ってくる戦車は次々とその弾を跳ね返して 来た。しかしながら、その代わりに日本軍の攻撃は徹底していた。 そのため米兵たちは比較的余裕をもって反撃の構えを取ることが出 しまうことだった。 日本軍は戦車を先頭にしてやってくるが、そのスピードは遅い。 米兵たちを驚かせたのは、比較的装甲が薄いはずの側面な

を撃ちぬけるはずだぞ!!」 どうなってるんだ!?タイプ1ならこいつ (37 m m砲) で側面

兵士たちが悪態をつくなか、 人の兵士がそのことに気づいた。

おい おい、 あれはタイプ1じゃないぞ! · あい つはイギリス軍のマ

「何だと!?」

違っていた。 に今こちらに迫ってくる戦車は日本軍のタイプ1とはシルエットが タイプ97だと思い込んでいた。 それまで先入観 から、 敵の戦車はタイプ1、 しかしよくよく見てみると、 もしくはそれ以前 確か

て確かにその戦車がイギリス軍のマチルダ戦車であった。

何で日本軍がマチルダ戦車を持っているんだ!?

り物だった。 どうしてこんな所にいるかというと、 実はこれドイツ軍からの

たが、ドイツからは見返りとして、 部の兵器(酸素魚雷とか水上機、飛行艇)をドイツ側に輸出してい が確保されている。日本は主にアジアで算出される戦略物資や、 奪回したので現在インド洋・紅海を経由してのヨーロッパへの航路 数含まれていた。 の中にはドイツ軍がアフリカ戦線やロシア戦線で捕獲した兵器も多 スエズ運河が陥落し、 マダガスカル島もヴィシー 様々な兵器がもたらされた。 フランス政権が そ

も各地 首都のモスクワから撤退し、 力であったが、既に北アフリカから連合軍を駆逐し、さらに中東で 少し前までは、 ほぼ決着はついていた。 の反英組織を懐柔していた。 ドイツ軍にとってもこうした鹵獲兵器は貴重な戦 ウラル山脈 またロシア戦線も、 の裏側にまで下がったため ロシア軍が

軍に格安で売却された。 まれていた。 のため戦力的に余裕が出たために鹵獲兵器は不要となり、 その中の一部は、 各地に試験名目で持ち込 日本

の内稼動する4両が今回の攻勢に使用されていた。 ガダルカナル島にも、 マチルダ戦車5両が持ち込まれていた。 そ

生産が始まった3式中戦車より3m 甲は最厚部で78mmと、1式中戦車より28mm、 m mと厚く、 マチルダ戦車は主砲こそ2ポンド (40m 37mm砲で対処できなくて当然だった。 m厚かった。 m) 砲と弱小だが、 さらに側面も60 またようやく

けではないので、 島はジャングルであるから、 ただし速度は最高で24k さらに遅い。 アフ m しかでない。 リカのように縦横無尽で動けるわ さらにこのガルカナル

攻撃のための肉薄攻撃をかけた。 米兵たちはそこに着目した。 足の遅い敵戦車に対して、 バズーカ

が対戦車砲などを破壊すると、今度は歩兵を駆逐するために、 を増設して、 M3軽戦車で攻撃を仕掛けてきた。 の1式戦車や、 しかしそうは簡単に問屋がおろしてくれなかった。 対歩兵戦闘力を増強していた。 日本軍がフィリピンやオーストラリアで手に入れた しかもそれらは砲塔上に機関銃 マチルダ戦車 中型

Ó てしまい、 結局米軍側はマチルダ戦車1両と1式中戦車1両を撃破したもの 各所で陣地を破壊され防衛線を突破されたために大混乱に陥っ 後退を余儀なくされた。

その頃には、 艦隊司令官のリー 少将は海兵隊司令官のスミス少将

全兵士が再乗船を終えたのは、翌日早朝であった。 きた道を、今度は海へ向かって歩いていくことになった。 海兵隊の 米兵たちは、武器を破壊する暇もないまま、 と連絡を取り合い、既にガダルカナルからの撤退を決定していた。 その頃には全てが手遅れとなっていた。 たった2日前に歩いて しかしながら、

ガ島決戦 下 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

社刊「飛翔の海戦」を参考にしています。 なお捕獲したマチルダ戦車の使用は、高貫布士先生の実業日本之

ソロモン夜戦 上

とにかく、時間を稼がねば。.

IJ 少将は艦橋の外に広がる海原を見ながら一人呟いた。

員できる車両を全て使って、前線の陣地から兵士を海岸に揚陸して 維持できなくなったために撤退を開始した。 トラックやジープ等動 にピストン輸送した。 海兵隊は実質的な被害こそ大きくはなかったが、戦線が各所で破綻 いるLSTや、沖合いに停泊している輸送艦へと向かう上陸用舟艇 ガダルカナル島 の日本軍守備隊による反撃によって、 上陸した米

しき小部隊と殿の部隊が小規模な撃ち合いを行ったのみだった。 これに対して日本側の追撃はほとんどなく、 わずかに偵察隊と思

退してきた結果、 ようとする兵同士が乱闘騒ぎを起こし、 の行為の意味を知ることとなった。 にまで陥った。 には多くの海兵隊員が首を捻ったが、まもなく上級士官は 大混乱が起きてしまったのである。 なんと揚陸地点に兵が一気に撤 慌ててMPが出動する事態 我先に乗船し そ

どが捕獲されている。 トラッ たときに、 の物とはならなかったが、 内乗船の遅延は、もともとLSTが半分ほどだったためにそこまで 破壊すべき遺棄兵器の破壊が中止されるという事態に陥った。 こうした騒ぎによって、 兵士の乗船に遅延が生じたり、 中戦車1両、 ハーフトラック2両、 軽戦車1両、 遺棄兵器の砲は後に日本軍が進撃してき 砲 7 門、 水陸両用車5両、 その他燃料や弾薬な ジープ4両 また本来 この

ープやトラックは重用された。 もちろんこれらの車両は日本軍によって再利用されている。

狙ったものであった。その作戦草案を水上機によるリレーでガダル カナル島の守備隊指令が受け取って、今回の攻勢に出たのであった。 作戦は物資を捕獲することが目的ではなく、あくまで敵軍の混乱を ちな みに、 これも独立機動艦隊による作戦であった。 ただしこ

驚いた米軍に予想以上の混乱を引き起こしたことであった。 ル島の守備隊にまとまった数の戦車が残存していたことと、 独立艦隊にとっての誤算(もちろん嬉しい方の)は、 ガダルカナ それに

るが、 隊の拿捕を容易に行うために、第二次攻撃隊を出そうとしたのであ とも、 急な天候悪化によってそれが不可能になってしまった。 嬉しい誤算も起きれば嫌な誤算も起きた、ここで敵

とした。 がなく空母を後方に下げて、 結局天候が回復したのは夕方近くになったため、 打撃艦による敵艦隊の攻撃を行うこと 近江中将は仕方

立艦隊のいた海域の天候が悪化したのに対して、ガダルカナル周辺 と期待した。 の天候は良好 一方リー少将は日本軍の第二次攻撃がないことに首を捻った のままだった)が、 その間に撤退できる態勢が整えば

進していた水偵から日本艦隊が戦艦を先頭にして突っ込んでくると う報告が入ったのだ。 しかしながら、 天はその期待を裏切った。 夕方近くになって、

が入っていた。 海兵隊からは撤退準備完了までにはまだ数時間掛かるという報告 ことここに至り、 リーは決断した。

「残存艦艇を結集し、日本艦隊を迎撃する。」

し分ない。 いまだ4 0 C m砲8門を持つ戦艦2隻は健在である。 砲戦力は申

を得なかった。 ところが、 それ以外の艦艇の数をしらされて、 IJ は落胆せざる

サバンナ」 重巡は「ゴッ のみ。 サム」と「ミネアポリス」の2隻。 駆逐艦もたった4隻しかないとは。 軽巡に至っ

だから、 艦を阻止すべき駆逐艦が4隻しかないので、かなり れている。 を持つ砲艦2隻に重巡2隻、 つ「リシュリュー」級1隻のみだが、 入した艦だがアメリカ人はそう認識していた)38cm砲8門をも 情報では、 ヴァージニア」と「コロラド」に雷撃を仕掛けるだろう。 戦艦といえども油断できない。 総合戦力では数倍上だった。 日本海軍は戦艦こそフランスから横取りした(一応 軽巡3隻、 その他に少なくとも大口径砲 特に、 駆逐艦は10隻以上確認さ 特に日本の駆逐艦は重雷装 今回の場合その駆逐 の数が「ウェス

カに劣る (品質や生産性の面で)ものの、 められるかもしれないが、 これで米軍にレーダー は持っていた。 の優位でもあれば、 生憎とこの世界における日本は、 ちゃんと使い物になるレ 少しばかり戦力差を縮 アメリ

は悲壮な覚悟を固めて、 今回の戦いに挑んだのであった。

ツ チしていた。 日本側もこの米艦隊の動きをちゃんと偵察機を使ってキャ

米艦隊は砲戦を挑むつもりか。 しかも40 cm砲搭載艦2隻で。

かった。 撃滅することは出来るだろう。しかしながら梃子摺るのは間違いな の捕獲も上手くいかない可能性がある。 の報告に、近江も渋い表情をした。 これではこちらの損害も大きくなるだろうし、 戦力差から見てこの艦隊 敵輸送船団

ば補充される艦艇が中々ない独立艦隊としては艦艇の損害はなんと しても抑えたいところであった。 捕獲出来ないのは仕方がないにしても、 自分に捕獲してこなけれ

なんとかならんもんかな?」

いた。 ち夜間攻撃出来るほどのパイロットは数えるほどしかい 近江がそうは言うものの、 航空攻撃を掛けるには空母を後方へ下げてしまったし、 もはや何ともならない状況にまで来て ない。 だい

ある現代において奇襲雷撃など通用しない。 している数少ない海軍軍人だった。 その他にあるとすれば水雷戦隊による魚雷攻撃だが、 近江はそのことを理解

す、というか絶対に壊してしまう。 彼としては、 したら、これまでに作り上げた独立機動艦隊の実績と信頼を揺るが だからといって、 そのようなことは許されない。 敵艦隊との砲戦を避けて輸送船団を逃がしたり 前司令官からこの職を譲られた

で鹵獲しようという方が、 司令、 もう諦めて覚悟きめましょうよ。 虫の良すぎる話なんですから。 そもそも敵艦を被害なし

意した。 参謀の一人が、至極全うな進言をした。 これを聞いて、 近江も決

多少の被害は目を瞑るしかない。ようし、 「そうだな。 やむをえん。 ここで敵を逃がすわけにはいかんからな。 全艦夜間戦闘用意!

が、そのおかげで日本海軍の中では比較的高性能のレーダー できている。 独立艦隊は様々な兵器のテストベット役を今でも引き受けてい だから他の艦隊に比べ、夜間戦闘能力は高い。

ぶとく、 能性の物は港にいるうちに降ろしているが、 ついてはもはや賭けとしか言いようがない。 もっとも、 積みっ放しと言う物もなくはない。 試作品の分衝撃に弱いなどの可能性もあるが、 メーカーの技術者もし 一応戦闘に使えない可 それに

としていた。 不安定要素が残っているが、 独立艦隊は米艦隊との夜戦に挑もう

ソロモン夜戦 上 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

も架空戦記なので、よろしかったらどうぞ。 のファンフィクションであるゼロ戦才人を連載中です。 一応こちら 作者より御報せです。 現在作者はこのサイト内で、ゼロの使い魔

ソロモン夜戦 下

れたとか、魚雷が発射されたわけではない。 に現れた異常からだった。 戦闘は日付が変わるころに始まった。 突然画面が真っ白になったのである。 ただし、 それは米軍のレーダ 何も砲撃が開始さ

米軍のレーダー担当の兵士はすぐに何が起きたのか理解した。

「こいつはウィンドウだ!!」

アルミチャフなどの撹乱物質などのことである。 ウィンドウというのは、 敵のレーダー を撹乱するために撒かれる

さに切ったアルミチャフを水上機に搭載して撒いたのであった。 れていた。そのため米軍のレーダーの波長に特に反応しやすい大き 実は日本軍はオーストラリア経由で米軍のレーダー 情報を手に入

疑であったからだ。 を警戒していたのは、 このような手を用意していたにもかかわらず近江が米軍のレーダ 本当にこのような物で撹乱できるか半信半

ってしまった。 よって米軍が当初もくろんでいたレーダーによる砲撃は不可能とな だがアルミチャフは予想通りの効果を発揮していた。 実際これに

やるじゃないか日本人!!」

した。 ダー を封じられたことで、 米艦隊司令官のリー 少将は歯噛み

一敵の水雷戦隊の接近に注意しろ!!」

では定番の戦法であった。 る攻撃のために突撃してくることを警戒した。 IJ は ダーを封じた敵が、 それに乗じて強力な酸素魚雷によ これは日本軍の夜戦

邪鬼な艦隊だった。 だがまたしても予想は裏切られた。 どこまでも独立機動艦隊は天

光が見えた。 あった。そし 突然上空に眩い明かりが生まれた。 てその直後、 少し先の海面にパッと数回砲撃による閃 水上機による照明弾の投下で

囲に水柱が林立した。 およそ2分後、 旗艦である戦艦「ウェスト・ ヴァージニア」 の周

何!?照明弾の光だけを頼りにして遠距離砲戦を夜間に行うだと ?敵の司令官は何を考えているんだ!?」

ある。 さえ命中率が低い。 うなど常識からすれば明らかに間違っている。 これが近距離の砲戦ならまだわかる。 命中させようと思うなら細かいデータが必要で だが夜間に長距離砲戦を行 遠距離砲戦はただで

明弾を使っても限界がある。 しかし夜間は水柱や敵艦の位置を知るだけでも難しい。 61 くら照

光の方を目指して走れ! まあ良い ! 敵 の位置はわかった。 敵艦を発見次第攻撃開始だ 全艦戦闘用意! 先ほどの閃

打撃艦は遠距離砲戦を仕掛けてきた。 水雷戦隊の動向は全くわかっていなかっ りそのことは頭から吹き飛んでいた。 ここでリー が大きな過ちを犯した。 しかし、 確かに独立機動艦隊の戦艦と た。 それどころか、 彼が最初に警戒した すっか

衝突を警戒したからであった。 陣形を取ったのは、 米艦隊は単縦陣を組んで突撃を開始した。 多島海のソロモン海内にあって、 この時リー 味方同士での 少将がこ の

そ出たが命中弾は出なかった。 その後数分間に渡って独立艦隊からの砲撃は続いたが、 至近弾こ

認し、 命中弾を得られると思われる距離に達した。 て米艦隊は独立艦隊との距離をつめた。 そし て敵の艦影を確

「ようし、撃ち方はじめ!!」

となっ 重巡の20cm砲18門が火を噴いた。 たが、 の命令が出るや否や、 さすがに命中弾は出なかっ 2隻の40 た。 この cm砲16門と、 砲撃は最初から至近弾 後続する

その調子だ!!がんがん行け!!」

IJ は拳を突き上げて、 部下たちを叱咤激励した。

しかし、ことは彼の思い通りには進まなかった。

うな広域を照らす物ではなく、 再び米艦隊を眩い光が包んだのである。 探照灯による直線的な光であっ し かもそれは照明弾によ た。

「何だと!!」

逐艦がいた。 IJ が腕で光を避けながらそちらを見ると、 しかも、 至近距離である。 なんと日本海軍の駆

「しまった!!」

釈していたが、そうではなかっ して待ち伏せさせていたのだ。 リーはってきり日本艦隊が砲戦のみでこちらと戦おうとしたと解 た。 独立艦隊は秘かに駆逐艦を分離

もこのためであったのだ。 ダーを潰したのも、 先に米艦隊に砲撃を仕掛けて誘引し たの

副砲、 機銃はただちにあの駆逐艦に照準を付けろ!

炎が襲い掛かった。 振動が襲ってきた。 その命令は既に手遅れだっ さらに、 た。 ほんのわずかの差で、 その直後、 足元を数回にわたって 艦橋を激震と爆

で満たされた。 の艦橋内は、 モロに喰らった将兵は悲惨であった。 幸いにもり 硝煙と血が混じった匂い、 少将は床に叩きつけられただけで済んだが、 そして兵士たちのうめき声 ウェスト・ヴァージニア」 爆風を

はその中でも何とか立ち上がり、 被害を確認する。

何が起きた!?被害状況は!?」

するとすぐに1人の士官が叫んだ。

艦も同じような状況です!!」 に加えられました。 魚雷が3本命中しました。 そのため射撃指揮所が機能停止しました! それから駆逐艦の砲撃が艦橋の前後部

がけて必中の魚雷を撃ち込んだのであった。 密射撃という荒業に出たのであった。 本数のみを。 独立艦隊の駆逐艦は、 そしてさらに指揮系統を奪うべく、 最初の砲撃で位置をさらけ出した米艦艇 しかも沈まない程度の 至近距離からの精

も1本ずつ喰らって沈みこそしなかったが戦闘不能に陥った。 他に駆逐艦4隻中2隻は魚雷が2本づつ命中して轟沈し、残る2隻 この結果2隻の戦艦と重巡1隻が戦闘不能に追い込まれた。 そ ഗ

為だが、 られる光景を見て、反転しての脱出を目論んだ。 の賢明な選択であった。 なんとか大打撃をこうむらなかった重巡と軽巡は味方が次々とや 戦艦相手ではどう足掻いても勝てるはずがないと予想して 味方を捨て置く行

なんとも皮肉であった。 普賢」、 たのである。 だがこれも徒労に終わった。 「鈴鹿」と軽巡「硫黄島」、 この内「普賢」 を除く3隻が米国製艦であったのは この2隻の前に、 「小笠原」 いつのまにか重巡 が立ち塞がって

4隻は直ちに信号で降伏を勧告した。

よって穴だらけにされ、 たが、 多勢に無勢で、 のうち重巡「ゴッサム」は攻撃を行ってなんとか脱出を図 最後は「普賢」 あっという間に15cmと20cm砲弾に から発射された3本の魚雷

分と同じ「セントルイス」級軽巡であることを確認するや、 いと判断してやむなく白旗を上げた。 残る軽巡「サバンナ」も最初は脱出を考えたが、 目の前の敵が自 勝てな

脱出不能になったため、 巡1隻もその後やってきた「土佐」をはじめとする艦艇に包囲され こうして海戦は終結した。 やむなく白旗を上げた。 戦闘不能に追い込まれた戦艦2隻と重

傷したために放棄された。その他に3機の水上機が回収不能となっ 板型駆逐艦の1隻が攻撃終了後に浅瀬に乗り上げ座礁。 一方独立艦隊の方も無傷ではなかった。 乗員のみ救助してやはり放棄された。 戦艦に肉薄雷撃した平甲 艦底に大損

的な勝利で終結した。 こうして損害なしとまではいかなかったが、 海戦は日本側の圧倒

御意見・御感想お待ちしています。

次なる戦いへ

式の巡洋艦と駆逐艦だけであった。 て後からやってきた砲撃戦ではほとんど役に立たない掃海艇や、 クに陥った。 少将率いる護衛艦隊壊滅の報に、 この時点で輸送船団に残された護衛艦は、 撤退作業中の海兵隊はパニ 増援とし 旧

わない。 した輸送船や揚陸艦を五月雨式に出港させるよう要請した。 戦艦を含む有力な日本艦隊がやっ そこで護衛艦隊指揮官は、 海兵隊に対して乗り組みが完了 てきたらとてもではないがかな

各個撃破の危険があるとして最初は断ろうとした。 ことも認識していた。 む日本艦隊が近づいているのは事実であり、 一方の海兵隊からしてみれば、 そんなことすれば外洋に出た途端 留まるのが危険である しかし戦艦を含

陸艦から順次出港させることとなった。 ト・サントの基地に対して支援航空機の出撃に加えて、 の出撃を要請することとなった。 結局海兵隊指揮官が折れる形で、 乗船の完了していた輸送船と揚 それとともに、 残存する艦 エスピリッ

護衛空母2隻の護衛を受けてガダルカナルから脱出した。 こうしてまず輸送船5隻と揚陸艦3隻が駆逐艦2、 掃海艇3隻、

3 これに続く形で1時間後、 揚陸艦2隻がガダルカナル島から脱出した。 軽巡2、 敷設艇4隻に守られた輸送船

この2部隊はその後損害もなく、全て

がやってきてしまった。 るところで夜が明け、 だが結局そこまでが限界だった。 さらに護衛艦隊との砲撃戦を終えた独立艦隊 まだ半分ほどの艦艇が残っ てい

た。 が既に飛び上がっており、もはや攻撃は自殺行為としかならなかっ 発揮して独立艦隊へ向けて突撃した。 もズタボロにされた挙句、 これで勝てるはずがなかった。それでも、 この時点で残存していたのは軽巡1隻と駆逐艦5隻の その結果6隻の内駆逐艦1隻を除いて全て撃沈され、 白旗を上げざるを得なかった。 しかしその頃には空母艦載機 この6隻はヤンキー魂を みだっ 残る1隻

ろん独立艦隊の砲撃によって轟沈している。 この内何を思ったのか、小型揚陸艦の1隻が脱出を図ったが、 海岸に残され ていた輸送船5隻と揚陸艦9隻も逃げ場を失っ た。

この光景が止めとなり、 米海兵隊と輸送艦艇も白旗を上げた。

まった。 隊の兵士2000名が捕虜になるという大失態を犯してしまっ またもや太平洋上において2~3ヶ月の間攻勢が不可能となってし こうして第二次ガダルカナル戦も日本側の勝利に終わり、米軍は また戦艦2隻をはじめとする多数の艦艇と逃げ送れた海兵 た。

領にとって幸いだったのは、日本軍が既にインド洋にまで勢力圏を では至らなかったことだった。 リーダーの交代は望ましいものではない意見が通り、 確保したことと、 これは一時議会を紛糾させることとなったが、 イギリス本土が危機的な状況に置かれたことから ルーズベル 彼の罷免にま ト大統

必要だった。 海軍が大敗したのは事実であったから、 結果南太平洋方面の艦隊指令や基地指令にかなりの更 責任者の処罰は

た 傷艦艇が発生している。 基地設備に大損害が生じ、 一方日本側も勝ちはしたが被害は小さくなく、 艦艇も沈没こそ少なかったが正規空母「 航空隊の損害もかなりの数に上った。 剛龍」撃破をはじめ損 ガダル カナル島

艦艇多数を捕獲してくれたおかげで、 売り上げ量が伸びることだろう。 海軍各部の頭は痛い。 に力を入れようかと協議を始めた矢先にこの戦いが起きてしまった。 セイロン島攻略作戦中で忙しく、 せめてものなぐさめは、 なおかつ太平洋上の島 国民の士気高揚と戦時国際の またも独立艦隊が敵 々の防備

に前進していた特試航空隊も訓練地であるブルネイに後退した。 ただちに艦隊を分割して、拿捕艦艇の後送を始めた。 他方そ の独立艦隊は、 ガダルカナル島をめぐる攻防戦が終わると、 またラバウル

加わった。 旗艦である戦艦「土佐」 はその殿を勤め、 最後の撤退グル イプに

型空母も捕まえられると良かったのですが。 今回は旧式艦と輸送艦艇しか拿捕できませんでしたね。 せめて小

の声は落胆交じり 参謀長の長谷川大佐が、長官席に座る近江中将に声を掛ける。 の物であった。 しかしながら、 近江の声は違って そ

と言えるぞ。 \neg そん たことは残念であったが、 なに気を落すことではないぞ。 それに輸送艦艇は我が国では幾らあっても困らな 4 0 c m 砲戦艦を捕獲できたのは僥倖 確かに空母を捕まえられ いも

の配備で活動が低調とはいえ、 いた。米潜水艦が基地の不足と、日本側の史実よりも早い対潜兵器 いうのは事実であった。 近江の言うとおりだった。 この時期日本の輸送船事情は逼迫して 損害がなくても数が不足していると

さらに食事は食堂で余裕を持って出来、船によっては酒保さえあっ 人一人に簡易性とはいえベッド (つまりは個人空間) が与えられ、 この事実は兵員輸送の時に際立って現れる。 このおかげで兵員は体調がかなり良い状態で作戦にあたれた。 米軍の場合、兵員一

う状況におかれた。 った。兵士は狭い船倉に押し込まれ、 力を消耗し、さらには船が沈むときには脱出さえままならないとい 以外はずっと押し込まれるのだった。 に3000~4000名の兵士をすし詰めにすることが珍しくなか ところが日本の場合は、 ただでさえ船の数が少ないから、 これにより兵士は作戦前に体 1 イレや交替で甲板に出る時

っていないから船舶に余裕があり、 解決には至っていない。 さすがに今はオーストラリアとの講和や中国での本格的戦闘を行 少しはマシであるが、 根本的な

艇は日本にとって貴重な戦力となる。 にあることは間違いなかった。 だから日本にとっては、 ある意味軍艦以上に欲しい 事実今回捕獲された輸送船や揚陸艦 のが輸送艦

セント とにかくだ、今回も収穫は多数あった。 ・ルイス」 級だからな、 我が艦隊に配備されるように軍令 特に巡洋艦は前回と

部に要求せねばな。 それから沈んだ駆逐艦の代替艦も必要だな。

近江は既に帰ってからのことを考えていた。

そうですね。 戦いは終わっても、やることはたくさんありますね。

長谷川も近江の言葉に深く頷くのであった。

結果、 駆逐艦1隻を除く全ての艦艇が独立艦隊に編入されることとなる。 動くこととなる。 またセイロン島攻略により、 この1週間後、 日本やアジアにさらなる影響が出ることとなる。 ちなみに、今回捕獲された戦闘艦艇のうち、旧式 日本軍はセイロン島を完全攻略し、戦局は大きく さらに日独の貿易が活発となる。その

ダは完全に排除され、残る米軍もエスピリット・サント、ハワイ、 ジーランドとオーストラリアが既に脱落、 うそばから日本軍にやられてしまい、 たる広い海域の制海権を掌握していた。一方敵側の連合国はニュー アリューシャン列島の線まで後退していた。 太平洋艦隊も戦力が揃 で進んでいた。 和 18年5月、 日本海軍はインド洋からソロモン海、北太平洋にい 第二次世界大戦は日独を中心とする枢軸国有利 本格的な反抗は進んでいなか さらにイギリスとオラン

ワ 級、 た。 ヤ だけまだましだった。現に国内の航空機工場では、F6F「 「エセックス」 ルアウトし、造船所では新鋭の40cm砲搭載艦である「アイオ ット」やF4U「コルセア」と言った最新鋭の航空機が次々とロ も っとも、 「モンタナ」級戦艦、 米国の方は自国に有力な工業力と、豊富な資源があ 級 「ミッドウェイ」 100機以上の艦載機を搭載可能な 級空母が何隻も建造中であっ ヘルキ る

は厳しかった。 方 残る連合国の中で大国であるイギリスとソ連をめぐる状況

ンドを結ぶ航路の制海権を完全に失っていた。 を失っていた。そのため未だに占領こそされていないが、 イギリスはこの時点で北アフリカ、 セイロン島、 マダガスカル島 中東とイ

よる通商路封鎖よりも痛かった。 んで一息つけ ようや U ボ るかと思っていたのに、 ート対策(護衛艦艇の忠実、 中東からの石油が輸入困難となり、 上記の領土喪失はリボー 対潜兵器の整備) が進

て英国からの離脱(独立)を宣言する。 かった。 さらに英国にとって最大の植民地であるインドもほぼ失ったに等し (インドは後に日本軍の支援を受けたインド国民軍によっ

況如何では止まる可能性もあり、そうなったら死活問題である。 らの輸入のおかげでなんとか持ちこたえているものの、 土では物資不足を招きつつあった。 中東とインドからの通商が殆ど出来なくなったことにより、 特に石油の不足は、 太平洋の アメリカか 英本

られた。 戦艦「テルピッ めに、是が非でもアラビア海の制海権を握り返す必要に英海軍は迫 抽出できない状況に置かれていたが、中東からの物資を輸送するた 拿捕された) 、本国艦隊も戦力を回復しつつある独水上艦隊 (旗艦 既に地中海艦隊は壊滅し(一部の艦艇はイタリア軍とドイツ軍に ツ」他空母を含む有力な艦隊)への備えから戦力を

が発足している。 ウンを母港とする南アフリカ艦隊 (旗艦戦艦ロイヤル・サブリン) 重巡3隻に軽巡1隻、 さらに身を切る思いで本国艦隊から戦力を抽出し、 最終的に東洋艦隊や地中海艦隊などの残存戦力を整理し、 その陣容は旧式のR級戦艦2隻に護衛空母2隻、 駆逐艦6隻であった。 新たにケープタ

他11隻) と、ドイツ海軍の東洋艦隊 (旗艦重巡「プロイセン」他5隻) 、そ ンス海軍のアフリカ方面艦隊(旗艦重巡「アルジェリー」 してセイロン島に根拠地を置く日本海軍第8艦隊(旗艦重巡「鳥海」 この艦隊は後に、 と戦闘を繰り広げることとなる。 マダガスカル島に根拠地を置くヴィシー・ 他6隻) フラ

にド 1 ツ海軍が本国艦隊のみならず、 ツと東部戦線で戦うソ連軍も苦しい状況に置かれていた。 北洋艦隊を新たに編成し、 そ 特

勧告を幾ら受けても降伏せず、 脈を保っていた。 する根こそぎ動員と、ウラル山脈より東への工場疎開でなんとか命 の窮地に、ソ連政府はそれこそ農村の主婦まで兵士として徴 だがスターリン首相率いる政府はドイツ側からの なおも徹底抗戦の構えだった。

てきた損害もバカにならなかったということだ。 止していることであった。 ソ連と英国にとって幸運だったのは、 さすがにドイツといえど、 ドイ ツが一時的に攻勢を中 ここまで戦っ

陸へ はじめとする複数の国が秘密裏に引き抜いている) 、さらにウクラ シアへの強制移住が予定された)も、 に入れていた。 イナや北アフリカ、 またナチスが政権を取って以降懸案材料だったユダヤ人問題 の強制移住によって解決し(ちなみに一部有力な人材は日本を つまりは戦争の目的を達しつつあった。 中東の一部を手に入れたことで資源も十分に手 マダガスカル島やアフリカ大

当初 だからドイツにしてみれば、 の目的を完遂することとなる。 さらにソ連政府 (ロシアではなく悪魔でソ連) あとは英国をコテンパンに叩い を滅ぼせば、

全な勝利が可能となるまで積極的な攻勢を控えていた。 機関搭載 ためヒトラー 総統は戦力の忠実 (新型のタイガー戦車やワル の新型 リボート、 ジェット機の配備)を終わらせ、 完

もっ とも、 ド 1 ツ軍部の中にはこれに反対する意見も多かっ

ある。 が多かったことも原因だった。 々に嫌悪なものとなっ というよ これに加えて、 りも、 軍上層部とナチス党、 もともとナチスの考えに恭順していない軍人 ていた。 いわゆる独裁体制化での権力争いで さらに親衛隊などの関係が徐

だ未来の話であった。 んだことにより、 この軍部と政府、 最終的にヒトラーが翌年英軍による奇襲爆撃による暗殺で死 一気に表面化することとなるが、 さらにはナチス党や親衛隊との間に生まれた この時点ではま 軋

ン)まで今しばらく時間があった。 ており、 とにかく、そういう訳でドイツ軍はこの時期積極的な構成は控え 次なる決戦(モスクワ占領と第二次バトル・オブ・ブリテ

攻勢を止めていた。 時を同じく、 太平洋で戦う日本軍も攻勢限界に達していたために、

軍の猛反撃によってそれなりに被害を受けていたのも確かだっ 想外の米軍によるガダルカナル島上陸、さらにはセイロン島での英 から駆逐することに成功した日本軍ではあったが、その一方で予 4月に行われたセイロン島攻略作戦でイギリス軍を完全に自軍戦 た。

セイロン島攻略戦では英軍の死に物狂いでの反撃によって、 ガダルカナルでの戦いでは基地航空隊に多大な被害が生じ、 と「龍鳳」 を失っていた。 軽空母 また

てみれば決して軽い被害でもなかった。 これはそこまで大規模な被害ではないが、 国力の低い日本からし

実際にはインド洋とアラビア海の制海権や2隻の戦艦、 多数の陸

あった。 もやはり被害が出るのは日本からしてみれば極力抑えたいところで 上用兵器など、 得たものもそれなりに多かったのであるが、 それで

にも、 こうした傷を癒す意味でも、また次なる大規模な攻勢に出るため 日本軍は攻勢を止めていた。

っている最中であった。 シャン列島を攻めるA作戦、 にフィジー・サモア・ニュー カレドニアを攻めるF作戦、アリュー 画されていたが、 ちなみに、次なる日本軍の攻勢は南太平洋からの米軍駆逐のため いずれも計画段階であり、 そしてハワイ方面を攻めるW作戦が計 陸海軍が日夜激論を行

は6月になってからだった。 結局堅実的なF作戦が進められることとなるが、 それが決まるの

るが、 ジアから追い出したので、これ以上攻勢をする必要などないのであ それによる勝利がどうしても必要だった。 日本からしてみれば、十分な資源も手に入れたし、外国勢力をア 米国が一行に和平交渉を無視している以上、さらなる戦いと、

小康状態にあるとはいえ、 戦火が止む気配は一向になかった。

ることとなった。 また日本にしてみればドイツから優れた兵器や技術を直接輸入でき では劣る合成物質を使っていた物資の数々を輸入できるようになり、 中華民国南京政府、 ドイツからしてみれば、これまでに輸入が不可能となり、 ロン島攻略が終了したことにより、 加えて、 タイ王国やインド独立軍へ引き渡された。 ドイツから輸入した多くの兵器が満州国 日独間の交流は活発と

用していなかったからだ。そのためドイツからは工業製品が、 た。 からは南方で採れる物資が貨幣に代わって決済手段として使われた。 ちな つま みにこの日独で開始された通商は、 り物々交換である。 これは両国の通貨が国際通貨として通 主にバーター取引であ 日本 つ

であり、 型や3号戦車、 で捕獲した米英露の兵器なども多数存在した。 武器の多くが1世代古い 0520型戦闘機などであった。 ルーマニア製のIAR80、 かに、 戦力を減らしたくなかったためか、ドイツから輸出された ドイ 3号突撃砲、 ツ側としてはソ連と英国への本格的攻勢に出る前 ものだった。 Me109F型戦闘機、 その他に北ア 81型戦闘機、 例を挙げるなら4号戦車のF フリカやロシア戦線 フラ J ンス製 u 8 7 型爆 の D

十分に使える兵器であっ 兵器不足で本格的な戦争を戦っているわけではない国にしてみれ っている、 これ らはこの時期の第一線兵器からしてみれば既に性能不足に または 陥りつつある兵器であったが、 た。 小規模国の軍隊や ば

器は日本側にとって貴重な存在だった。 方日本軍によって領収された兵器も当然存在した。 満州 での国境紛争や、 特に陸上兵 中国

が、 内戦での経験から戦車やトラッ 軍備増強は国力の限界からそこまで進んでいなかった。 クの整備を悟った日本陸軍であっ た

さらに野砲改造の短砲身75m 最新鋭車両であるが、 の間に生産された台数は3000両を超えていない。 日本陸軍の戦車は、 その生産数は月産40両を越えていなかった。 現在は75m m装備の98式戦車にし m長砲身砲を持つ3式中戦車が ても5年近

来なかった。 の工業力を整備したにも関わらず不足する分を全て埋めることは出 産も、中国との全面戦争を回避し、 これを支援すべき砲戦車や装甲車両、 国内の工業力、 トラックやバイ さらには満州国 クなどの

中でも後期型や3号突撃砲、 物であった。 そのた 米国製のM3やハーフトラックも数多く購入している。 め だからドイツから輸入された車両の中で、 日本陸軍にとって装甲車両を含む全ての車両が貴重な さらに英国製のマチルダやヴァレンタ 4号戦車の

部隊に配備された。 用されている。 用されたのはごく僅かで、 これら外国製の車両は、 この内樺太配備の車両は後にソ連との戦闘で使 主に本土や台湾、 部品の不足が心配されたために前線で使 北千島、 樺太と言った

陸軍ではそのような状況であったが、 海軍では全く違ってい た。

艇を捕獲したが、 第二次ガダルカナル攻防戦で、 それとともに多数の車両や陸上用兵器も捕獲して 独立艦隊は米軍の揚陸艦や輸送艦

海軍ではこれらを使って新編成の陸戦隊を作ることにした。 これ

期待できない場所もあり、 Ļ は2度に それとともに今後起こりえる島嶼戦においては、 わたるガダルカナル攻防戦で米海兵隊の実力を認識したこ 自前の兵隊の増強が急務となったからだ。 陸軍の兵力を

提案され、 和17年11月である。 る米軍特殊部隊の侵入時であった。 この部隊 必要性が認められたのは昭和17年8月のタラワに対す の編成自体は、 既に昭和17年ごろから海軍軍令部内 正式に編成が決定されたのは昭 で

込んで、 たが、 訓練もするからそれで良かったのである。 車兵が加えられている。 編成時は歩兵の 中には艦艇から抽出された人間もいた。 海兵師団と命名された。 みの500名編成であったが、 なお兵士は既存の陸戦隊からの転入者もい 部隊名は今後の拡大も見 一応海兵団では陸戦 段階的に砲兵、

送艦 S であった。 っ張りタコであるから中々調達できなかった。 たせるために水陸両用戦車や戦車、 艇は数が足りない状況で、 いという現実にも直面した。 ただし、 揚陸艦型の二等輸送艦は建造に入ったばかりであり、 の配備が求められた。 この部隊は新編成の部隊であるがゆえに中々装備が揃 また輸送艦もこの時点では上陸用舟艇輸送型の一等輸送 しかしながら、 とても海兵師団に回せる船はなかっ 当初の計画段階では高い機動性を持 トラック、 車両はどこの部隊でも引 さらに部隊専用 特に装甲車両がそう 陸軍のS の輸 た。 わ

艇を捕まえてきたのである。 日々が続いた。 なく海兵師団はサイパン島に進出し、 そんな時に振っ て湧いたように独立艦隊が多数 陸戦訓練に明け暮れ の艦 る

軍籍に入り、 昭和 18年6月、 要請どおり これら捕獲艦艇は調査と修理が終わり正式に海 海兵師団に配備された。 またようやく竣工

隊はようやく設立時に考えられていた機動性を発揮できるだけの移 が海兵師団所属となり、 動手段を得たのである。 の時配備された艦艇は輸送船、 1 000名にまで規模が拡大していた同部 輸送艦艇2隻ずつ、 揚陸艦6

車両は雑多で、 まっているというような光景が日常的に見られた。 同じく錨マークを描きこんだイギリス製のヴァレンタイン戦車が止 われることとなった。 また艦艇だけでなく、 錨マークを描きこんだドイツ製の4号戦車の隣に、 そのためこの時期海兵師団に配備されていた 車両も捕獲車両やドイ ツからの購 入品で

特にイギリス製戦車は徹甲弾と榴弾を同じ砲から発射できないよう な車両が存在したので、 た武器の陳腐化から、砲や機銃を日本製に換えた車両も存在した。 なおこれら外国製の車両の中には、 積極的に行われた。 修理用部品の不足や装備

は などがその筆頭であった。 練に入った。特に乗船訓練、 のもと訓練に挑み、 海兵師団は車両や艦艇が配備されると、 同部隊にも出番が来るという情報もあり、 練度は日を追うごとに高くなっていった。 10月ごろに開始されるF作戦にお 上陸訓練、車両と歩兵合同の機動訓 今までに勝るほどの 兵士たちも高い 練 7

艇と航空戦力による支援が必要ということが骨身に染みてわかって 練度向上のみでは満足していかった。 ロモン方面での上陸作戦の経験があっ か しながら、 海兵師団司令官の大柴大佐は部隊内の装備忠実や た彼には、 ウェーク島攻略戦やその後ソ 上陸時に強力な艦

られた。 は れた艦艇の改装と修理が終わり、実戦配備を進めていた。その中に そこでこの任務には、独立機動艦隊があたることが9月中に決め 2隻の「ウェスト・バージニア」級戦艦も混じっていた。 独立艦隊はちょうどこの頃ガダルカナル島攻防戦で手に入

帝国海兵師団 上 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

愚連艦隊」、谷甲州先生の「覇者の戦塵」を参考にしています。 なお海兵師団の名前は「紺碧の艦隊」 から、 組織の内容は「独立

帝国海兵師団中

そしてそこで、 両部隊の意思統一を行うためであった。 を開いた。これは上陸作戦演習を前にし てきたところで、 海兵師団司令官の大柴大佐は、 独立艦隊司令官近江中将他の艦隊幹部たちと研究会 参謀たちとともに、 部隊の練度がそこそこまで上昇し 直々にブルネイへと赴いた。 ての打ち合わせを兼ねて、

艦隊や敵航空攻撃隊との接触時、 ぞれの行動が決められる予定であった。 的スムーズに終わり、 の研究会では、 まず上陸前の海上におけるそれぞれ とくに混乱などはなかった。 潜水艦による襲撃時に そしてこちらの調整は比較 の配置、 おけるそれ

よる支援についての両者の意見が出たが、 しかし次に上陸直前から上陸時にかけての艦砲射撃や航空攻撃に ここで食い違いが出た。

途中の海兵師団の護衛を最低限の戦力に任せて、 撃といった、 さらには敵兵站線への爆撃、 当初独立艦隊側は航空攻撃による後方の航空基地や海岸線 へ突進することも考えられてい 積極的な攻撃行動を考えていた。 加えて付近に潜む敵艦隊への偵察や攻 た。 場合によっては上陸 自分たちは敵艦隊 の敵陣地

は の間は徹底的なエアカバー提供だった。 ところが、 上陸開始から輸送船団の撤退まで、 それに対して海兵師団側 の参謀が独立艦隊に求め さらには上陸後もしばらく た の

佐が中 これ に関 心となって議論を繰り広げることとなった。 しては独立艦隊参謀長の落合大佐と海兵隊参謀長の林中

さらに上陸を阻止せんとやってくる可能性がある敵艦隊への索敵と 攻撃を重視したいと思っているが、 々としては敵航空基地や後方の基地、 それがだめとはどういうことか さらに海岸の 陣地を爆撃、

訝な表情で海兵師団側に言った。 海兵師団から自分たちの考えに対して批判が出ると、 それに対してすかさず林が答えた。 落合いは怪

我々の上空を守ることに徹して頂きたいと申しているだけです。 来るならそれ以後も航空支援をして欲しいのが本音です。 ありません。 ただ我々の上陸開始直前から完了まで 我々としては別に独立艦隊側の意見全てに反対し o 間、 ているわけで とにかく

ウェ 4 F の ワイル 林の話にはそれ ク島攻略作戦において、日本海軍はたった4機のグラマンF ドキャッ ٦, なりに説得力があった。 戦闘機に大打撃を受けたのであった。 開戦初頭に行われた

戦時に起こっている。 つ 本にとって貴重な高速輸送船を失う結果となった。 たからだ。 原因は空母を引き連れていかなかったために上空援護が全く またこれは海軍だけでなく、 こちらはなんとか上陸作戦は成功したが、 陸軍でもコタバル上陸作 なか 日

の 間は全航空戦力を支援に差し向けて欲しかった。 こうした戦訓から、 林は上陸開始直前から最低限橋頭堡確保まで

める上での大きな要素となることも過去の戦訓から明らかだっ また上陸後も制空権の有無と、 航空支援の有無が戦いを有利に進 た。

の 艦載機を常時海兵師団の上空に貼り付けるのは不合理だと思われ ながら、 落合ら独立艦隊側からしてみれば、 0 0機以上

さか過剰戦力と思われる。 上陸時 しかしながら、 の上空援護はこれまでの戦訓 それだけに全ての戦力を傾注するのは、 から重要というのはよく わか いさ

だが林も負けていない。

ば 站線 あります。 が上陸を開始した途端、 外と事前の爆撃や艦砲射撃に対して頑丈ですし、 剰と申されま それを発見するのはやはり難しい。 飛行場の攻撃は上陸前に徹底的にするでしょうし、 そうした指摘はごもっともです。 攻撃の間一時的に後方へ下がっているだけでよいのです。 の分断も進撃に併せて行ってもらえれば良いのです。 いしたい。 ですから艦砲はともかく、 したが、決して過剰ではありません。 いきなり前進してきて攻撃される可能性も また敵部隊が機械化されていれ しかしながら、 航空支援はなるべく長い 巧みに擬装され 陸上の陣地は意 また後方の敵兵 例えば後方 それに 我々 の た 過

務で海兵師団が上陸してしまえば、 団に任せるという考えが強かった。 この時点おいては、 そもそも落合たちの考える上陸支援は、 まだ両者の間には意識的に大きな隔た そこから先の陸上戦闘は海兵師 名 前 のとお り支援任 りは あ

だパー トナー えていた。 して林たちからしてみれば、 であり、 常に両者が相互に支援しあうべきであると考 独立艦隊と海兵師団はペアを組

から転向し上陸作戦研究を行ってきた林の埋めがたい意識の差から の差は、 これまで常に艦隊決戦をしてきた落合と、 海軍陸戦隊

そして議論は徐々に熱を帯びていった。

援がなくても陸上での戦闘を行うのが海兵師団の本分ではないのか には悪いが、 るだけでは、 ?敵の戦艦や空母が出てきたときに、 制空権 の重要性は私にも良くわかる。 全艦隊をもって敵艦撃滅に向かうのが筋であろう! 一方的にやられてしまうだけだ。 攻撃も行わずただ防御に徹す しかしながらたとえ航空支 その場合は海兵師団

落合が強気で言うと、 やはり林も語気を荒くして言い返す。

ずです!!あなた方は我々が全滅寸前まで追い込まれても、 第一任務は我が部隊の支援であって、敵機動部隊の撃滅ではないは の攻撃を優先するとおっしゃるのか!?」 お言葉ですが、 今回我々が参加予定のFS作戦における貴艦隊 <u>の</u>

ちらへの攻撃を優先すると言っているだけだ!!」 誰もそんなことは言っておらん。 ただ敵艦隊が出てきたときはそ

時間が経つに連れて本来の話題から脱線するようになってきた。 ようになった。 2人の議論に釣られる形で、 どちら側も顔を赤くして、叫ぶように言う。 他の参謀たちも盛んに意見を飛ばす

上がって両者を止めた。 さすがにそれ以上行くと危険と思い、 近江中将と大柴大佐が立ち

お前たち、やめんか!見っともないぞ!!」

しは冷静になれ、 本題から離れているぞ!

そこでようやく両者ともに口喧嘩を止めて黙った。

が存在する時のみ攻撃することとした。それも撃滅ではなく、相手 ることとした。 の戦闘不能、もしくは戦闘続行不可能な程度の損傷を与えるに留め して行い、敵艦隊が現れた時は、相手が空母や戦艦など大きな脅威 した。その結果、 結局、 その後の議論は近江と大柴が自ら積極的に加わる形で進行 最終的に独立艦隊は海兵師団への支援攻撃を優先

闘が終わっているならその限りではないこととされた。 それで海兵師団が全絵滅しては元も子もないのも事実なので、しぶ しぶ独立艦隊側の幕僚は認めることとなった。 この内容だと、 独立艦隊は敵空母を仕留め損なう可能性があるが、 ただし海兵師団の戦

要なことであった。 の意識 用の艦隊を整備する必要があるということだった。 この議論の最中、 の差を認識することもその中に入っていたが、それ以上に重 近江も大柴も重要なことに気づかされた。 それはこうした上陸作戦の支援をする場合、

帝国海兵師団 中 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

らには小林源文先生とお会いできて狂喜乱舞する思いでした。 る熱いイベントで、自分も羅門先生や高貫先生、内田弘樹先生、さ ントは架空戦記オタクが架空戦記作家を呼んで架空戦記について語 昨日と一昨日、東京に出てIFCONに参加しました。このイベ

団を常に援護するための部隊を編成することとなった。 海兵師団からの意見を受け、 独立艦隊司令官の近江中将は海兵師

は 4 0 ごく一部を除いて全艦独立艦隊に編入することとなった。 先日起きた第二次ガダルカナル攻防戦において捕獲した艦艇は、 cm砲を搭載する戦艦「丹後」と「肥後」がいた。 この中に

の戦艦ビッグフであった戦艦だ。 かつては日本の「長門」級、 この2隻は元戦艦「ウェスト・バージニア」と「コロラド」 英国の「ネルソン」級とならんで世界

隊ではなく独立艦隊に編入されたのは、メンテナンス面で外国製艦 的だったのは足の遅さだった。 艇に独立艦隊将兵がなれていたということもあるが、 しかしながら、 「 長門」級とほぼ同等の砲力を持ちながら連合艦 なにより致命

が限界だった。 スクリュー なのに対して、「丹後」 上の速度が求められた。 この時期戦艦には空母を護衛可能なように最低でも27ノッ の取替えなどで幾分か向上したが、 級はわずかに21ノッ しかしながら「長門」 級でさえ25ノッ それでも23ノッ トであった。 その後 卜以

に運用 のことだった。 から近江中将がこの2隻を海兵師団支援用艦に選んだのは極々普通 これでは空母の護衛どころか、 していたのだ。 第一元の持ち主であるアメリカ海軍だってそのよう 艦隊戦に使うにも不安である。

だから今回の処置となった。 ているが、 ともに条約時代に建造された艦艇で、 防御力や対空兵装面で見劣りしているのは咎められない。 一応外観は真新し い形を

艦隊戦に使うには不安が残り、 勿体ないということで、 合艦隊からの転籍艦である。 駆逐艦については、 新配備の「睦月」級が配備された。 独立艦隊に6隻が配備された。 いずれも艦齢が20年近く過ぎており、 かといって海上護衛総隊で使うには これは

2 5 m 具体的には8cm両用砲を2基設置し、 対空双方ともに1基ずつ設置された。 発射管が全廃され、 ちなみに、 m単装機銃を8基増設している。 この時これらの艦は皆改装が施されている。 代わりに対空機銃と電探設備が強化されている。 4 0 m また、 電探のほうは対水上、 m連装機関砲2基と まず魚雷

に対地用ロケット砲が2基搭載された。 ちなみに主砲は旧式のままであったが、 3門に減らされ、 代わ ij

英国の「トライバル」 れているが、 なお、 独立艦隊には同時にドイツが地中海で捕獲し、 こちらは機動部隊護衛用とされた。 級の改装型である「碧雲」 級駆逐艦も配備さ 譲渡され た

なぜならこの時期帝国海軍の空母の数に余裕がなかっ そして肝心要の航空戦力であるが、 こちらは近江中将も苦心した。 たのである。

である。 中軽空母は竣工が11隻である。 0隻である。 日本海軍が保有していた空母は大型7、 この後大型空母は竣工した艦艇はなく、 そして紛失は大型2、 中軽空母4 捕獲が2隻。 中軽空母3

る中軽空母は3隻である。 や練習空母「鳳翔」も入っているので、 2である。 だから昭和18年夏時点で竣工していたのは大型7、 ただし中軽空母には海上護衛総隊に転籍した商船改造艦 実質的には艦隊で運用でき 中軽空母1

乏国日本にはやはり限界があった。 米国海軍はあらゆる艦艇をどんどん量産しているのに対して、 や水上機母艦改造の4隻を加えても数は知れていた。 日本の場合、 間もなく竣工する 貧

総隊に移管され、 別に商船改造空母でも良いのであるが、生憎と既に全てが海上護衛 手放すはずがなかった。 こんな状況下で、 通商路防衛に威力を発揮していた。 上陸支援用にわざわざ空母を出す余裕などな だから簡単に l,

近江中将は頭を悩ませたが、 助けは意外な所から現れた。

土佐」 ら捕獲後日本海軍に譲渡したものである。 々な物を日本に売りつけていた。 もなくソ連への再侵攻を噂されるドイツは、 それは同盟国ドイツであった。 や「雪嵐」 級駆逐艦も、元はといえばドイツ軍がフランスか 独立艦隊が使用されている戦艦「 地中海の制海権を完全に握り、 スエズ運河陥落以来様

の航空母艦「 そん なドイツ海軍が今回売ってくれたのは、 ベアルン」 だっ た。 なんとフランス海軍

海軍に接収されていた。 ドイツ海軍であったが、 の上ない空母であった。 同艦はこの世界においては連合国側 最初は空母がなかったので接収して喜んだ いざ使ってみるとこれが使いにくいことこ への脱出がかなわず、 ドイツ

改造枠で造られた艦である。 イタリアは空母の建造をしなかったため、 ベアル ン」はワシントン条約でフランスに与えられた戦艦の空母 (ちなみに同様の枠を得たライバルの 後々大変なこととなった。

みという少なさだった。 を改造した。 だから速力は21 たのに対して、フランス海軍は低速小型戦艦であった「ベアルン」 日本海軍やアメリカ海軍が大型の巡洋戦艦や戦艦を空母に改造し ノットと遅く、 搭載機数も40機の

るはずがなく、 たかもしれないが、 せめて速力が速かったら、 ドイツ海軍は航空機輸送艦としてのみ使用した。 結局中途半端な性能のために大した活躍が出来 イギリス海軍の空母くらいに活躍で き

還しても、 搭載機の少ない同艦に使う宛などなく、 しかしながら地中海の制海権がドイツの手に握られ やはり使い道はなかった。 ヴィシー フランス海軍に返 た今、 低速

そこでドイツ海軍は同艦の売却を打診してきた。

5 そんな時に海兵師団から上陸支援用の空母がいるという意見が出さ れたので、 日本海軍も当初はこの艦の引取りを渋った。 「ベアルン」は解体されてスクラップとなっていただろうが、 とりあえず購入することとした。 もしそのままだった

がないのだが、 却交渉が成立した。 もちろん、 普通ならそんな軽い気持ちで普通は空母が買えるはず 今回もドイツ側は格安価格で売ってくれたので、 売

若干の改装を受けた後独立艦隊に配備された。 運河を経由して日本にまで運ばれた。そして横浜の造船所に入って、 売却が決まると、 同艦はフランス海軍の回航要員によってスエズ

去された。 本製機器へ交換して、さらに艦の前方についていた15cm砲が撤 ベアルン」に施された改装は、交換不可能な物以外 の機器を日

日本海軍に編入され、 れらの改装は1ヶ月で終了し、 またカタパルトの設置も行われ、 艦名も「紅燕」となった。 同艦は昭和18年1 対空火器も増強されている。 0月10日付で

でに実戦投入することが可能となった。 もに猛訓練に入った。 そして同艦は早速ブルネイに回航されて、 そしてなんとか12月発動予定のFS作戦ま 配備された航空隊とと

を待つだけであった。 こうして海兵師団を支援するための艦隊は整った。 後は初陣の時

返し出撃していた。 さらには進出した多数のリボート、 の基地を中心にして行動する独北大西洋艦隊が制海権を握っており、 大西洋では大海戦が起きていた。 太平洋で日本が次なる作戦 へ向けて準備を進めている頃、 この時期、 空軍部隊、 北太平洋はノルウェー 海軍航空部隊も繰り

輸送量はソ連が要求していた分の3分の1にも満たない厳し に置かれていた。 止されるか、 はアルハンゲリスクへの援助物資輸送船団が攻撃を受け、 これらの部隊のために、 阻止されないにしても船団が大打撃を受けてしまい、 連合軍側はソ連領ムルマンスク、 輸送を阻 もし <

団を、 れに続いて、実に各種商船60隻、 含む強力な艦隊を輸送船団の出撃に先立って出港させた。 そしてそ そん その寄港地であるアイランドのレイキャビクから出港させた。 な 屯 昭和18年9月末。 英米連合艦隊はその戦艦・空母 護衛艦40隻からなる大輸送船

隊の壊滅をも意図していた。 気に大量の物資をソ連に送り込む。 英米連合軍は戦力を集中させてドイツ海軍からの攻撃を退け、 出来るなら、 それに加えて敵艦

この動きをしっ 一方で、 ドイ かり察知していた。 ツ海軍は暗号の解読やスパイ情報から英米連合軍の

誇り、 たが、 北アフ なおかつ気候的にも厳しかったために、 広大な東部戦線においては、 リカ戦線から、 連続して勝利を収めてきたドイツ軍では 敵であるソ連は大量 現在一時進撃が停止 の兵力を あ

とそのことを認識した。 ヒトラーをはじめとして、 そんな時に、 多量の物資をソ連に持ち込ませるわけにはいかない。 ドイツ政府、 ならびに軍首脳はしっかり

北大西洋艦隊は増強された。 そこで、 ただちにバルト海からも艦隊が援軍として派遣されて、

あった。 2、重巡7、 ルンホルスト」艦長のクラウス・フォン・シュツットガルト中将で 最終的にドイツ海軍北大西洋艦隊は、 軽巡5、駆逐艦14となった。 戦艦1、空母3、巡洋戦艦 司令官は元戦艦「シャ

空母は2隻が「グラーフ。ツェッペリン」級で、もう1隻は商船「 グナイゼナウ」を改装した「ヤーデ」であった。 同艦隊は、英米連合艦隊出撃の報を受け取るとただちに出撃した。

るූ 新兵器の対価として売却したことも一員だった。 ホルスト」と改装前の母体が姉妹船だったこともあり、よく似てい もっとも、これはそれだけではなく日本側が図面を、 ヤーデ」は日本に売却されて空母に改装された商船「シャルン

るので、 力27ノットを発揮できた。 とともにボイラーの増設なども行ったために、「ヤーデ」は最高速 ただし、「神鷹」同様「ヤーデ」も機関の換装を行ったが、 攻撃機の発艦も可能だった。 もちろん、 カタパルトは搭載されてい それ

3隻の空母の搭載機は合計すると120機である。 0 T -爆撃機は日本の「彗星」を参考に開発したFi187、 戦闘機はFw

た。 雷撃機は同じく日本の「天山」 を参考に開発したH e 2 2 0

既に彼が失脚したので、海軍は自前の航空隊をちゃんと持っていた。 飛ぶものは、 その全ての航空戦力を空軍に編入されてしまったが、 したゲーリング元帥のおかげで、 これらの艦載機は全て海軍航空隊の所属である。 全て空軍のもの!!」などと目茶苦茶な論理を振り回 ごく少数の沿岸水上機部隊を除き、 史実では「 この世界では

接収した艦艇も含まれていた。 また重巡、 軽巡、 駆逐艦の中にはフランスやオランダ、 ソ連か

ともあり、 かつアフリカ戦線での勝利によって戦力や燃料面で余裕が出来たこ ウン」と巡洋艦2隻を一方的に撃沈して以降、 撃沈されてから一時期は衰退の一途を辿ったドイツ海軍であったが、 1年前に北海で起きた海戦で空母の護衛の元英国海軍の戦艦「 - トの活躍ばかりが偏重され、 戦力はここまで回復していた。 さらに戦艦「ビスマルク」 士気は回復し、 なお レナ

持っていた。 軍の伝統を強く引き継ぐ水上艦隊と、 水艦隊である。 1 ツ海軍には2つの海軍が存在していた。 だから、 両者は対立とまではいかないまでも、ライバル心は 今回出撃した艦隊の乗員たちも。 ナチス党員が多く革新的な潜 旧ドイツ第二帝国海

潜水艦隊の乗員たちをギャフンと言わせてやるぜ

と鼻息荒くしていた。

艦5、 空母3、 ツ艦隊を迎え撃つために出撃した米英艦隊の陣容は戦 重巡12、 軽 巡 1 Ó 駆逐艦30とドイツ 海軍を大

った。 るときもあれば、 しか ながら、 決まらない時もあった。 戦いの勝利を決める決定的な要素が数だけで決ま そしてこの時は後者であ

と早速リボー さて、 アイスランドを出撃した英米艦隊と、 トに発見されて、その位置を暴露された。 輸送船団は出撃する

が増しつつあったが、 けではなかった。 ツ海軍の潜水艦は改良が重ねられた連合軍の対潜兵器によって損害 すると、 まず攻撃を開始したのは潜水艦であった。 潜水艦側もただ甘んじてやられ役に回ったわ こ の時期ドイ

シュ ケルの実用化など、こちらも改良を行っていた。

新兵器で、 魚雷と酸素魚雷であった。 そんな中で、彼らに配備された新兵器が2つあった。 酸素魚雷は日本海軍からの供与兵器であった。 音響魚雷はドイツ海軍が独自に開発した それが音響

魚雷は射程、 ていたが、 この内、 純酸素を使うために取り扱いが難しい。 通常配備を喜ばれたのは音響魚雷であっ 速力、 炸薬量、 どれをとってもドイツ た。 の魚雷より優れ 確かに酸素

さらに、 リボートの艦長たちは口々にこう言った。

船を狩るには過剰だぜ。 確かに性能は良いが、 こんな航続距離も炸薬量もいらないね。 商

というわけで、 酸素魚雷は一応量産されはしたが、 配備当初は

2本がいざという時のために搭載されるのみだった。

誇る兵器が求められ、 さらに遠距離攻撃可能な対潜兵器が登場すると、 しかしながら、 連合軍海軍に小回りの利く対潜艦艇が配備され、 酸素魚雷が注目されるようになった。 比較的長い射程を

長すぎると思ったのか、炸薬や酸素の量を減らした物も多用された。 また後に音響酸素魚雷も登場している。 ただし、 ドイツ海軍としてはやはり炸薬量が過剰で、 航続距離が

型の酸素魚雷(つまりは日本製の物と同じ仕様の物)だった。 そしてこの時使われたのは、 対大型艦ようの大航続距離、

ばかり考えていたのだ。 までと同じ、 この魚雷の使用は、米英海軍には予想外の物だっ 空気魚雷か電池魚雷でリボートは襲撃してくるものと た。 彼らはそれ

しかも、 の海域に爆雷やヘッジホッグを投下するという事態まで発生した。 いた2隻の艦に命中すると、 結果、 同一艦から発射された魚雷が、 最初の数回は対応が遅れてしまい、 連合軍側は発射地点を見誤り、 かなり距離をおいて走って 被雷する艦が続出した。 明後日

駆逐艦7隻にものぼり、 隻のみで、 駆逐艦2が戦線離脱を余儀なくされた。 最終的に、 ひとまずは勝利といえた。 Uボートの襲撃だけで撃沈された艦は重巡1、 さらに戦艦1、 空母 1、 対するリボー 重巡2、 トの損害は6 軽巡1、 軽巡2、

の を損失した。 連合軍艦隊は、 ド イツ水上艦隊と戦う前に戦力の3分

北大西洋の嵐 1 (後書き)

御意見・御感想お待ちしています。

ております。 なお、今回は一部で安芸一穂先生の「旭日旗往く」の内容を使っ

は進撃を続けた。 た米英連合艦隊であっ 灰色狼の攻撃によっ たが、 ていきなり艦隊戦力を大きくそがれてし それでも輸送船団護衛のために、 彼ら まっ

撃していたのである。 襲撃したのと前後するかのように、 もっ とも、 神は公平であった。 ドイツ海軍潜水艦隊が米英艦隊を 英国潜水艦隊もドイツ艦隊を襲

線への投入を行っていた。 良く知られているが、 ツ海軍や日本海軍、 イギリス海軍も地味ながら潜水艦の増強と戦 さらにアメリカ海軍の潜水艦隊の活躍は

っ た。 破してしまい、 この時ドイツ海軍を襲撃したのはイギリス海軍のP級潜水艦であ そしてこの攻撃によってM級軽巡洋艦の「ミュンヘン」 後退を余儀なくされた。 が 中

たのは、 あった。 め 先に行ってしまったために、 になった。 大きく、 しかしながら、 実際に艦隊司令部がその情報に接したのはさらにその3 爆雷攻撃を切り抜け、 結局戦果はそれだけであった。 しかも、 U ボー 米英艦隊自体がリボートの攻撃で混乱していたた トのように群狼戦術を採らなかった結果は 米英連合艦隊が同艦から情報を得られ 安全を確認でき浮上した4時間後で しかも無線発信より攻撃を 0

事態を引き起こしかねなかった。 近代戦は情報戦である。 情報の伝達が1 分遅れることが致命的な

多数の足の長い攻撃機を使えれば、 ヤ しれない。 ンスを見逃してしまった。 そして、米英連合艦隊はドイツ艦隊を先制攻撃できる一回目のチ もしここで、 独艦隊に打撃を与えられたかも 米空母に搭載されていた

だが、全ては後の祭りだった。

日の入りを迎えてしまったからである。 こせなかった。どちらとも偵察機が敵艦隊を発見できず、 そしてこの日はドイツ艦隊と米英連合艦隊はそれ以上の行動を起 そのまま

言った長距離偵察可能機が飛び立った。 の場合は輸送船団を探した。 翌日、 ルウェーのドイツ軍基地からは、 早朝から両艦隊は偵察機を発艦させて敵艦隊、 また、アイスランドの連合軍基地や、 B 1 7 В 2 4 ,He277と ドイツ艦隊

見できなかった。 高く、天候が厳しい海域である。 両軍は相手を出し抜こうと躍起になった。 熟練の兵士たちの目でも、 だが、 北大西洋は波が 中々発

e 2 7 7 が、まず輸送船団を発見、 そして、 先手を取ったのはドイツ軍であった。 それを全軍に打電した。 長距離偵察中の Н

また付近にいるであろう米英連合艦隊の発見に努めた。 これに伴い、ドイツ艦隊は急ぎ輸送船団を捉えるべく速力を上げ、

また、 した。 用の増槽を搭載した艦戦24、 それとともに、 付近に潜っていたUボー 第一の矢が放たれた。 艦爆30、 トも続々と輸送船団を狩るべく接近 3隻の空母から長距離飛行 艦攻12機が出撃した。

に 機20機が待ち構えていたが、いずれも機種が旧式機であったため この時輸送船団上空には護衛空母やカタパルト船から発進した戦闘 攻撃隊は無事輸送船団上空にまでたどり着き、 簡単に蹴散らされてしまった。 攻撃を開始した。

500kg爆弾を搭載した、 力な航空魚雷を搭載したHe220が低空を這うように突進した。 邪魔者がいなくなると、 艦爆と艦攻 Fi187が急降下を行い、さらに強 の容赦 のない攻撃が始まった。

には対潜用トローラー までがその全ての対空火器を空に向けて撃ち 上げた。 輸送船団を守るべき護衛駆逐艦やフリゲート、 撃墜できた機はほとんどなかった。 だが、それまでのドイツ機より高速であった機影に惑わさ コルベット、

艦爆と艦攻は易々と爆弾と魚雷を輸送船に叩き込んだ。

送船がなすすべもなく、 を空けられていった。 夢としか言いようがなかった。 その結果は ドイツ側にとっては夢のよう、 次々と火焔を吹き上げるか、 ソ連を助けるべき物資を満載した輸 そして連合国側には その腹に大穴

覆した。 な戦略物資が次々と冷たい海の底へと消えていった。 ん、それとともにソ連へ運ばれる途中の戦車や飛行機、 そしてある船は炎に船体をあぶられ、 そしてある船は船体がポッキリと折れて轟沈した。 ある船は急速に傾斜 その他重要 もちろ して

を加えて去っていった。 ドイ ツ軍攻撃隊は嵐のように突然やってくると、 彼らはまさに鉄の暴風雨となった。 嵐のように一

たが、 8隻が撃破された。 その嵐による被害は、 それは輸送船と魚雷の間に割り込んだ上での被害であっ 護衛艦の被害こそフリゲート1隻の撃沈であっ 輸送船12隻擊沈、 7隻が航行不能。 た。

に一方的、 それに対して、 というよりも殺戮であった。 ドイツ側の被害は艦爆1 機と艦攻2機のみ。 まさ

た。 船の乗員を救助し、 それでも、 輸送船団は進撃を止める訳にもいかず、 陣形を整えると再び北へ向かって航行を開始し 船団は沈んだ

た。 かも2方向から向かってきた。 かしながら、 護衛艦に搭載されたレーダー 輸送船団が安心していられた時間は非常に短かっ が再び機影を捉えたのである。

地から発進したドイツ空軍機だった。 そしてもう1つはノルウェー からでも、 つは明らかに 先ほどの艦載機がやってきた方面とも違っていた。 ノルウェー方面からで、 これはどう見ても陸上基

たF6FとF4U戦闘機であることがわかった。 間もなく無線連絡で、 片方は後方にいた米英連合艦隊から発進し

機 の H 4 機 2 数分後、 分後、 e277だった。 まず姿を見せたのは味方戦闘機隊であっ 今度はドイツ軍機が姿を現した。 その数20機。 案の定長距離爆撃 た。 その 数2

戦闘機隊は彼らを阻止するべく上昇した。

てきただけに、 ドイ ただの爆撃機ではなかった。 ツ軍側も敵戦闘機がいると思われる海域に丸裸で出 彼らは戦闘機が上昇し

と避退してしまった。 てくるのを認めると、 早々と何かを爆弾倉から投下すると、 さっ さ

弾ではなかった、 団目掛けて突進した。 には彼らの顔は驚愕の物となっていた。ドイツ側が投下したのは爆 戦闘機隊のパイロッ まもなく後部から炎を吹き出すと、 トたちは、 その光景を鼻で笑ったが、 高速で輸送船

た。 在は大きな意義があった。 実 は H もちろん、 命中率も低い。それでも、 e277の編隊が投下したのは、 後の世の物ほどスピードは出ないし、炸薬量も少な 爆弾が勝手に敵へ命中する兵器の存 初歩的なミサイルであっ

誘導で、 そして 輸送船や護衛艦が出す煙突の熱に引かれていった。 この時投下されたのは計40発であった。 いずれも熱探知

が到達前に墜落し、 そして、 々命中しない。結果撃墜できたもの3発、その他故障8発の1 最高速度は900kmであったが、 対空砲火もこんな高速弾を相手にしたことはないから、 残る30発が輸送船団に襲い掛かった。 戦闘機は十分に振 り切れた。 中

あれば、 かれてしまう。 ただし、 輸送船ではなく護衛艦に命中したものも多かった。 熱探知誘導ということは、 そのため、 爆発した高角砲の爆炎に反応したものも 熱を出す相手なら何にでも引

も その他に フ 少ない リゲート2、 最終的に、このミサイルによる戦果は駆逐艦1、 のは、 2隻が損傷している。 コルベット1、 複数命中 した不運な船があっ 撃沈・被弾艦船の数がミサイルより 輸送船3、 護衛空母1撃沈であった。 たからだ。 護衛駆逐艦 4

こうして、今度は文字通り一方的な殺戮になってしまった。

ロットは、ただ呻くしかなかった。 その様子をただ指を加えて見ているしかなかった戦闘機隊のパイ

о h м́у God i h a v e n o i d e a

分であった。さらに、護衛艦や後方に控える米英連合艦隊がUボ されるという大損害を負ってしまっていた。 これは参加輸送船の半 トによって被った損害を加えると途方もない物となった。 独軍に よる2回の空襲によって、 輸送船団は実に30隻が撃沈

する。 助物資を運ぶ機会は永遠に失われる。 大している現在、大規模な輸送船団を援ソルートへ投入することな 普通なら戦力の半分を損失することは壊滅を意味し、 もはや不可能になっていた。 しかしながら、ここで輸送を中止すればソ連への大規模な援 最近急速に枢軸側が勢力を拡 作戦を中止

ツ軍を引き付けておいてくれることは、 ソ連に届ける必要があった。それによって東部戦線にソ連軍がドイ 輸送船団としては例え船団が壊滅しても、 それ程までに重要だったの 1 tでも多くの物資を

って、 ざ共産主義者のためにここまでしなければいけない が、その他の国の輸送船の乗組員からしてみれば、どうしてわざわ が生まれていた。 少数ながら参加しているソ連船の乗員たちはそれほどではなかった ていたが、輸送船団の乗組員たちは決してそうではなかった。 しかしながら、 一気に士気が低下していた。 護衛艦隊の幹部たちはしっかりその事を認識出来 特にアメリカやイギリスの商船乗組員はそれによ のかという意識 今回

た。 た護衛艦隊は、 また、 の ためか、 アル ハンゲリスクに在泊しているソ連北洋艦隊にも援護 後方にいる米英連合艦隊に至急合流するよう要請し 輸送作戦の中止を具申してくる船が急増した。 7

度を上げたが、 この内米英連合艦隊は要請に答え、 ソ連艦隊の方はすぐには要請に答えようとはしなか 直ぐに距離を詰めるために速

えも、 戦争で新興海軍の日本海軍にコテンパンに叩かれ、さらにその後起 海軍が保有していた艦艇はのきなみ小型艦艇ばかりだった。 それさ かった。 きた革命騒ぎのためにその戦力の回復もままならず、この時期ソ連 軍を保持したロシアであったが、それも過去の栄光であった。 帝政ロシアのニコライ2世の時代、 北洋、 バルト海、 黒海、太平洋に分散配備しなければならな 世界で3番目の戦力を誇る海 日露

ビエツキ・ウクライナ」 ストップ。それどころか、 始したものの、その後起きた独ソ戦によってそれらの建造も軒並み てしまった。 クロンシュタット」と言った近代的な戦艦や巡洋戦艦の建造を開 スターリンの肝いりの計画のもと、 に至っては造船所ごと枢軸国側に鹵獲され 黒海の造船所で建造中だった戦艦の「ソ 「ソビエツキ・ソユーズ」、

が追いつかず、 もっとも、 例え独ソ戦が起きなくてもソ連の場合工業力と技術力 艦艇の建造が遅延したのはまず間違いないが。

そして自国製のタイプ7 アメリカから貸与された戦艦「 状態であっ そんな国情であるから、この時期北洋艦隊に配備されていた 軽巡「キエフ」 (旧ミルウォ 型をはじめとする駆逐艦が数隻というお寒 アルハンゲリスク」 ーキ)と数隻の平甲板駆逐艦、 (旧ニュー ᄏ のは

ター 海軍の艦艇の出撃は厳しく制限されていた。 こん リンの許可なしには動けなかったのだ。 な程度の艦艇しか揃えられないことに加えて、 駆逐艦以上の艦艇はス こ の 時期ソ連

らないものだった。 りてからだった。 たのはそれから6時間後、 連北洋艦隊は出撃をしようにも出来なかった。 いことという条件付で、 そん な わけで、 それにしても、 輸送船団から救援要請があっ はっきり言って支援の意味を為すのかわか モスクワのスター リンから出撃許可が下 アルハンゲリスクから極力離れな 彼らに出撃命令が来 たにも関わらず、

のは結局米英連合艦隊のみとなった。 い同盟国海軍は頼りにならないために、 輸送船団を助けられる

受けることなく夜を迎え、 の後輸送船団と艦隊は敵航空機、 無事合流することができた。 ならびに潜水艦からの襲撃を

ある。 甲板に上げて自衛用火器とした。 ろうドイツ軍に備えた。 の 内に両部隊はがっ ちりと陣形を組んで、 輸送船では輸送中の梱包の一部を解い (これは史実でも行われた行為で 朝を待って動くであ ζ

船 の乗組員の士気を一気に高めた。 一方この艦隊合流は、 護衛艦隊の首脳陣が予想したとおり、 輸送

ぜ。 これだけの大艦隊が来てくれればもうドイツ野郎なんか怖くない

の乗組員たちが安堵の息をつき、 落ち着きを取り戻した。

さて、 ではこの頃ドイツ艦隊はどうしていたのであろうか

を含む米英艦隊が輸送船団に合流したことを察知していたからだ。 の距離を保って追求していた。 これは無線情報から有力な戦艦数隻 この時ドイツ艦隊は輸送船団と若干詰めはしたものの、 一応一定

わらず、 艦(「テルピッツ」や「シャルンホルスト」)を含んでいるにも関 ドイツ艦隊司令官のシュツットガルト中将は、 敵艦隊との艦隊決戦を極力避けようとした。 自軍側に有力な戦

撃滅なのだよ。無理に砲戦を仕掛けて、戦艦と戦っている間に敵の 隊の撃滅ではない。ソ連へと援助物資を運ぶ忌々しい敵輸送船団の 航空機の脅威を排除しなければ「ビスマルク」の二の舞だ。 輸送船団を逃がしてはならない。それに敵には数隻の空母がい 我々はその目的を見誤ってはいけない。 我々 の目的は 敵

た。 低でも敵艦隊の航空戦力を削らなければならないことは承知してい ることであった。 とて敵艦隊と輸送船団が合流した今、 そう言って、彼は異議を唱える参謀たちを宥めた。 すなわちそれは敵空母の撃沈、 あるいは戦闘不能の被害を与え 敵船団を撃滅するためには最 もっとも、

ボートも敵輸船団を思う存分狩ることが出来る。 やすくなる。 制空権を確保しさえすれば、 後はノルウェー からの空軍機も、 自分の艦隊も動き U

水上偵察機を動員して夜間にも関わらず敵艦隊の位置を常時把握す そこでシュ ツットガルトは、 無理を承知で艦隊に搭載され さい

ることに努めた。 もちろん、 空軍にも夜間偵察機の発進を要請している。 これは朝一番に敵艦隊を攻撃するため の準備で

た。 偵察機のドイツ軍ヴァージョンで、高性能の機載電探を搭載してい 艦隊から発進した水上機は、 彼らは漆黒の大西洋の空へと飛び立っていった。 いずれも日本から輸入した零式水上

遠距離からでも追跡することが出来た。 そしてこの内の一機が早々と敵艦隊を捕捉した。 敵が大部隊の分、

備えるよう命令を発した。 時の攻撃隊発進を命令した。 ことを警戒したのだ。 この報告を受けると、 シュ 敵空母も早々に自分たちへ攻撃を掛ける またそれと同時に敵航空機の来襲にも ツットガルトは空母部隊に対して黎明

機が敵艦隊目掛け飛び立った。 そして夜明け前、 3隻の空母から艦戦、 その攻撃目標は空母であった。 艦爆、 艦攻の連合約8 0

Η はなかったが、 や魚雷を搭載して発進していた。その数合計100機 e277やJu88、 またそれよりも少し前、 極めて強力な攻撃隊であった。 J ノルウェイの空軍基地からも空軍所属 u188と言った長中距離爆撃機が爆弾 護衛戦闘機 **ന**

今回はその憂さを晴らさんばかりに彼らの士気は盛り上がっていた。 たちからも獲物が少ないから嫌われていた海域であった。 の時期北大西洋に配備されていたUボートの数は少なく、 また、 無線を傍受した一部のUボートも続々と集まり始めた。 また乗員 しかし、

北大西洋に、 この日も鉄の暴風雨が吹き荒れようとしてた。

御意見・御感想お待ちしています。

北大西洋の嵐(4)

が張り付いていたのはわかっていたので、 進めてあった。 時に現れた。 ドイ ツ軍の攻撃隊は、 もっとも、 輸送船団も艦隊もレーダーで夜の間偵察機 夜明けからまだ大して時間が経ってい 既に戦闘機の発進準備を

敵機来襲!! 直掩戦闘機隊はただちに全機発進しろ!-

撃を許し、それどころかドイツ軍のパイロットに撃墜マークを増や が発進した。しかしながら、 させただけで終わった。 0とは性能差があり、さらに数も少なかった。 イルドキャット」、 回の攻撃では、 そしてカタパルト船から「ハリケーン」戦闘機 輸送船団につい ドイツ軍の艦上戦闘機であるFw1 て いた護衛空母からF4 そのため結局敵の攻 F 9 ワ

機で、 の戦闘機が発進した。 <u>ا</u> ヒル」と英空母「インプラカプル」から命令を受けた合計60機 しかし今回は輸送船団に合流した米英連合艦隊の米空母「バンカ だった。 愛称は「グワネット」と言ったが、 ちなみに英空母の「ヘルキャット」はレンドリース しかも、機種は全て新鋭のF6F「ヘルキャ 性能は同じであった。

能的にちょっと微妙だっ イロットたちは意気込んでいたが、 この新鋭戦闘機で、こんどこそドイツ軍機を蹴散らしてやるとパ た。 実際にそれが可能であるかは性

当時 型の艦上機バ の英海軍のスピッ の時やってきたドイツ軍の艦上戦闘機はFw ージョンであった。 **!** ファ イア戦闘機を一方的に蹴散らすほど F W190戦闘機は登場後すぐに、 9 0 T

性能が優秀だっ 能は非常に優秀である。 た。 そしてその後も改良が加えられており、 そ

ピット・ファイア」やM 抱くことが可能である。 上にまで延ばしている。 ちな みに Fw 1 9 0 T は これは同じヨーロッパの戦闘機でも、 それによって、航続距離を20 e109には出来ない芸当だった。 胴体下、 主翼下に計3つの 0 0 k 大型増槽 m 以 を

較がなされたが、 ケウルフの方が優秀で、 日本でもこのタイプを輸入して、 の方が優秀となっている。 結果は最高速度、 武装は互角、 急降下性能、 最新鋭艦戦の「烈風」 航続力と旋回性能では「烈 爆弾搭載力でフォ と性能比

機密漏えいを恐れて拒否している。 社は特許料を払って量産まで打診した程だ。 りる。 開発の自動空戦フラップを採用した旋回能力をかなり高く評価して ちなみに、 特に自動空戦フラップは非常に気に入られ、 烈風」 を輸入したド イツでは長い航続性能と川 ただし、 フォッ ケウルフ これは川 西社

閑話 休題。

ど遅く、 っ た。 突き放すことは出来ない。 量に比して頑丈で扱いやすく、 に米海軍最新鋭 しかしながら、 フォッ さらにその自慢の急降下性能もフォッケフルフを一方的に の戦闘機であった。 ケウルフと対峙するF6F「 最高速度はフォッケフルフよりも30k また旋回性能も見た目ほど悪くなか 高馬力のエンジンのおかげで重 ヘルキャ ツ ٦ は確か m ほ

2 また武装の面でも、 m m機関砲2門とF6F フォ ツ ケウルフの武装は30 の頑丈な機体を破壊できるだけの力を m m機関砲 之 門、

持っ 主義を採ってい で考えればトントンである。 てり た。 対するF6Fの武装は るので撃ち出せる弾丸の数では勝っているが、 1 ź m m機銃6基と多銃身

で充分な経験を積んでいた。 本格的な海戦こそ経験していないが、 初陣であることだった。 さらに米軍にとって悪いことに今回参加するパイ 一方のドイツ機動艦隊のパ 船団攻撃や陸上基地攻撃など イロッ ロッ 1 トたちは の多くが

とがわかる。 を動員したことになる。 0機と考え、 督が大奮発した結果なんと40機であった。 そしてこの時のドイツ軍攻撃隊の戦闘機は、 その内の半分を戦闘機とすると実に3分の2とい 彼が敵艦載機の上空警戒網を恐れてい 全空母の搭載 シュ ツッ トガル 機が たこ う数 1

を組んで撃墜狙ったが、フォ てこれを交わし、 ルフがF6Fを押しだした。 F6Fが勝つかに見えたが、 米軍戦闘機隊とドイツ軍戦闘機隊同士の戦 逆に強力な30m 米軍機のパイロットは2対1のチーム まもなく経験と性能で勝るフォッ ッケウルフも無線機で連絡をとりあっ m 機関砲をF6Fに撃ち込んだ。 íì は、 当初は数で勝 ケウ る

で致命的 とはそう簡単になかったが、 フォ ツ な打撃を喰らって撃墜される事態が多発した。 ケウルフは 1 2 7 逆にF6Fは30 m N機銃を撃たれても一撃 m mを喰らうと一撃 で堕ちるこ

側 で縮まっていた。 6 F の はチー イロッ た め戦闘開始5分後には60対 ムに 1 の経験不足がここで大きく足を引っ張った。 その結果、 よる戦闘が不可能となってしまった。 フォ ツ ケウルフには余裕が出来、 40という数が4 さらに米軍 0対35ま

を守るのが精一杯である。 もはやこれ ではドイツ軍攻撃隊を攻撃するどころではない、

め彼らは輸送船団ではなく、 目標はまず敵の航空戦力を奪うこと、 こうしてドイツ軍攻撃隊はF6Fの壁を突破し、 その陣形の外側にいた空母に襲い掛か つまり空母であった。 攻撃を開始した。 そのた

が備えられていた。 た。 もちろん、 そして今回米英連合艦隊の内、 艦艇側はドイツ軍機の接近を認めると対空戦闘を始め 米軍艦艇には最新鋭のVT信管

間の反射波で自動爆発する。 と破片で大きな打撃を与えられる。 その波長が乱されると爆発する。 すなわち敵機のすぐ傍を通った瞬 VT信管はそれまでの時限信管と違 だから敵機の至近で爆発し、 ſĺ 自らレーダー波を出 その爆風

を作り、 要となる。 この信管を造るためには、 なおかつそれは大量生産できるだけの技術力と工業力が必 当に大国アメリカの力を象徴する兵器だった。 まず発射時の衝撃に耐えられる真空管

チ両用砲に用いた。 マジック・ ヒュー ズ を呼ばれるこの砲弾を、 米軍は今回5イン

りず、 墜されてしまった。 この最新兵器によって、 全てのドイツ軍機を止めることは出来なかった。 しかしながら、 ドイツ攻撃隊は艦爆3機と艦攻2機が撃 さすがのこの最新兵器も数が足

1 ツ軍機は ひたすらこの2隻の空母を攻撃したのである。

撃と雷撃を仕掛けた。 87 と H e220はそれぞれ上昇・降下すると、 急降下爆

受けた。 4 0 m 魚雷を回避し続けたがさすがに限界があり、爆弾4発と魚雷2本を のダメージコントロール能力でなんとか沈没だけは免れた。 「バンカーヒル」はハリネズミのように搭載した20 m機関砲を乱打し、さらにその高速にものをいわせて爆弾と これによって格納庫内の艦載機は全滅したものの、 m m機関銃と、 持ち前

なくされた。 しかし空母としての能力は完全に喪失し、 同艦は戦線離脱を余儀

懸命な努力にも関わらず、 そして魚雷は集中的に左舷に命中した。これによって同艦は乗員の ル」ほど幸運ではなかったそうで、爆弾5発と魚雷3本を受けた。 そしてもう1隻の空母である「インプラカプル」 最終的に横転沈没した。 は「バンカーヒ

らにほぼ同数がなんらかの損傷を受けており、 不可能な程の損害を受けた。 こうしてドイツ攻撃隊は作戦目的である敵航空戦力の撃滅を完了 しかしながら、出撃した120機中30機あまりを失い、さ これは決して小さな損害ではなかった。 事実上第二次攻撃は

る に そして彼らを阻む敵戦闘機は既になかっ 今度はノルウェー 彼らの犠牲は無駄ではなかった。 から発進した空軍機が攻撃を開始したのであ た。 彼らと入れ替わるよう

御意見・御感想お待ちしています。

北大西洋の嵐 5

爆撃と、 かった。 ルウェー さらに急降下爆撃、雷撃を用いて艦隊と輸送船団に襲い掛 からやってきた空軍機は、 前日と同じく高高度から

中率は高くなる。 らは前日の物と違って敵を自動的に追尾するという便利な機能はつ 度から投下されたのは誘導滑空爆弾「フリッツX」であった。 いていないが、これまでの撃ちっぱなしの爆弾に比べれば遥かに命 既に熱探知式ロケット誘導弾の在庫がなかったために、 今回高高

当たりで撃破された物が4発でた。 発が命中弾となり、 フリッツX」も24発であった。 今回この「フリッツX」を投下した機体は計24機。 輸送船団と艦隊に襲い掛かった。 その内故障や対空砲火のまぐれ しかし、残る20発のうち1 投下された

撃沈された。そして艦載機の攻撃によって大破した米空母「バンカ 破し、巡洋艦2隻、 ヒル」もこの攻撃によってついに撃沈されてしまった。 英海軍の戦艦「ハウ」と米戦艦「マサチュー 駆逐艦5隻、その他小型艦2隻と輸送船7隻が セッツ」

て被害を受けた艦艇も含まれている。 この被害には「フリッ ツX」のみならず、 急降下爆撃と雷撃によ

空母の全てを失うか戦闘不能に追い込まれた。 の傘を完全に失い、 こうして2回目の航空攻撃によって、米英連合艦隊は戦艦の半分、 駆逐艦も半分近くに減ってしまっていた、 輸送船団も半分の輸送船を失い、 そして輸送船団も空 また巡洋艦も3分の 事実上壊滅的

全速でソ連の勢力圏内に逃げ込むことだけであった。 もはや航空戦力を失ってしまっ た彼らに出来ることは、 とにかく

や帰還後の廃棄機が相次ぎ、さらに天候も悪化していたこともあり、 この後行われることはなかった。 火によって撃墜された機数こそそこまで多くはなかったが、 もっとも、 ドイツ側の航空兵力も艦隊と輸送船団の熾烈な対空砲 被弾機

とを確認できた。 た。そのおかげで、 と空軍が上げた正確な戦果の把握だけはあらゆる手を尽くして行っ ただし、ドイツ艦隊司令官のシュツットガルト提督は艦載航空隊 彼は敵艦隊と輸送船団の航空兵力が壊滅したこ

端下がってもらう。 しこれを殲滅する!!なお、 全艦に伝達、我が艦隊はこれより敵艦隊、ならびに輸送船団に突撃 「ようし、 敵は空の傘を失った。 空母部隊には悪いが、 残存する戦艦も1~2隻だけだ。 護衛をつけて一

除く全ての艦艇の乗員が割れんばかりの歓声を上げた。 この命令はただちにドイツ艦隊全艦に伝えられ、 その瞬間空母を

ていた。 もっとも、 シュツットガルト提督は一応優先目標を輸送船団とし

急速にスピー ドを上げて、 こうしてドイツ艦隊は艦隊決戦に邪魔な空母部隊を分離させると、 米英連合艦隊と輸送船団に接近した。

対する輸送船団の方は構成する船の多くが最高速力1 ノット程

度であっ たために、 ドイ ツ艦隊の魔の手から逃げられるはずがなか

送船団への攻撃を阻止できるなら、彼らはその任務を完遂すること となる。 べく突撃を開始した。 船団を守るために全艦反転した。そして、ドイツ艦隊に決戦を挑む そのた 米英連合艦隊の乗員たちは悲壮な覚悟を固めていた。 め、 一端輸送船団に追いついていた米英連合艦隊は、 例えここで全滅しても、 ドイツ艦隊による輸

ッ」や2隻の「シャルンホルスト」級に引けをとつことはなかった。 とはなかった。 アラバマ」と「アンソン」で、性能的にはドイツ艦隊の「テルピッ 駆逐艦も同等であるから、決して米英連合艦隊が勝てないというこ もっとも戦力的に見れば、 ちなみに米英連合艦隊に残された2隻の戦艦は、 戦艦ではほぼ5分、 巡洋艦 では有利、 _

グナイゼナウ」、さらに2隻のポケット戦艦を含んでいた。 敵戦艦の相手を出来るかわからなかった。 巡洋艦の数では米英艦隊の方が数で勝っているため、 対するドイツ艦隊は「テルピッツ」、「 シャル ンホルスト」、 全ての戦艦が ただし、

ただし、 艦隊は新鋭艦が多い反面、 上を経過して乗員の練度が高い水準にあったのに対して、 ドイツ艦隊の艦艇の多くが竣工から数年、最低でも1 乗員の練度は軒並み低かった。 米英連合 年以

だからどちらか勝つかはやってみなければわからない状態だっ た。

アラバマ」であった。 そして した。 15時を回ったころ、 最初に発砲したのは40cm主砲を搭載する米戦艦「 しかもレー つい ダー に両艦隊は対峙 照準によるものであっ 砲撃戦がス

ッ の 3 8 c 方ドイツ艦隊もレー m主砲が最初に火を噴いた。 ダー照準で射撃を開始し、 まず「テルピッ

ナスに作用した。 とは出来なかっ 最大射程での初弾発射であったために、 た。 また、悪天候という状況も命中率に対してマイ 両艦とも命中弾を出すこ

精密度が落ちてしまうからだ。 も落ちる。相手を見失うということはないが、 なり、さらに飛翔する砲弾も影響を受ける。 波が高く、風が強い状況では艦の動揺によって狙いが定めにくく さらにレーダー 風や波、 雲の影響で の性能

た。 のため、 両艦隊ともその後は必中距離まで砲撃戦を一時中止し

開した。 ルスト」 そして距離が20000m程度まで近づいたところで砲撃戦を再 級 その頃には「アンソン」の36cm主砲も、 の28cm主砲も射程内に入っていた。 シャルンホ

で獲物目掛けて飛び交う。 海面上に無数の閃光と水柱が発生し、 空中でも無数の砲弾が音速

機力タパルトを全壊させた。 として米英連合艦隊の乗員たちは一気に砲撃に対する自信を深め、 士気が上がった。 最初に命中弾を得たのは「アラバマ」で、 これによって、 「アラバマ」をはじめ テルピッツ」 の水上

中を駆け抜け、 ドイツ艦隊の方でもこれに対する報復の気持ちが乗員たち やはり士気が上がった。

艦から発射された28cm砲弾4発が「アンソン」に命中した。 は煙突の一部を破壊した。 て大きくはないが、 1発は装甲ではじき返されたが、 そして、 次に命中弾を得たのはドイツ側であった。 ジワジワと傷を大きくする被害を発生させた。 この内煙突の破壊は「アンソン」にとっ 残る3発は高角砲や機銃、 2隻の巡洋戦 さらに

部分から一気に煙が艦後部に流れ出して後部砲塔の視界を遮った。 さらに一部の煙が残骸によって逆流し、 この命中弾は煙突の基部に命中していた。 機関効率が徐々に落ちてい そのため、 破壊された

りか、 方の手で自沈処分されることとなる。 釣瓶撃ちを受けた「アンソン」は後に穴だらけになり、 と速度が落ちてしまい、ドイツ戦艦に対して有効弾を出せないばか これが後に「アンソン」にとっての命取りとなり、 逆に敵弾を多数受けることとなった。 結果、28cm砲弾の 同艦は命中率 最終的に味

射した36 シャルンホルスト」も武運がなかったようで、 方「 アンソン」と戦った2隻の「 m 砲弾の1発が砲塔基部に命中し、 シャルンホルスト」 弾火薬庫内で炸裂 _ アンソン」 級の内、

没してしまった。 によって「シャルンホルスト」 この砲弾が「アンソン」 が出した最後の有効弾であったが、 は大爆発炎上、 復旧不能となっ て沈

英独の戦艦対決は、 悲劇的な相打ちに近い形で幕を閉じた。

そ の頃、 騎打ちとなった米独戦艦対決も決着がつこうとしてい

た。

が、 アラバマ」の乗員に比べて劣っていた。 している「テルピッツ」の乗員は、竣工して1年も経っていない「 米独戦艦の その後はやはり練度の差が表れた。竣工して既に2年近く経過 一騎打ちは、 命中弾こそ先に「テルピッツ」が受けた

出したことで自信を深めたが、その後は挟叉弾は出るものの、 弾は中々出なかった。 米戦艦「アラバマ」は、 最初の命中弾を「テルピッツ」より先に 命中

倍返しとばかりに2発の38cm砲弾をアラバマに命中させた。 乗員たちは、 に入り、大した影響は出なかった。 一方被弾した「テルピッツ」は、 全身全霊を尽くして反撃に移った。 結果、1分後には それどころか、被弾に憤慨した 乗員たちが素早く被害復旧作業

ばし、 この命中弾は1発が「アラバマ」の錨鎖庫を破壊して錨を吹き飛 もう1発が艦橋左舷側の両用砲と機関砲を数基破壊した。

中弾を叩きこんだ。 命中弾を1発出す間に、 その後の展開は一方的だった。「 「テルピッツ」は「アラバマ」に6発の命 アラバマ」が「テルピッ يٰ س に

撃ちぬくことは出来ない。 板各所が炎上していた。 を与えられた。 8cm砲弾は余程運がよくなければ「アラバマ」の主要装甲区画を アラバマ」 の装甲は対40cm砲。 そのため、 だが、それ以外の場所だったら十分打撃 砲撃開始20分後には「アラバマ」 そのため「テルピッツ」 は 甲 3

損害を受けたが、 中弾も致命的な損害を与えることはなかった。 命中弾を受けた。 ビスマルクの方は数こそ「アラバマ」より少なかったが、 幸い弾火薬庫に引火することもなく、 ただ幸運なことに、 3番砲塔が全壊するという大 その他の命

た38 ち電力供給量の低下につながり、結果砲撃速度がガクンと落ち、 らに被害復旧もままならくなった。 そし C て砲撃戦開始25分後、 m砲弾の影響で、機関出力が半減してしまった。 「アラバマ」は機関室付近に命中し これは即 さ

に数時間後に転覆沈没してしまう。 なり、さらにいくつかの破口からの浸水で左に大きく傾き、 30発近い38cm砲弾を受けながらも浮いていたが、 「アラバマ」はアメリカ戦艦の設計の良さを発揮し、 戦闘不能と

の中には「クリーブランド」級など速射能力に長けている艦がいる と巡洋艦群が相手していたが、 は目標を巡洋艦に変更した。この時米英の巡洋艦にはポケット戦艦 ために、 アラバマ」が戦闘不能になったのを見届けると、 ドイツ艦側の分が悪かった。 敵の方が数多いこと、さらに米艦艇 「テルピッツ」

だが、 いた巡洋艦を助けた。 アンソン」と「シャルンホルスト」級2隻の対決は続いていたの そのため「テルピッツ」が介入することとなった。 手出しする必要なしと見て、「テルピッツ」はより苦戦 なお、 英戦艦 して

が、 があるわけではない。 の結果、 巡洋艦の方が苦戦 シャルンホルスト」が撃沈されることとにった していたので、 \neg テルピッツ」 ばかりに責任 のだ

ば沈黙した。 れは一気に変わった。 巡洋艦同士の戦いに「テルピッツ」 3 8 c m砲の場合は1発、 28 c m砲では一撃で撃破といかなかった重 どんなにがんばっても2発受けれ が介入したことで、 の流

を失い、 最終的に、 米英軍の敗北となった。 巡洋艦の紛失はドイツ側1隻に対して、 米英側は7隻

の紛失2に対して、 の活躍で士気を上げたドイツ側が米英側を押し、 また駆逐艦同士の戦いは、 米英側の紛失7で終わった。 酸素魚雷を保有し、 最終的にドイツ側 さらには戦艦部隊

ドイツ側の勝利で終わった。 こうしてドイツ艦隊対米英連合艦隊の砲撃によるガチンコ対決は、

した。 は一切存在しなかった。 可能な艦艇に交代するよう命じると、 ドイツ艦隊司令のシュツットガルト提督は、 彼らの行く手には、 既に敵輸送船団を撃滅することを阻む壁 自身は残存艦艇を率いて北上 これ以上の戦闘が不

た。 船団に別れて逃走に入った。 近しと判断し、 一方、艦隊の敗北を無電で知った輸送船団は、 もっとも、 各船がバラバラに逃げるのではなく、 ついに最終手段に出た。 それは輸送船団の分散だっ ドイツ艦隊の襲撃 いくつかの小

潜水艦によって一隻ずつ討ち取られるという悲劇が発生したからだ。 船団がドイツ艦隊現るという誤報によってバラバラに遁走した結果、 これ は 1942年7月、 今回と同様援ソ物資を満載したPQ17

そ のため今回は残存する輸送船3~4隻と、 同じく未だ残存して

た。 いる護衛艦2~3隻で小規模ながら船団を作って逃げることとなっ

策が有効だったかは疑問が残る。 なかったが、 もっ とも、 今回はそのドイツ艦隊が向かってきているので、 PQ17船団の時はドイツ艦隊が結局出撃することは

は逆に探知しやすくしてしまった。 であろうが、 現に、 この 相手が水上艦艇、 小船団への分散は しかもレーダーを搭載しているので リボートに対しては威力を発揮した

もドイ 知し、 はあまりにも貧弱だった。 3 8 c の 各個撃破していった。 ため、 mという大口径砲を持つ戦艦を中心とする艦隊を撃退するに ツ艦隊に立ち向かったが、やはり小口径砲が最大武器では、 ド 1 ツ艦隊は次々と分散した輸送船団をレーダー 輸送船団も護衛艦艇も、全力で勇敢に で探

ツ艦隊の将兵が気の毒だと思った程であった。 これらの戦闘はもはや海戦ではなく、 一方的な殺戮となり、 ドイ

だけだった。 ンゲリスクに着けたのは、 て撃沈され、 によって輸送船5隻が沈没している。 最終的に護衛艦7隻と輸送船12隻が追いついた水上艦隊に 護衛艦1隻と輸送船4隻が降伏した。 たったの7隻の輸送船と1 そして、 目的地であるアルハ また、 0隻の護衛艦 Uボート よっ

車両1 今のソ連には必要不可欠なものだった。 これだけ 出発時には60隻いたにも関わらず、 00両、 であっ た。 その他鉄道用レールや高品質ガソリンなど、どれも 運び込めた物資は航空機150機、 だが、 任務を無事達成できたのは 当初運びこもうとし 戦車40両

た。 かっ た量の9分の1で、 た。 特に兵器の増産に不可欠な工業機械の海没が致命的と言え とてもではないが、 ソ連を助けられる量ではな

しまい、 言っても差し支えはなかった。 はほぼ健在であるため、北大西洋の制海権はドイツ海軍が握ったと しばらくは再出撃不能へと追い込まれた。 戦略的勝利を収めたドイツ艦隊も、艦艇の多くが損傷して だが、空母戦力

は大西洋を守る艦艇の多くを失ったことにより、 面での反攻を大幅に延期せざるを得なくなった。 この海戦でソ連は短期間での戦力向上の望みを絶たれ、 太平洋、 地中海方 また米英

もなる。 響を与えることになる。 特に艦艇の多くを大西洋に回さなくてはい けないことは、 そしてその戦略的影響は、 米軍の太平洋の防衛戦略を根本から揺さぶることと 太平洋戦線で戦う日本軍にも大きな影

FS作戦発動!

ಠ್ಠ 前にハワイへ出撃して行った第一機動部隊が集結地とした場所であ 昭和 18年10月初旬、 千島列島択捉島。 ここは2年前の開戦直

第五艦隊の在泊地は幌筵島) その後は特に艦艇が集まることは滅多になかった。 (北方警備の

第一機動部隊よりも遥かに数の多い艦艇数だった。 しかしながら、 この日は久しぶりに艦艇が集まっていた。 それも

っ た。 独立機動艦隊と、それに護衛される海兵師団座乗の上陸支援艦隊だ この艦隊こそ間もなく始まる大作戦、 FS作戦の従事艦隊である

木大佐が集まった艦艇を眺めていた。 独立艦隊旗艦である戦艦「土佐」(元フランス戦艦「リシュ の艦橋では艦隊司令官の近江中将と、 新任の参謀長である黒 リュ

いやあ、 さすがにこれだけの艦艇が集まると壮大ですね。

隊だからな。 駆逐艦20隻。 うむ。 なにせ正規空母3隻、軽空母2隻、戦艦3隻、巡洋艦8隻、 もっとも、 打撃艦や補給艦、 HW作戦に投入される艦艇はもっと多いが。 輸送艦艇も併せると50隻近い艦

そう言って近江は笑った。

サ イパンから出撃する部隊によるサモア、 Η W 作戦とは、 FS作戦とともに開始される作戦で、 フィジー攻略作戦を指す。 トラッ

想させるが、もちろんそれは擬装で、 で攻略が棚上げされたキスカ、アッツのみならず、 の拠点でもあるダッチハーバーまで含まれていた。 ン列島である。 一方独立艦隊担当のFS作戦は、 しかも、占領する島々はミッドウェー作戦の失敗 名前こそサモア、 実際の攻略目標はアリュ 米北太平洋艦隊 フィ ト シ を連

地固め 幅にすり減らしている現在、 ら挟撃する態勢を取るための作戦である。 いようにも思えるが、軍令部と連合艦隊は敢えて補給線を確保して この2 してからハワイ、 つの作戦は米国の太平洋進出の一大拠点、 さらには米本土へ圧力を強める正攻法を選 わざわざこんなことをする必要など無 米太平洋艦隊が戦力を大 ハワ イを南北

戦へと導くとともに、 でもあるアラスカに圧力を掛けることによって、米本土の世論を反 の理由はまず北太平洋における制海権を確保し、米本土の さらに援ソルートを破壊するためであっ — 部

はあまりメリッ 要請があった。 ジル ートの破壊については、 トのないことである。 現在の日本にしてみれば直接的に しかし、 友邦ドイツからの強

帯も打倒されかねない状態だった。 減少しており、 この時期ソ連は相次ぐ援ソルートの破壊によって、 このまま行けばウラル山脈に疎開した政府や工業地 戦力が大幅に

心とした東側を譲渡させても良いと申し出てい も しそうなっ た場合、 ドイ ツは日本に対してソ連邦 た。 ナチスにとっ のシベリアを

て ソ連邦の西側を征服出来ればそれで十分だった。

た。 の脅威が取り除かれることは国家戦略的には大きなメリットがあっ 日本にとってはそこまで嬉しいことはないが、 別にシベリアを貰っても特に有望な資源などない土地であるから、 特に陸軍にとっては。 ただし長年に渡る北

こうした理由により、 まずFS作戦が承認された。

場合は先日単独講和したオーストラリアとニュージーランドに対す る牽制目的が多分に含まれていた。 また、 HW作戦も外交上の理由が多分に含まれていた。 こちらの

阻止することと、なおかつ、両国が米国と繋がって寝返ることを抑 止する上で必要となる拠点作りが目的であった。 とで、再建された太平洋艦隊がオーストラリア方面へ進撃するのを サモアとフィジー を占領してハワイとの航路を完全に遮断するこ

4 Н 軽空母6隻を初めとする艦艇が投入される予定だった。 W作戦のほうには連合艦隊主力が投入され、 戦艦8、 正規空母

することであった。 また今回の2つの作戦で特筆すべきことは、 多数の同盟軍が参加

名投入される。 まずFS作戦には今回、 満州国軍と朝鮮義勇軍が併せて80 0 0

満州国にとっても大きなメリッ 的な渡用作戦の経験を積ませることで、 満州国軍の投入理由は、 今回の作戦がソ連崩壊へ繋がる作戦で、 トがあるからであった。 今後外征部隊としても運用 また、

に恩を売っておくのも重要であっ できるようにしたいという思惑も秘められていた。 た。 もちろん、 日本

ばかりで、 の作戦でも大いに活躍することを期待されていた。 から編成された部隊である。 もう一つの朝鮮義勇軍は、 しかも勇猛果敢な関島警備部隊出身者も多いため、 その多くは北の寒い気候に慣れた兵士 朝鮮半島と満州国関島省出 身の朝鮮人

な義勇軍を作ったのは少しばかり不自然に思えるが、 独立国なのだから当然とも言える)朝鮮人が日本軍のために大々的 ちな みに、 植民地支配されてこの方、反日色が非常に強い(元 これには訳が が

別や同化政策もあったが、 つ近代化が大いに促進されていた。 戦前には視察した中華民国の役 人がその発展振りを評価したほどだ。 日本の主要な植民地の内、 それでも経済的には大いに日本を潤わせ 台湾は貴重な資源が多数出て、 もちろん、 日本支配特有の差

当初期待された北方進出の拠点としての重要性も満州国が成立し後 め治安維持を管轄する内務省としてはお荷物同然であったし、 は薄れつつあり、 に収支を見ても赤字続きだった。 ところが朝鮮の方は、 なおかつ反日暴動がやたら多発していた。 石炭以外は有望な資源があまり無く、 そのた さら 併合

会と、 立は 議によって、 達成されたことによる再独立が承認され、 そこで満州国が成立し、 9 4 同じく軍の設立準備委員会が組織された。 4年4月1日に決定されている。 日韓併合条約の条項である、 中国との講和が成った後行われ 日本による朝鮮 朝鮮王国の独立準備委員 (朝鮮王国の再独 の発展が た御前

軍の指導の下で養成された朝鮮人で構成される予定だった。 そして軍の方は日本軍内で働いていた朝鮮系軍人や、あらたに日本 半島や日本にいる朝鮮系議員などで構成されることとなっていた。 の内王室は日本にいる李狠皇太子が皇帝に即位し、 政府は朝鮮

は大韓帝国としての再独立の準備を完了していた。 これらの準備は1938年から本格的に始まり、 既に日本領朝鮮

っとも、 軍も日本政府の要請に応じて一部の部隊が実戦に参加している。 そんな中で始まった太平洋戦争において、 その規模は小規模であり、 大規模な派兵は今回が初めてだ 編成中の大韓帝国陸海 も

本に対して恩を売るという政治的意図が多分に含まれていた。 その目的は満州国軍と同じく、 実戦による経験を積むことと、 日

た。 0名に達し、 この両軍の参加によって、 アリューシャン列島を制圧するには十分な戦力となっ 海兵師団と併せた戦力は合計1 0

そして10月28日、 ついに作戦開始となった。

全艦出撃!!」

アッ 艦隊とその護衛艦艇は一斉に錨を揚げ、 近江中将の命令一過、 ツ島目指して出撃していた。 独立艦隊と海兵師団、 路第一目標のキスカ島と さらには増援の輸送

また同日、 Н W作戦従事の連合艦隊各部隊もトラッ ク島とサイパ

PDF小説ネット発足にあたって

ビ対応 などー 行し、 公開できるように 小説家になろうの子サイ 部を除きインター 最近では横書きの F小説ネッ の縦書き小説 ています。 の縦書き小説 そん をイ を思う存分、 たのがこ な中、 ネッ 書籍も誕生しており、 ター タテ書き小説ネッ ト関連= 誰もが簡単にPDF形式 ネッ て誕生しました。 堪たD 能のF ト上で配布す 小説ネッ 横書きという考えが定着しよ てください。 トです。 既 は 2 0 存書籍 タイ の いう目的の基 07年、 の電子出版 小説を作成 小説が流 ンター

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。 http://ncode.syosetu.com/n8427b/

異次元世界大戦 独立艦隊海戦記

2011年11月9日03時12分発行