

---

# 技術史な使い魔

ddds

---

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

このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タテ書き小説ネット」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。そのため、作者または「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ます。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。

### 【小説タイトル】

技術史な使い魔

### 【Nコード】

N6712W

### 【作者名】

ddds

### 【あらすじ】

某宗教の起源から数千年 地球から旅立つた移民船団は地球によく似た星を発見 人間と文明を発見するも技術が非常に遅れていることがわかり突然超科学文明が現れて混乱すると色々面倒なので少しずつ科学を浸透させることに・・・一言で言えば 地球なめんなファンタジー！

## プロログ（前書き）

注意

c i v 4 ・マクロスF 攻殻などの設定なども影響しています

要はパクリの詰め合わせボックスです

また、ゼロの使い魔原作を読んでいません。アニメとwikiだけです

よってアニメを規準にしています

地理などの面は現実と同じものを使用します（勿論修正あります）  
そのため原作崩壊要素が多数存在します

まあ適当に見てくださいな

## プロロゲ

人類は限界だった

何が限界だったか

単純に地球での繁栄が限界だった

神の子を名乗る男が現れてから数千年

人類はエネルギー不足に悩んでいた

核融合炉でのエネルギー生産では追いつかなくなり

人類はついに一部ではあるがダイソン球に手を出した

ダイソン球というのは

太陽のエネルギー全部回収すればエネルギー使い放題じゃね？  
的発想から生まれた太陽を包む殻である

そしてその工事の第一段階　ひとつめのリングが完成していた

同時に食料の不足にも悩んでいた

人類は地球の循環システムに影響を与えない最大限の農地を開拓し、  
先進国が莫大な資金を使い、砂漠を緑化し、足りない分は工場で作  
り、

土を食べる研究をもし、ついに糞尿にすら手を出しても

人類には食料が足りそうになかった

地球の総人口170億人

核融合炉用のヘリウム3の採掘施設を中心とする月面都市の総計が  
2000万人

テラフォーミングの最終段階にある火星の人口が

4億人

金星の高高度で飛びながら金星のテラフォーミングを行う浮遊都市というより飛行都市連合が

4000万人

木星の衛星系や土星、その他の惑星の衛星軌道上で資源回収をしている前哨基地が

120万人

だがそれは恒星外移民を始めるまでの話だ

人類はついに超光速航行技術を手に入れたのだ

惑星外移民を始めてからは更に恒星外に幾つかの居住可能惑星やテラフォーミング可能な惑星が発見され

移民開始から100年

人類はオリオン腕全体に広がり

太陽系外人口だけで50億人になる

そしてきつかり100年目になる今日

日本国第22次移民船団「瑞鶴」は未だ未知である銀河の中心方向へ向けて

旅立とうとしていた・・・

福島県は双葉市

かなり昔の話となるが、「原子力発電所」なる原始的発電所の事故により

人が住めなくなった

しかしその後ナノマシン技術の進歩により放射性物質の回収が容易になるも、

元の住人はすでに大半が死亡していたため、結局無人地帯に

そこに宇宙港が建設されたのだ  
周囲30キロは無人だったため騒音被害も発生せず、  
それまでの宇宙港だった種子島に比べて首都圏にも近いため、  
世界一の宇宙港として大いに発展した

移民の開始からは複数の大規模ドックやその付随工場が建設され  
人口は300万にも達する都市になった

「これより出港式を行います」

総理大臣の男が言う

今までに何十回か送られた移民船団だが、毎回の出港式がお決まり  
になっていた

「本日 世界初の移民船団「大和」の出港から100年となります」  
「この「翔鶴」が向かう先は未だ誰も行ったことのない銀河の中心  
方面」

「我々、人類は孤独ではありません 人類は常に全てが共にあるの  
です」

その他色々割愛  
そして無事出港

超大型居住艦 1  
大型居住艦 2  
大型製造艦 2  
環境艦 6  
小型製造艦 4  
娯楽艦 8  
戦闘艦 12

多目的艦2

からなるこの船団は

日本国の名を掲げてはいるものの

実態は独立国家であり、法律も行政も日本とは全くの別物であった  
大統領制だし、物資統制はかかることもあるし、

船団内総動員法、人口制限法すら存在するのだ

人口は300万人 2000万人まで対応できるようになっている  
全ての艦で環境システムが共有されていて、

最低でも環境艦が2隻ないと環境システムは崩壊してしまう  
全長50キロにも及ぶ船団は、

2時間かけて大気圏を離脱

その後月軌道を通過し超光速航行へ移る

未知のエリアは短い距離をジャンプするのを繰り返すのだが、  
地球周辺はすでに星図があるため長距離ジャンプができるのだ  
だがこの時は誰も予想が出来なかった

あんな理解不能な事態になるとは・・・

## プロlogue（後書き）

魔法も使い魔もかんけえねええええええ  
しかもセリフすらねえええええええ

でも気にするな！

俺だって必死だ

これくらいはゆるしてくれるだろう！

そもそも本編まで半年はかかる予定だかなあ  
前章終了まで一ヶ月だぜ

設定説明なんで勘弁してくださいあ  
次回から本気出す

追記

9月14日 総理大臣の発言

「移住候補の星」を削除しました



## プロログ2（前書き）

早速だけど一度消えちゃったぜー  
いやっほおおおっ

## プロlogue 2

無事超光速航行に移行できたと思っていた移民船団「翔鶴」一行であつたが……

超光速航行に入つて主観でわずか一時間後のことである

「何があつたんだ たたき起こしたからには何かあるんだろうな」  
大統領になつた男が中央管理室に現れた  
どうも寝ていたらしく、髪はボサボサでしかも寝間着だった  
それほど重要なことだということだ  
だがそれは普通に見ればマヌケなのだが

「実は……」

画面を監視していた男が何かを言いかける

「なんだ 正直に言ってくれ」

「突然空間が歪んだんです」

「当たり前だ 歪んで飛んでいるんだろう」

超光速航行というのは

物体が存在すると空間が歪むのなら、  
空間を歪めれば物体がなくても何かしらの形で質量が発生し得ないか  
という無茶苦茶な理論の元作られたものだ

無茶苦茶のはずができてしまったのだ

詳細な説明は複雑なので割愛するが

人工重力にも応用できるし、兵器としても有効であるかもしれない  
「歪んでいるというところじゃないですね 空間に穴が開いているんです」

「なん・・・だと・・・」

空間に穴がある

この現象は特殊な状態でしか発生しない

ブラックホールである

非常に強力な重力により空間が無限に落ち込んでいるので離脱できない。

「球状の穴」である

「そんな馬鹿な 地球から50光年も離れていないんだぞ」

「ブラックホールではないようです。引力がないですから。ですがもう手遅れのようなですね・・・」

「何・・・？」

大統領が周りを見ると

超光速航行で周りは真っ黒だったはずが星が見えるようになっていた

「というか俺を呼び出す必要はあったのか？ 電話のほうがいいじゃないか」

「いいえ 穴が発生したときには既に手遅れでした」

しかし空間の穴に入り込むなどということは前代未聞であり、何が起るのかわからない状態だった

ブラックホールならすぐにバラバラになるのだから

だが彼らはすぐに理解した

「ここは故郷から遠く離れた地」であると

「状況を報告しろ」

大統領が緊急閣議とドアに書かれた会議室に入り各大臣に報告を要求する

最初に天文大臣と書かれた席の男が手元の資料を読んで説明し始める

「現在 無人・有人探査機を全て使って星図の制作を全力で行っておりますが、半径10光年の恒星系の星図が完成しました  
これがその資料です」

「これは・・・」

「どういうことだ・・・」

会議室が騒がしくなる

「ええ。間違いありません。太陽系です。」  
天文大臣は続けて言う

「我々のよく知る太陽系のように水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星。

それぞれによく似た星が確認されています」

「だが我々の太陽系ではない」

「その通りです。いかなる電波も宇宙船も確認されていません」

「で、我々が一番知るべきなのは・・・」

「勿論地球です。次の資料をご覧ください」

その時 また会議室が騒がしくなった

「この恒星系の第三惑星 仮に地球と呼称しますが、地球にはご覧のように適度な大気と青い海が確認されています」それは無人探査機の撮影した画像だった

青い大気に包まれて茶色と緑の陸地を囲むような青い海間違いなく地球だった

「ここまで似ているのに・・・」

「ええ、月が2つなんです」

天文大臣は続けて言う

「この二つの月は二重連星のようで、微妙なバランスを保っています」

「普通なら地球に落ちるのでは？」

「その通りです。が、説明不明な力が働いています」

「その力の検討は付いているのかね？」

「いえ、全く想定できません」

「今後はこの恒星系第三惑星の観測を強化すべきかと」

「それで問題ないしそれ以外思いつかないな」

次に外務大臣が話す

「まずこの状況から言って、

地球との連絡はほぼつかないと考えていいでしょう。

また、他の移民船団などとも連絡が付きそうにありません。」

「すべての周波数帯を監視するほかないな」

「それが懸念かと」

が、それは日常の任務なので特に代わり映えはない

次に環境大臣が話します

「船団全域において循環システムは良好。食料備蓄も36ヶ月分はあります。」

「つまり異状なしということだな」

その他の大臣の報告も終わり、本題に入っていた

「あの星をどうするかだな・・・」

「とりあえず距離が2光年があるので火星軌道あたりまで入って近くから観測ですかね」

「それ以外考えられないな」

なんせ何年も旅をした先で見つけるつもりだった移住候補の惑星が今自分たちの目の前にあるのだから

移住を主目的としている以上、それしか考えられなかった

2光年は目の前と言えないかもしれないが  
数十分で行けるならそれは十分目の前と言える

「あと市民に伝えるかどうかだな・・・」

下手に発表して混乱してもらっては困る  
強硬派が出てきて

『今すぐ地球に降りるんだ！』などと言われてはたまらないからだ

「とりあえず今は隠蔽ということだ」

「まあ明日までには嫌でもバレるだろうな」

幾つかの光学望遠鏡は民間のものが存在しているからだ  
趣味に使っている人もいるし仕事で使っている人もいる  
超光速航行中止については『機関の故障』にしておいた  
出発早々故障しては不安がられるかもしれないがパニックになるよりはマシだった

だが、開始早々の閣僚会議に不信感を持つ人も少なくなかった

次の日

緊急の大統領府発表となり、事態を説明することになった大統領は混乱しつつあった

単純に『どう説明するんだよこれ・・・』ということである

『えー・・・結論から申しますと』

『地球との通信が途絶しました』

その時

時間が凍結した

街全体の時間が止まったように見えたのだ

ありえないことだが、人間の主観で止まったように見えるならそれは止まっているも同然である

次の瞬間

記者の質問攻めになった

『どういことですか？説明してください』

『地球に何が起きたんでしょうか』

というよりパニックだった



電話網はパンクし、ネットもサーバーダウン

危惧していたことそのものだった  
当然だ。宇宙広しといえど安心して帰れる星はひとつしかないのだから

「とりあえず話を聞いてください」

続けて今置かれている状況、  
そして今後の予定などを説明した

ある記者が言う

「我々は地球に帰れるんでしょうか？」

「分かりません。ですが、なくても帰れる場所を作る必要があります」

「つまり将来的に第三惑星への揚陸を行うと。」

「そういうことになります」

ですが今後の調査内容によってはそれが大幅に遅れたり、  
最悪降りれない可能性もあります」

それを最後に記者からの質問は終わった

早速超光速航行で火星軌道まで移動することとなり  
わずか30分のワープを行った

その先にあつたのは

間違いなく地球だった

肉眼でもわかる。自分たちの知っている地球だと

某日カップ麺のアニメみたいに赤かったりしない。

星戦争のコルサントのようにビルで埋もれているわけでもない

間違いなく青い星がそこにはあつた

その日のうちに地球低軌道に向けて多数の人工衛星が放たれ、その日の行動は終了

大統領は寢床でこう思った

「ああ……めんどくせえことになったなあ……」

探索と移動を繰り返しているうちはたいしたことないと思っていたのに

初日からあの状態じゃあ体力が持たないし、

今後仕事も山積みだと思ふとかるく憂鬱になる

明日は昼まで寝よう。いつそ明日全部寝過ぎちゃう

子供のような発想にまで至ってしまう

それほど先が見えないのであつた……

つづけ

## プロログ2（後書き）

政治制度については突っ込んだら負けだ

基本的に日本の政治制度に「大統領」を置くことで

「大統領」の決定権を上げているだけだ。

本編に至るのはあと2週間くらいかかるかなあ・・・

### プロログ<sub>3</sub>（前書き）

今日は昼までねちやったZOY

でもニートではない

ニートでいることは許されないんDA

## プロlogue 3

閣僚会議と書かれたドアを開けて定位置につく  
既に自分以外の全員が揃っていた

「さて、今日も現状を報告してもらおうか」

全員の視線が一人に集まる

まず全員が見つめる先には「天文大臣」

「えーとですね・・・更に理解し難い事態に陥っています」

「どうということだ」

「手元の資料に詳細が・・・」

その時、会議室が騒がしくなるどころか一瞬で凍りついた

理解できなかったのだ。自分たちの目の前にあるものが

そして数十秒の沈黙の後

一人が口を開いた

「地球だ」

「間違いない。これは地球だ」

例の第三惑星の地理情報であった

ユーラシア大陸があり、その南にアフリカ大陸、大西洋を挟んで北

と南に両アメリカ大陸  
間違いなく自分たちの知る地球であつた

「偶然にしては異常です。ですが、少々おかしい点も存在します」  
「というと？」

「次のページを御覧ください」

今度は会議室が少しざわめいた

「ええ、よく似ているようではなにかが違ふんです」  
それはヨーロッパによく似た地形図であつたが  
何かが違ふ

「スペインに当たる部分の陸地がないんです」

ピレネー山脈にあたる部分からスペイン寄りに陸地がないのだ

ジブラルタル海峡に当たる海岸線は急な崖になっていることが予想  
される

「また、北欧のスウェーデンとノルウェーに当たる部分も存在しま  
せん」

北海が非常に広いのだ

「イギリスの位置がおかしくないか？」

「ええ、土地全体が標高1000mになります」

イギリスの位置がおかしかったが、詳細は不明らしい





そう驚くのは当然だ

人類は既に地球外生命体を発見していたが、どれもが細菌や植物の類で、

動物も少数存在するが地球では考えられない形状を指定たりしていた

『人間』のような知的生命体も可能性がなかったわけではないが、人類と同じような形状をしている可能性はほぼゼロで、それこそプレデターだのタコ型だのなんでもありえたのだ

『人間』がいる

それは外見上であるが、自分たちと同じ見た目をしているということだ

ありえないことが次々と現実となる

これから起こることが全く読めず、全員の頭は壊れかけていた

天文大臣は続ける

「また、文明もあるようです」

「な、なんだって」

本当はもつと衝撃的なのだが  
マナー化を防ぐために変更す

「文明があるということは我々に気付いている可能性も・・・」

全長50キロの物体が火星（仮）付近に存在しているのだ  
宇宙に出れなかったとしてもフォボスやダイモスを1800年代に  
は発見されている以上、

見られている可能性があつた  
が、それは非常にまずい

『宇宙人の侵略だ』などと騒がれてはたまらない

「いえ、文明のレベルは中世末期程度、天文学があるかどうかすら  
怪しいです」

「そうか・・・で、どーすんのよこれ」

大統領がその役職らしからぬ言い回しをし始めると

「文明の存在は確認できましたが、不明な点が多いんです  
現在まとめている不審点は」

船が陸上にある

イギリスが海に面していない  
というか浮いている

文明はヨーロッパ周辺にしか存在していない

中東周辺の砂漠がトルコあたりまで進行している

その他の地域に人間が居るかどうかは不明

「以上になります」

「文明が存在している以上、まず相手のことを知らなければなら  
ない・・・」

「我々の故郷にもなりうるわけですからね」

天文大臣は続けて言う

「東アジアの島国には文明も存在せず、人間も存在しないと予想さ  
れます」

「つまり・・・日本のことが」

「その通りです」

「つまり降りれと。」

「とりあえずはそうするべきでしょうな」

「とりあえず今後の方針も決めなければならぬ  
勿論我々だけでは無理だ 専門家や学者も呼ばないとお話になら  
ない」

「そうですね では明日また招集をかけてまた明日決めるという  
とよろしいでしょうか」

「それしかできそうにないな」

他の報告は聞かずに開きになった

大統領はつかれていた  
というか他の大臣も疲れていた  
理由は簡単だ

『リアクションに疲れた』のである  
文明が存在していて、人間も存在している  
非常に面倒になる内容であった  
現地に人間を派遣する必要もあるし、  
最悪  
というか当然なのだが言葉も通じないかもしれない  
非常に面倒である

しかもそれが変な宗教でまとめられてたらもう大変  
その力を利用して団結したり、  
意思疎通ができて宗教的な禁止事項に触れて何が起こるのかわか  
らないし  
複数の宗教が存在していたり、  
精霊崇拜のような原始的宗教ならいいのですが・・・

非常に面倒なのでいつそ焼き払いたくなりますが、  
それはできない

「月その他の天体を含む宇宙空間の探査及び利用における国家活動  
を律する原則に関する条約」

略して宇宙条約が1967年に国連で採択され、  
2031年に改正案が採択された

この頃になると月面を含める太陽系内の惑星、衛星への植民が本格的な段階となり、

国家間でそれに関する条約が制定された

そして月面植民が始まった2061年

「月その他の天体を含む宇宙空間の探査及び利用における国家活動及び企業活動に関する条約」  
が制定された

略して「新宇宙条約」である

これは民間での宇宙空間活動も記載されたものである  
この頃になると民間でも宇宙ステーションを打ち上げるようになる  
いや、「打ち上げる」は古い表現となった  
スペースプレーンが実用化されたからだ

そしてつい最近

150年ほど前

初めての外宇宙移民船団が造船段階に入った頃に採択されたのが

「月その他の天体を含む宇宙空間の探査及び利用における国家活動及び企業活動に関する条約」

改正案が採択された

これは今まで国家プロジェクトであったスペースコロニーや  
惑星移民などの計画を民間でも行えるようにするための改正案だ

これには新しい内容である

「地球外生命体が存在する星においての条項」が存在する  
この内容は

地球外生命体（以下生命体とする）の存在する星において、  
植民を行う場合、生態系を破壊してはならない

または、破壊を最低限にしなければならない  
よって人間の居住エリアと生態系を保護するエリアで完全に隔離する  
ことを推奨する

人間の居住エリアは生命があまり居ないところにするべきである

知的生命体が存在していた場合、  
彼らと意思疎通が可能であれば話し合いを持ち、  
意思疎通が不可能であれば何も言わずその場を立ち去れ  
なるべく干渉してはならない  
ただし正当防衛は認められる

また、知的生命体が宇宙での活動が可能な場合、とりあえずは意思  
疎通を図りつつ  
地球での国連会議が終了するまで動いてはならない

ここでの知的生命体の規準は同じ種族同士で同じ情報を共有できる  
を規準とする

などと記載されている  
つまり殺生は禁止ということだ  
だが今回は場合が場合だ  
事実上の国際法だとはいえ、  
地球とも連絡が取れず、  
また、他の移民船団や植民星にも連絡がつかない

しかもそこにあるのは地球によく似た星、  
更に人間ときた

もう例外的な動きしてもいいのではないかと思つくらいだった  
考えるのすらだるい  
寝よう

早く寝よう

彼らは日が暮れないうちに寝てしまった

つづけ

### プロログ3（後書き）

そういえばオリキャラの名前どうしよう……

だれがおせーて考えてお願い

本気でお願いします名前だけでいいんです

男です。また、日本人ですが、

あちら（ハルケギニア）の方の名前が

もつと困ります

原作未読なんでまったく想定がつきません

さもないと書かない（嘘）

そういえば貴族と平民で名前って大分違いましたよね  
とりあえず何でもいいんで募集します

男でも女でも貴族でも平民でもなんでもいいんです

原作の10年から15年前の話になるつもりです

教皇でも……

そういえば

教皇に関してはヴィットーリオには退場してもらって、  
ベネティクト16世に参入してもらいます

そのあたりの話も書きますよ

#### 注意

日本に人間が居ないと判断した理由は

まず日本で狩猟ができないことはほぼ確定しています

ナウマンゾウもそこまでしぶとくないでしょう

なので農業か漁業でないと生きていけません

ですが衛星で見て畑・田・港が見当たらない場合は

人間が居ないと見ても良い



というか海をこえて渡れたかどうかも怪しい

（人間の分布がヨーロッパばかりであるため）

確か原作にヨーロッパ周辺以外に人間が居るって記述は・・・

ありませんでしたよね？

あったとしても都合よく改変しますが

## ブログ4（前書き）

えーと

前回の名前募集は「やめます」の節以外は全て本気で  
名前を考える脳みそがないんです

私のこのミニマム脳みそを補助してだけないでしょうか・・・  
他にも未だ悩んでいること多数  
ネタバレになるので言いませんが

## プロlogue 4

そして遭難？4日目の朝

未だ商店街も開店しない様な時間に各専門家や学者がひとつの部屋に集まった

場所は大統領府である

総勢120人

これでも代表だけを集めたのである

移民船団というのは20万人の専門家とそれを支えるその他480万人で構成されている

人類文明の全てを継承するためのシステム

仮に地球が滅びてしまっても消えた文化や歴史が存在しないようにということである

よって地球上のあらゆる学問の専門家が集まっている

また、この会議は移民船団はもとより第三惑星の行く末を決める大事な会議である

よって全艦に生放送である

「とりあえず天文大臣。今日報告すべきことはあるかね」

「また面倒なことになるのですが・・・」

「おいまたか・・・勘弁してくれよ・・・で何なんだ」

「由来不明のエネルギーです」

「つまり具体的にはどういうことだ」

「第三惑星の地表面から由来不明の強力な電磁波が検出されています」

「そのどこがおかしいんだ」

「エネルギーの由来が不明なんです」

「それは今後の調査でわかるだろう 他にないかないか」

「地球のエネルギー収支が不釣り合であることが判明しました  
「詳細を」

「我々のよく知っている地球は太陽から約1億4000万キロ離れています、

この第三惑星は太陽からの距離が約1億2000万キロなんです」

「つまり、太陽から受けるエネルギー総量が多いということですな  
学者の一人が言った

「そうなんですがおかしい点が複数存在します  
まず、地球と同じように温帯域の気温が15 - 30度で安定しています

また、その他のエリアも地球とほぼ同じ気温です」

「もっと暑くなるはずなのに気温が低くて、

だがその反射や放出したエネルギーはそれほど多くない」

「その通りです。」

地球上でエネルギーがどこかへ消えてるんです」

場が騒然となった

「エネルギーが消える」

ありえないことだった

地球上でも利用可能なエネルギーは使用した後大抵、熱に変わって  
空気中に拡散する

利用不能になってもエネルギーは不滅だった

エネルギー保存の法則を破壊してしまったのだ

「じゃあ先程の電磁波になったのでは？」

「我々はそう考えています」

「だが太陽光から電磁波に至るまでの間が説明できない  
想定もできないしな」

「とりあえず今後の調査で調べるということで」

大統領が正面を向きなおして言う

「さて、本題である第三惑星上の文明への対処だが・・・」

ある学者が言った

「社会学から言わせてもらえば相手を知らないと何も出来ないでし  
よう」

こんなありえない話が色々湧いて出てくるこの状況じゃ  
より詳細な情報がないと話しにならん」

場に意義を唱えるものは居なかった

大統領は続ける

「とりあえずは情報収集だが、どうやってやるかが問題だ。」

突然空から数十キロもあるつかという鉄の塊が降ってきたらパニックどころじゃあないでしょう」

地政学者が言う

「文明はヨーロッパ周辺にしか無いというのであれば、降下地点の東アジアから来たということにすればいいのでは？」

考古学者が

「だがそれでも文明度の差が大きいと何が起こるかわからんこの頃は未だ現象の科学的な見方というのがないはずですから中世末期頃は未だ錬金術をしていたはずです」

化学者が言う

「確かに迷信が多い状況では冷静に物事を捉えられる人も少ないでしょうし

そもそも産業革命以降の人たちでもオーバーテクノロジーの塊が突然来れば

パニックになるでしょうな」

歴史家が言う

「そもそもこの頃は航海時代になるあたりだ外に出て行かないということは何かあるんでしょう」

大統領がそれを聞いて

「つまり我々もヨーロッパにたどり着くのに時間がかかったということにすればいいんですな」

「そういうことです、技術水準をどの程度にするかが問題です」

「確かに・・・航空機を知らない人が航空機を見たとき『怪鳥だ!』」

などと言ったそうですし、  
航空機がないので航空機よりも前……」

「中世末期頃とほぼ同じなのでそのすぐ後の産業革命前後の技術ではどうでしょうか」

「となるとどのあたりになる？」

「蒸気機関、鋼鉄、憲法、共通規格あたりかと」

「つまり『黒船来航』をやればいいんだね」

「ちょうどそのあたりになりますね」

「その他の『設定』はどうでしょうか」

「国名は日本国でいいでしょう。

ヨーロッパに來れなかった理由は喜望峰の未発見及び中東の砂漠に阻まれた

その他の内容は専門家の方々に考えてもらいましょう」

どうせ大した内容はない

宗教制度や経済体型、政治制度くらいのものだ  
大して時間はかからないだろう

かくして、第三惑星の未来の大筋を決める会議の第一回は30分足らずで終わってしまった

そのあと大統領府では来週中に第三惑星への揚陸を行うと発表  
移住都市一つ目の計画である「新東京市計画」も同時に発表された

移民船団の人間はまだ知らなかった

この星にとんでもない技術体系が存在することを・・・

つづけ



## プロログ4（後書き）

次回予告

ついに第三惑星へ揚陸

そして黒船船団の出港

そこで彼らが見たものとは！？

ということまで前章4話です

正直黒船船団がハルケギニアに到着するまでに名前を考えておかないとマズいです

非常にマズいです

考えるのだけに集中しなければならないかもしれませんが

助けてエロイ人

## プロログ5（前書き）

暇だったので投稿

もうどうすりゃええねんワシ・・・

つかプロログの領域どころか

本編まで全部飛ばしていい気がしてきたよ・・・

始めたからには全部通すけどね

## プロlogue 5

遭難？から2週間目

ついに揚陸の日となった

それまでにあつたことといえば

黒船船団用の船16隻の製造開始くらいだ

受注した造船所曰く「今更こんな古代の船を作るとは夢にも思わなかったよ」

だそうだ

連中は木造艦ばかりみたいなので鉄甲艦ならまあそれなりに驚くだろう

我々にとって連中の文明レベルはもはや化石レベルである

しかしいくら文明度が低いからと言って

どう動こうにしろ情報がない

情報がないと動きようが無い

とりあえず揚陸してから考える

これからするべきことが多すぎて憂鬱だ

どうせ移住する惑星も見つからず一生が終わるだろうと思っていたのに・・・

まったくもってなんてこった

大統領になんぞなるんじゃないかった

地上で普通に官僚やってりゃよかった

そう思うここ数日の大統領である

まず揚陸前の第一段階

静止軌道への侵入は既に終えている

惑星の裏側にヨーロッパがあるので見つからないだろうし、見つかったとしても大した騒ぎにはならないだろう

第二段階低軌道侵入を二時間前に終え、

ついに大気圏突入へのカウントダウンに入っていた

大気圏突入するからって大したことはしない

船自体が巨大なのでそれほど揺れないのだ

人工重力もあるのであまり関係ない

寝ていたらいつの間にか地上もありえるのだ

大気圏に突入を開始

すこし浮いているような気分になるが、それも30分ほどで終わるのだ

こうして船団のすべてが東京湾に着水

揚陸作業と地質調査の船が出ていった

その他にも大量の航空機や資材の揚陸船が出ていく

今は暇だが今後が地獄だった

ヨーロッパの方の情報を手に入れたらすぐに対策会議を建てなきゃならんのだ

その後数時間たって

幾つかの戦闘艦が喜望峰に向けて飛んでった

その後ろを追いかけるように16隻の黒船船団が東京湾を出ていった  
その乗員や貨物の内容などは

人間が62人、あとの1000人以上の乗員はすべてアンドロイドだ  
効率良く情報を収集するため、諜報機関から割ける最大人数であ

り、  
他の調査機関なども人手が足りなかった  
よってアンドロイドを投入することになったが、  
連中にバレルことはまず無いだろう

既に「電腦化」というのが衰退しつつある現在、  
過去に義体化などの技術も高度化しており、

更に人間と同じような感情を持つ思考チップとプログラムも存在していた

どこの誰が書いたのかはわからないが、突然ネットにぶちあげられた代物らしい

そんなのを信用したくないが、幾度も書き換えられつつ、基本は今も変わっていないらしい

体の造形技術も2010年頃には既に高度化しつつあったので義体もすぐに違和感なく作ることができるようになった

そんなテクノロジーの塊を理解できる人間がああ文明レベルで居るわけがないし、

居たとしても詳細な構造や理論はわからないだろう

『行き過ぎた科学は魔法に見える』

誰が言った言葉かは知らんが

全くそのとおりだね

船の方はたいしたことはない

1800年代末期の蒸気機関とスクリー式の推進  
前時代の遺物そのものだ

あるゲームに例えれば

地図なくして戦争はできないし、スタックもないうちに戦争などで

きない

未知の技術を持っているなら尚更だ  
とりあえずは諜報ポイントに資金を割いてスパイ経済国家を目指す  
こととしよう

本当に未知の技術を持っているならばの話だが

3日後

黒船船団はマラッカ海峡を通過したと報告があった

戦闘艦は喜望峰に到着

補給拠点の建設を開始したそうだ

予定なのでどうでもいいとして今度は物理学や化学や生態学のほう  
が騒がしい

「未知の物質を発見した」だの

「地球の生物によく似ているが色々とおかしい生物を発見」だの

「遺伝子含める基礎生態系が地球とほぼ一致していることを確認」  
だの

「人間によく似た生物を発見するも襲って来たので射殺 サンプル  
として回収」だの

大量の発見があったようだ

いちいち俺に言う必要あんなのかよそれ

学会内だけにしろ

だが間違いなく彼らの瞳は新しい玩具をもらった子供のような  
好奇心に満ちあふれた目をしている

ここ2日寝ていないそうだが疲れ知らずのようだ

これから毎日何かしらの発見があるんだろうな……

だが俺には関係ない

まず諜報部隊がヨーロッパにつくまでは待機  
12時前に寝てしまうのだ

つづけ

## プロログ5（後書き）

名前の件は未だ募集中です

つい暇だったので3本も書いてしまった

名前どうするかね・・・

更新停止して名前考えようかな・・・

新要素に銀行制度と株式会社が必要な・・・



## 前章 1 - A 話（前書き）

やっとこさハルケニア襲撃です  
いや、襲いませんよ？

## 前章 1 - A 話

「見えてきたな」

東京より一ヶ月とちよつと  
というより

喜望峰までは空輸だったので

喜望峰、もといケープタウンより3ヶ月  
ずいぶんかかったものだ

これだから旧世代の船は・・・  
飛行機なら一日とかからないだろうに・・・

ついに第一村人発見！

でなくて第一都市を発見

地球で言えばモロッコの南側

北アフリカの農業名可能な地帯の南端である

大型船が接岸する場所がないようなので  
ボートを出して揚陸する

ボートの駆動機関はグローエンジン  
いわゆるポンポン船である

陸地に近づくとすでに人でごったがえしていた  
どうみても野次馬だ

やはり大型船、しかも鉄工船となると珍しいのだろうか

接岸してすぐに一人の老人から声をかけられる  
だが日本語ではなかった。

当然の事なのだが

電脳の言語識別処理でフランス語、またはそれによく似た言語だと  
判明したので

全自動翻訳をフランス語に変更する

「すみません、もう一度言ってもらえませんか」

日本語と同じ感覚で言う。

だが口から出てくるのは日本語ではない言語だ

「あまり見かけけん船と顔じゃが・・・おぬしらどこから来た？」

老人が言った言葉も日本語と同じように捉えられる

「我々ははるか東方、日本国より着ました」

「ほう。j a p o n とな」

しまった

「n i h o n」や「n i p p o n」ではなくフランス語では

「j a p o n」だったのだ

くそう・・・誰だよ東にある黄金の国「ジーペンクオ」とかいった奴

自動翻訳の罠であるが、

面倒なのでこのまま話を続ける

「ええ、我々はこの陸地よりはるかに東 j a p o n より来ました」

「それで、ここに何の用かの」

あまり警戒されていないようだ

なぜだかわからないありがたい

「交易の相談とご挨拶に参りました」

とりあえず表面上の名目を上げておく

「その船に乗せられている積荷の中身は何かの」

「一応うちの特産で保存性が高い香辛料や茶などを載せておりますが・・・」

とりあえず最初なので妙なものは乗せていない

重要機密は人間の中に入っている

ここの人達がそんなことに気づくことはなかるう

地球では人間とロボットにほとんど差がないことで色々問題が起きたことすらあるのだ

「申し遅れました。私、鈴木一郎と申します」

日本人の典型的な名前なのは定かではないが

日本にはそれなりに人数がいる名前だ

ただしこれは偽名だが

ちなみに顔も偽造である

本来の顔を持っている義体は日本においてきた

あくまで私の役割はスパイなので

変装は当然する

スパイ活動はしやすくなったが

お陰で犯罪者が捕まらなかつたり

ゴースト解析システムなるものすら誕生した

人の頭の中を覗くのはやめていただきたいものだ

「ススキ・イチローとな 変わった名前じゃのう

まあ立ち話もなんだからうちで話をしよう」

ということとで老人宅へ  
どうもこの町の長老であるらしく、  
応接室も存在していた

その間に電脳通信で他のアンドロイドにも調査活動をしておくように  
言っておく

「で、もう一度聞くがこんな辺境に何の用かの」

「ご挨拶と交易の相談に・・・」

「つまりどうということじゃ？」

「我々の国はここは非常に遠く、船で半年もかかってしまいます  
なのでここで補給を行いたいと思っています」

「それは今回限りかね？」

「いえ、今後も定期的に船が中継地点として訪れることとなります」

「それはいい。この辺境が栄えるにはそれぐらいしか道はなかるう」  
貿易拠点として栄えた場所といえは

シンガポールがある

それしかない国だが、それでも立派に先進国だ

「それで、大型船が接岸できる港の建設の許可と労働者の雇用の許  
可を頂きたく存じます」

「よかるう。食料を作ること以外とくにやることもないんじゃ。存  
分に使ってやってくれ」

「ありがとうございます」

後にこの町は数十万まで人口が大きくなる

最大クラスの貿易拠点になるのはまた別の話だ

「で、積荷のことじゃが・・・」

「商談成立の祝いなので無料で構いませんよ」

「それはありがたい。この町は本当に偏狭なのでな、嗜好品の類など入ってこないのじゃ」

「つまり中央から切り離されていると？」

「左様。」

老人はこの地域に関するいろいろな話をしてくれた

自分たちは『ハルケギニア』の南部に位置する『ガリア』なる国から逃げてきたものとその末裔だと

よってここに国家はなく都市が幾つか存在するだけなようなガリアへの船もないわけではないが一ヶ月に数回のみ

場合によっては来ない月もあるそうだ

「知っているかもしれんが、ここより南は砂漠での中

これ以上人口が増えると食料が足りなくなる可能性もある」

「それについては心配ないです。自分たちが責任をもって運んでいきましょう」

西暦1900年以降において遠方から食料を運ぶのは常識となったこれにより食糧不足など発生することは「金がない国以外」ありえなかった

鮮度が重要なものは冷蔵技術が出てくるまで難しかったのだが。

「あと、この地域の歴史を教えてもらえるとありがたいのですが・

・

「ワシはよく知らんのです。教会へ行きなされ。」

宗教と関わるのは御免だったが、情報収集に必要なので行くしかなかった

というわけで街の中心部にある教会へ

そこには50代手前くらいの神父か牧師らしき男がいた

「ようこそアガデイルの教会へ。」

朝から騒がしかったのはあなたの方の船だったようですね。」

アジア系の顔が珍しいのだろうか。すぐに見抜かれた。

この町の名前アガデイルは地球のモロッコに存在するリゾート地である

「ええと、長老から歴史を知りたいなら教会へ行けと言われて着たのですが・・・」

「そうでしたか。では・・・」

男は本を取り出し、説明を始める

「そもそもこの土地、ハルケギニアには先住魔法というものが存在していました」

驚愕した。脳の温度が40度を越えつつある。電腦のオーバーヒートだ

理解できなかったのだ。

この星の存在も理解できなかったが

それをはるかに超える事態が発生していた

「魔法！？魔法が存在するんですか？」

私は諜報員として致命的なミスを犯した

感情を出すなど裏が見られてしまう可能性があるのだ

「あなた方の土地には先住魔法もないんですね・・・不思議なこともあるものですね」

不思議に思っのはこっちだ

魔法だ？科学で世界のほぼすべてのことは説明できるはずだ

魔法なんて17世紀まであった迷信の一つ

それこそファンタジーの世界にしか存在しない代物だ  
エネルギーが無いところから発生するはずがないのだ  
世界の法則をねじ曲げることなどできるはずがない  
そんな迷信ですら古代の化石と化したものが存在している？  
わけがわからないよ

科学と魔法の類を同時に存在させていたフィクションもあったのだが、

それは最初から理論が崩壊していた  
超能力だ？笑わせんな。

あとはもう魔法少女の類だがもうあれは子供と大きい友達以外相手にしないし

アニメ文化の転換点として有名な「魔法少女まどか マギカ」は  
理不尽さでバランスをとっていた

とにかく拒絶反応しか起きなかった

「じゃあどうやって亜人を駆除していたのですか？非常に興味があります」

亜人。

日本付近でも確認されていた霊長類の派生型とも言える人間に近い  
「何か」

知能が低いものしかないが、  
それこそ人間の知的障害者みたいにパワーだけは無駄にある

学者たちが「これは人間を襲う傾向にあるようだが、ヨーロッパの



連中はどうやって駆除していたのだろう」

ということを書いていた

まさか魔法があるとは思わなかったわ

「我々には古くから伝わる言い伝えがありまして、その領域内には巫人が入ってこれないんですよ」

とりあえず言い訳をした

自分の精一杯だった

第三惑星上の日本に例えれば新東京外環壁といったところか

「そついうのもあるんですね・・・ああ。話がそれてしまいました。

」  
そついつて男は話を続ける

その男から聞いた情報はとてつもないものだった

始祖ブリミルなる人間が火・水・土・風からなる4系統の魔法を伝え、

その息子と弟子がハルケギニアに4つの国を作った

その国々は魔法を使って栄え、

6000年間特に大きい戦争もなくそのまま継続している

先の先住魔法は「自然の力を利用する」のに対し四系統魔法は

「自然の力をねじ曲げる」という理由で

先住魔法を使う人達と4系統魔法を使う人達は仲が悪いらしい  
その中で顕著なのが中東周辺の砂漠に住むエルフ達で、

聖戦なるものを数千年の間繰り返していたらしい

社会制度についても聞いた

社会制度はカースト制に近い。

正確に言えば主従制とカースト制のハイブリットだ  
階級制度は3段階

王族、貴族、平民の順だ

貴族と王族は魔法が使えるらしく、  
逆に平民は使えない。

どうも魔法の使える使えないは遺伝が影響しているようだ

遺伝子サンプルを持ち帰って解析する必要があるかもしれない

国家の傾向は合衆国や連邦国家に近い。

貴族が領地を持ち、運営し、税金の一部を王族に献上する

貴族の領地での権限は強く、高い税金をかけているところもあれば  
そうでないところも存在したり、

その広さもまちまち

貴族にとって領地と家系で順序が決まるようで、

平民のような生活を送っている貴族もいるそうだ

やはり基本的な文化は後進国だったようだ

『貴様らがいる場所は我々が数千年前に通過した場所だ!』

魔法は才能と遺伝で決まるということでした

いくら固体火力が高かろうと現代戦においては大した価値はない  
これは一次大戦の塹壕戦の頃からの話だ

魔法使いは大した脅威にならないと判断した。

「あなた方は魔法が使えないようなので、あちらに行ったら『下等  
民族』などと言われるでしょうね」

それは構わん。

下だと思ってくれば圧倒したときの効果が大きい

だが未知の技術体系は大いなる脅威だ  
早く解析を急がないと・・・

この情報はリアルタイムで日本に送られる。

日本では今何が起きているのか

予想がつくようないかなうような

こうして、ここに日本の対魔法戦略が始まった

つづく

## 前章 1 - A 話（後書き）

中国周辺にも人がいるという話がありました。が、朝鮮半島を消すことで解決すると思われず、あそこ通らないと日本に行くのはキツイですから

よって朝鮮半島は削除されました。

朝鮮人！お許してください！

かわいそうな朝鮮半島・・・

シベリア側は永久凍結で解決です

## 前章 1 - B 話（前書き）

話は一度日本に戻りまして  
エライさんたちのお話です

ハルケギニアの話を - A とし、  
日本の話を - B としてようと思います

## 前章 1 - B 話

会議室は騒然としていた

諜報派遣の黒船船団が回収した情報に  
誰も理解が追いつかなかったのだ

「魔法・・・だと？」

「そんなバカな。物理法則は書き換わってないぞ!？」

学者は口々に言う

鈴木一郎（偽）が教会で話を聞いてから一時間後  
会議室で録音された音声データが再生された直後である

近頃驚きっぱなしだったので

さして驚かなくなっていた学者達ですら

この有様だ

学者は何も言うことが出来なかった

数千年前に「迷信」で終わったつくり話が実在している  
理解できなかったし信用しようがなかった

だが地球によく似た・・・どこるかほぼそのままの星がある時点で  
おかしいのだ

ある一人の学者が言った

「だがこれで今までの幾つかの未知の現象は説明できる」

「亜人のことだな。」

それは誰もが理解していた。

だが他にも未知の現象は存在していた。

魔法があるならそれに関連することなのだろうが、誰も説明できなかった。

今の時点では。

大統領と書かれた席の男は言う

「だが未知の現象や未知の技術系である以上、解析や研究は不可欠ここに『魔法省』の設立を宣言します」

学者の眼の奥が光り始めた

地球では研究する内容があまりなくなりつつあったが、

ここには未知の現象がいくつも存在する

わからないなら解明する必要がある

理屈にする必要がある

それが科学なのだ

彼らは研究意欲に燃えていた

わからないことを見つけるとすぐ飛びつく

それが科学者なのだ

そうして未知の技術体系「魔法」を研究する省庁、「魔法省」が設立された

生物や地質は国土地理院や環境局があつたので別として、

人間が扱う「魔法」に関する研究が始まった日である  
そしてこの日。早速ある論文が学会に上がった

未知の現象である電磁波に規則性を発見したというものだ  
詳細は未だ研究中であるが、魔法に関連している可能性は高いと主張する。

その規則性というものは  
デジタル電波のように正確に分類可能で、それは25種類程度の分類にできるという。

これは後に日本にとって大きな成果となるのだが  
現状で詳細は研究中である

つづけ



## 前章 1 - B 話（後書き）

まあ裏話なので短いです  
仕方ないです。

## 前章 2 - A 話（前書き）

今回はアガデイル編 2 です  
キャラ主観だったりそうでなかったりしますが  
脳内で補正をかけておいてください  
本編にたどり着くのはまだまだ先です

## 前章 2 - A 話

モロッコ（仮）南部アガディールに揚陸した3日後  
俺（鈴木一郎（偽））は町の宿屋で寝ていた  
宿屋といっても4つしか部屋がない小規模なもので  
農家の副業といったところか

日本的に言えば民宿が正しいだろう

船に戻っても良かったのだが

もう少しこの地域の生活レベルや経済状況などを見ておきたかった

このアガディールの経済状況はかなり緊迫している  
というか物々交換レベルなので  
あまり経済に意味はないのだが

まず通貨に関してだが

未だに金貨や銀貨、銅貨が流通しており、  
金本位制にすら到達していないようだ  
まあ辺境だからこそこも知れんが。

金貨1で100銀貨または10000銅貨

銀貨1で銅貨100という

なんともわかりやすい通貨制度だ

だが正直自分から言わせれば「馬鹿じゃねえの」としか言い用がない

金と銀の法定比価が100倍だとか笑わせるわ  
流通量の差が100倍もあるわけがないし、  
それこそ個人で鑄造が認められているなら  
すぐにそれは崩れるはずだ

金山がひとつ見つかっただけで崩壊しそうだな

つーかよくこんな通貨制度導入できたよな  
謎だらけだぜ。

とにかく流通量調査をして、それを利用して経済破壊も起こせるかもしれない。  
カードの枚数は多いほうがいい。

また工業は予想通りだが手工業程度のような

農業に関してだが、腐葉土などの自然肥料くらいしかない  
食料生産量が消費量を既に超えているようだ  
早めにリン鉱山を見つけて化学肥料を作る必要があるかもな

今教えることができる処置は糞尿を用いた肥料くらいだな

漁業は現代も昔もあまり変わらないし、  
外用漁業がないくらいだ

ちなみにこの町には魔法使いは居ない。  
なんせ辺境なもんで。

とりあえず腹がへったので外へ出てみる

市場には今朝上がったらしい魚が売られていた

見たことある魚もかなりある。  
鯖とアジ、鯛を見つけたので  
地金3gで購入

売ってたおっさんは小躍りしてた。そんなに大金なのだろうか  
そういえば地球では天然物の魚って食ったことなかったな・・・

ということ

宿屋の調理場を借りて刺身にすることにした  
都合よく醤油は持参していた

仕事の都合上、一人暮らしも長いので料理は得意だ。  
結婚するような年齢かもしれないが、日本では

「遺伝子欠損の防止」という名目で一夫多妻制および一婦多夫制に  
なっている

あくまで可能であるだけなのでしない人も勿論いるが、  
国から補助金が出る上、役割分担で子育てができると楽だという理  
由で

日本の婚姻の3割は重婚である  
もちろん離婚件数も増えたと喧嘩も絶えないのだろうが

まあそれはいいとして

宿の人は「あの・・・生で食べるんですか？お腹壊しますよ？」  
と言っていたが

「うちの国では生で食べるんですよ」  
という

「そうなんですか・・・？」

で、現状は一緒に食べている状況である

「生で食べるのは抵抗がありましたけど、調理した魚よりおいしいですね。」

「海が近いところだから出来る芸当さ。その日のうちに揚がったものでないと腹壊すから注意してくれよ。」

「うちの両親にも食べさせたかったなあ・・・」

「そういえば君一人でやっているようだけど・・・」

話を聞けば

数ヶ月前、親が南の砂漠へ行ったきり戻ってこないという  
こんな可愛い子を放置してどこ行きやがるんだそいつ

が、性欲は持て余さない。任務に支障が出るので性欲の抑制くらいはできないといけないのだ。

何か理由があって置いていったんだろうが深く聞くこともなかった

数力月後に訪れた時には寿司屋になっていたのはまた別の話

今日の仕事は

港の工事の手配である

土木技術師、もといドロイドを数人置いていくが一応確認して上に  
報告しなければならぬ

かかった費用も勿論政府持ちなのだ

「ずいぶん集まりましたね」

技術師のドロイドが言う

「そりゃあ普通に畑耕したりするよりもはるかに割がいいからな」

町で労働者の募集をかけたなら300人近く集まった

この町の総人口は数千人も居ないだろうから  
かなりの数だ

普通なら面接をして振り分けるのだろうが、

今は急いで作らねばならん

食料輸送船が来るまでには完成させなければならぬ

それまでは黒船船団の缶詰を解放する

本当は30秒で完成するレーションもあるのだが、  
それですらオーバーテクノロジーなのでとりあえず初歩として缶詰  
である

自分たちは飽きたどころか拒否反応を起こす缶詰であるが  
この町の人間には好評だ。

工事が始まったのを見届けたら町の外の農園地帯をもう一度確認し  
に行く

水が少ないのでコメは作れそうにない。

他の産業をしようにもやはりどれも適していない。  
近代化したら陶磁器工場でも立てるしか無いのか

あと期待できるのは石油くらいかなあ・・・

地球ではサハラ砂漠は既に緑化されていたが、  
ここにはそれだけの資金力も資材も技術もない  
かなり後で食糧不足が顕著にならないとできないなこりゃ  
採算に合わない

昼飯時なのでレーションをその場で展開  
食う。

数十秒で冷えた水と暖かい食べ物ができるのはありがたい

遠く乾燥地帯の山々を見ながら将来どんなことになるのか想像して  
いた

石油コンビナートができるのか、

それとも永遠にさばくのか・・・

まあ知った事ではないが

今夜出港して北へ向かうので早々に街に戻るとする

日本で魔法とやらの解析は継続中らしいが  
自分たちが魔法使いに接触しないとどうにもならない  
早めにヨーロッパへ渡るとしよう



## 前章 2 - A 話（後書き）

あー・・・

もう一本書きます

今回は B パートはないです

次回予告

黒船船団が北へ向かうとそこには  
海にめんした高度数千メートル級の山々  
とその麓のリアス式海岸  
その無効には何があるのか

以下次回！

## 前章 3 - A 話（前書き）

ガリアへ接近

### 前章 3 - A 話

アガデールを出発してから2日  
日本から連絡が入った

どうも大統領のおふざけか何かは知らないが  
俺は法務省の公安調査庁（PSIA）に所属しているのだが、

対ハルケギニア工作専門機関をつくるのだそうだ  
（National Intelligence of Japan）  
日本国家情報局 略してNINJAだそうだが、  
俺はそこに転属されたわけ。

主な業務はハルケギニアを含める日本国外においての日本国に関する情報を出さないようにすること  
国外においての情報収集、および工作  
となっている

NINJAはネタとして長年存在していたが、まさか採用される日が来るとは思わなかったわ  
完全にノリでやってるだろ

よって俺の役職は日本国家情報局ハルケギニア情報工作部隊隊長となるわけだ  
ずいぶん長くなるなおい

二日目よりモロッコ北部へ2隻を向かわせ  
14隻でガリアを目指す

スペインが存在しない分、ジブラルタル海峡が非常に広いのだ  
ここを六分儀もGPSもなしで渡るのは至難の業だろう

この船にはGPSはついていないが、ドロイドの全てに搭載されている。

アガデールで地図を入手したが、  
ひどいものだった

衛星を使って作った地図と比べると精度とかいうレベルじゃない

よくガリアから渡ってこれたものだ

そしてアガデールから4日目  
ついにユーラシア大陸が見えてきた

やはりピレネー山脈より南側が水没しているらしく、  
海からすぐ山になり、そこにリアス式海岸が広がっている

ピレネー山脈を右に見る位置から見える港町  
地球においてはビアリッツと呼ばれる町  
だが放置。スルーする。

目指すはガリアの首都と見られている  
地球ではパリと呼ばれた  
フランスの首都である

都市の配置なども同じようだ。  
偶然だと思うが、地政学的に言えば必然なんだそうだ

早々に揚陸して陸路で目指すのもいいのだが、早めに他の国にも行きたいし、  
車が使えないことは非常に困るのだ  
一応解禁技術には入っているのだが、  
サスペンションがないと乗り心地が壊滅的なのでやめておくことに  
する。

よってセーヌ川河口付近まで行ってそこから小型船で遡上するとい  
う算段だ

と思っていたが

「方位250 正体不明の飛行体を発見！数2！」  
物見のドロイドが言う

「距離は」

「約4キロです」

よくそもまあそんな距離で見れるもんだ・・・

だが・・・航空機の類はないはずだから別の何かか？

例の空飛ぶ船か？

「対空火器を準備！攻撃してきても許可あるまで発砲はするな！」

「了解！」

詳細を把握するために物見にもう一度聞く

「敵飛行体の速度は？」

「どちらも170です」

船や航空機においても時速キロメートルを使っている

「予想外に早いな。」

「接敵まで5分！」

自分も望遠鏡を持って陸の方を見る

電脳の効果もあつて

通常の光学式でも120倍くらいにはなる

「あれは・・・鳥か？人が載ってるように見えるが」

「どちらかというとドラゴン・・・では？」

「もう驚かないが空想上の生物だぞ・・・」

だが近づいてくるにつれその形がはっきりしてきた

間違いない。ドラゴンだ。

もはや驚きはしないが

あれを飼い慣らして利用するということもできるんだな・・・

「どうします？アレ。」

「攻撃するわけにもいくまい」

近づいてきた2匹のドラゴンが船と並走し始め、

そのドラゴンに乗っていた男が

「貴様らここで何をしている！所属と目的を言え！」

やはり国境警備か何かだったか

というかよく目前に新世代の装備と機関を備えた艦艇14隻を目前にして平然としていられるものだ

それともそれを理解していないのか？

「我々は遙か東の地、日本よりやってきた。」

「j a p o nなどという国は聞いたことない　やはり貴様ら海賊が何かだろう」

だめだこいつ　未知の領域を知ろうとしねえ

「我々は砂漠のさらに東から来た。ガリア王に合うために首都へ向かっている」

「ますます信用できん。貴様らエルフの回し者だろう」

めんどうだから撃ち殺そうかなこいつ・・・

「こらやめておけ　相手の戦力も未知数なのに」

もう一人の男がこちらに聞こえないように言うが、聞こえているのはやはり電脳之力だろう

「現在国王陛下はボルドーに來ている。最寄りの港まで誘導するの  
で付いて来てくれ」

「了解した。そちらの指示に従おう。」

こうしてボルドー付近の港町アルカシオンへ接岸することとなった  
が・・・

つづけ

### 前章 3 - A 話（後書き）

名前は未だ募集中

そつえばガリア貴族の名前ねーなあ・・・  
現実から引っ張ってくるか

- B の話は今回もありません  
設定したの間違いだったかな？

まあこれはまだ序盤ですから  
面白いのは本編入ってからですよ

いつ入れるのかなあ・・・？



### 前章3終了時点での設定詳細

設定詳細の再確認をします

現在確定している事項は以下のとおり

時間設定

ゼロの使い魔本編より20年ほど前を想定しています

理由は・・・まあそのうち分かるでしょう

第三惑星においての国家情報

日本国 首都 新東京市

政治制度

天皇を君主とした立憲君主制

国会を主とするため

国会主義的立憲君主制度となる

国会は二院制

移民船団においてもそれは適用される

移民船団においての大統領については総理大臣に絶対的決定権と拒否権を増やただけである

但し移民船団では議会定員が少ない

経済

通貨制度は管理通貨制度

もちろん移民船団でも適用される。日本銀行の支店が各移民船団に存在しており、

中央の指示に従い通貨管理と製造を行う

中央の指示がなくなった場合、移民船団の政治に指示を受ける

## 憲法

日本国憲法と同じ。9条以外は2011年と変わらず  
9条は2032年に削除されている  
よって防衛省は国防省に名前を変えている

その他は話と関係があまりないので割愛

## ハルケギニア共通

### 封建制度

国王が諸侯に領地の保護（防衛）をする代償に忠誠を誓わせ  
その諸侯に領地を運用させる制度である。  
ハルケギニアではこの体制はほぼ共通であり  
中央集権を阻害する要因の一つとなっている  
日本で言う「御恩と奉公」というやつである

## 経済

各国全ていまだ金属貨幣から抜けだせずに居る  
金本位制などに移行しない理由は恐らく  
偽造を防止できる印刷などの技術がないからだと思われる  
活版印刷があるかどうかすら不明。誰か教えてくれ

近代銀行が存在しない。

小切手は確認したが、預けると手数料がかかる  
有料の貸し金庫程度だと想定している

帝政ゲルマニア 首都ウィンドボナ（現在のウィーン 変更の可能性あり）

## 政治制度

絶対君主制 君主 皇帝アルブレヒト3世

権力争いに勝った本人なので世襲制になるかは不明  
帝政を名乗る割には中央集権があまり進んでいないが、  
皇帝が今必死になってやっているようだ  
それでもやはり諸侯の力はそれなりに大きく、  
未だ封建制度を認めざるをえないらしい  
やはり長期間封建制でいたのが駄目だったか  
ただ、平民でも金さえあれば貴族になれる点では違いがある。

## 地理

一応この二次創作の中では  
ドイツ+オーストリア+ポーランド+ハンガリー  
という位置づけ

トリステイン王国 首都 トリスタニア

## 政治制度

神授王権に基づく絶対君主制 君主 名称不明（情報募集、なければ創作）

始祖ブリミルの子孫であることが王の条件であるなら

それは神授王権と言えろと思ひ神授王権とした

この国も封建制で成り立っており、

貴族の占める権力の割合が大きいため、

平民の国外離脱が懸念される。

また、伝統に執着する傾向にあり、中央集権化は当面考えられない  
だろう

本編より前のトリステイン王の名前がわかりません  
誰かおしえてください

#### 地理

基本的にはベルギー＋オランダ

お陰でラ・ロシェールやラグドリアン湖は消滅

ガリア王国 首都 リュティス（パリ 多分）

政治制度 神授王権に基づく君主制 君主 ガリア王（名称不明）

この国も封建制国家。

人口はそれなりに存在するものの

日本から言わせれば経済も技術もお粗末

魔法技術に関しては未知数である

#### 地理

フランス＋スイス

ラグドリアン湖はガリアになりました

ロマリア連合皇国 首都 ローマ（バチカンの丘）

政治制度 神権政治 最高権威者 聖エイジス31世

4 国家中で最も宗教の力が強い国。

その中枢は宗教庁であるが、

神官の腐敗も進んでおり、

基本的には他の国と変わらない

それどころか他の国よりひどいかもしれない

#### 地理

イタリア

それぞれの国家の目的

日本

この文明の進歩しない状況から脱却し、

各国の科学研究を軌道に乗せること

また、魔法技術を科学的に解明すること

ハルケギニア4国家共通

現在の体制を維持したまま

中央集権を進める

だいたいこのくらいです

また追加したり書き換えたりすることもあるかもしれませんが

地理を現実のものをそのまま持ってきた理由は

これは単なる二次創作でなく、

「戦争と戦闘をシミュレートする」

という目的も存在します

なるべく現実味があり、

そして軍事学的要素をなるべく取り入れていくつもりです

まあ完全になんてできませんが

追記 今日の夜 4 - A話を書くつもりですが

ガリア貴族の名前を考えているので書けないないかもしれません・

・

本編のアイデアはいっぱい出てくるのに前章のアイデアは全然出てこない・・・

ナンテコッタイ

## よく知らない人向けの用語解説（前書き）

戦争が始まるなら

そのための最低限の知識がないと

面白く無いもんね！

## よく知らない人向けの用語解説

タイトルの通り用語解説です

兵器の分類というのはかなり曖昧ですが、

この小説では正確に分類すべく、説明をはさもうと思います

多分詳しい人しか呼んでないだろうけど・・・

まあ自己満足ってことで

## 兵器の説明

### 基礎技術用語

#### ライフル

ライフルというのは先が尖った弾を使い、

それが銃身に刻んだライフルリングという溝によって

回転がかけらると、長距離を安定して飛ばすことができるという技術のことを言う

『技術』であるため応用範囲が広く、全て説明することはできない

これに箱型のカートリッジを使えるようにしたのが

『アサルトライフル』日本語で「突撃銃」となる

クリップ給弾などもあるのだが・・・



まあその時が来たら説明しよう

マスケット

「前ごめ式の銃」

つまりは火縄銃の類のことである

ライフリングが刻まれたものも存在し「ライフルドマスケット」と呼ばれているが

銃弾が丸く、前から装填する「マスケット

銃弾が円柱形で、後ろから装填する「ライフル

とします

少なくともこの小説上では。

ハルケギニアで言う「銃」はこれのこと

大砲、砲について

旧時代的（主にハルケギニア側）の砲

大砲

丸砲弾と火薬を使用し、前から装填するタイプの砲  
現代では使いません

野砲

車に大砲を載せ、移動が可能になったもの  
旧式の移動可能な砲

## 臼砲

砲身が非常に短く、持ち運びが可能な小型砲  
多分作中には出てこない

## 現代的な砲

### 榴弾砲

前述の野砲の射程が飛躍的に伸びたもの  
山なりに射撃することを目的としている  
動力を持つ車両に牽引されて移動する

### 自走砲

榴弾砲にエンジンと装甲を付けて  
単体で動けるようにしたもの  
機動性が高く、砲撃地点についてから  
発射まで数秒で、  
撤収も数秒で終わるといのが強み

### 迫撃砲

榴弾砲よりさらに垂直に近い形で発射するための砲  
よって射程は短い、ただの筒に砲弾を入れるだけで打てるので  
一分間に数十発撃つこともできる  
また、砲そのものはただの筒であるため  
持ち運びも可能である

### 戦車砲

直線的に攻撃するための砲。  
その名の通り、主に戦車に搭載される  
70年代頃まではライフリングが刻んであったが、

最近では回転すると威力が落ちる砲弾が存在するため  
ライフリングはない。

## 砲弾の種類

### 丸砲弾

金属製の丸い砲弾。

古い大砲ではこれしか使えなかった

### 榴弾

単なる金属ではなく、

内部に爆薬が仕込まれている砲弾

着弾すると爆発します

対人戦闘向け

### 徹甲弾

敵の硬い装甲を貫通するための砲弾。

コンクリートや石材にも有効

### 焼夷弾

皆さんB - 29から落ちてくることでご存知の

放火を目的にした砲弾

対人・木材に有効

### 照明弾

夜間に周りを照らすための砲弾

一定時間発光し続けます

## 装甲車の分類

装甲車はいくつも分類がありますが  
その中で代表的なものを書いて行きます

## 戦車

装甲車と言えば戦車

装甲車を見ると「戦車」だという人が居ますが、  
それは間違いです

戦車というのは前述の「戦車砲」を搭載し、  
敵の戦車と主砲で正面から戦うための車両です  
つまり「敵の車両全てを撃破するための車両」

APC（装甲歩兵輸送車）

戦車の動きは早い。進行速度も早い  
歩兵と一緒に連れていきたいけど  
歩いてついていける速度じゃあない  
じゃあトラックに載せればいいじゃない  
そしてそのトラックに装甲を付けたのが  
「歩兵戦闘輸送車」APCです  
中にはムサいおっさんが詰まっています  
申し訳程度に武器もついてます

IFV（歩兵輸送戦闘車）

APCと戦車の間にいる中途半端な子  
戦車より弱いけど、APCより武器が強力  
だいたいそんな感じです

## 自走砲

さっき説明したとおり、  
数十キロ先の目標を砲撃する榴弾砲に

エンジンと装甲をつけたモノ

個人単位の装備について

熱光学迷彩

光学迷彩というのは単純に言えば『透明』になることができる  
完全ではないが、かなり発見しにくくなる

赤外線でも発見できなくなるのが『熱光学迷彩』である

現在編集をしていません  
墮落しています  
しばらくお待ちください

## 前章 4 - A 話（前書き）

ついにガリア上陸

## 前章 4 - A 話

国境警備隊かなにかは知らんがそいつらに誘導されて2時間

港町アルカシヨンに近づくと

既に野次馬でこった返していた

120m級の鉄工船

最大射程8km回転砲座駐退機つきの12インチ主砲を前後4門

その他の砲が複数存在する

しかも帆船ではなく蒸気機関で煙突が存在する

彼らから見ればオーバーテクノロジーの巡洋艦

それが14隻

そりゃあ見たくもなると思う

まあ見たところで動作原理は理解出来ないだろうが

なぜここに来るか知られたのかは分からなかったが

大型船が接岸できる場所が今回も無かったのでボートで揚陸

陸について護岸の上に昇ると

青い髪の男

「よく来られたお客人。私がガリア王ルイ3世だ」

突然なので驚いた

いや、驚いたのはありえない髪の色にだ

「国王陛下直々に出迎えとは光栄です」

どういう国なんだよここ・・・  
髪染めるのが流行ってるのか？

「ここに来た目的を聞きたいところだが・・・その前にあの船を見せてくれないか」

「ええ・・・構いませんが・・・」

なんと物好きな人だ

得体のしれない人間に直接会いに来たと思ったら

未知の技術の塊を見せてくれたって？

どうかしてるよ

「陛下！危険です」

家臣らしき人物が言う

「心配ない。ジョゼフ、シャルル。付いて来なさい」

国王の後ろには彼の息子らしき人物が二人

二十代くらいだろうか

なんともまあ王族3人で見物とは・・・

まったく理解できん

「陛下！我々もお伴します！」

「私がいらんと言っているのだ」

その後その男は一言も喋らなかった

もう一度思う

この国は大丈夫なのか？

「なぜ我々を信用するんです？」



戻りのボートで聞いた

「君らからは魔力が感じられない。君らに私を殺すことはできないと思ったまでさ」

残念だったな。俺はその気になればめえの脳天に電流流して停止させることもできるんだ

全身義体でないとできないがね

「でもそれでも普通 得体のしれない船に乗り込むなんてしないんじゃないですかね？」

「一番の理由は・・・」

国王は後ろを向きかけて小声で言った

「上の息子があれを見たそうにしているね。ボルドーの行政庁でその話を聞いた時から顔が明らかにいつもと違うんだ」

「そんなもんですかね？」

「上の方は魔法が使えなくてね。いつも部屋で引きこもりがちなんだ。」

部屋で一人でチェスや魔法人形で戦争ごっこをしていたり・・・今の息子の顔はまるで新しいおもちゃをもらった子供みたいに見えるよ」

ああ・・・こんな奴にcivilizationやらせたら飯も食わずにやるんだろうな・・・

だがいつかやらせてみたくもある。

最強の戦略人格データ 通称「スパ帝」に勝てるコンピュータですらここ1000年存在していない

もしかしたら・・・ね

「そつえば君の名前を聞いてなかったね」

確かに言っただけだった

「私は日本国より来ました鈴木一郎です」

「j a p o n . . . 君たちの国の名前かね？」

「ええ。遙か東の島国です」

つづけ

#### 前章 4 - A 話（後書き）

もうフランスで思いつかなかったの  
で有名な「ルイ」を取ってきました  
反省はしません。どうにでもなればいいんです  
どうせ数回しか登場しませんから

どうしてこうなったなどと聞いてはいけません。  
自分もどうしようかと考えた末とんでもない方向へ走らせてるのは  
自覚しています  
でももうこれ以降考えつかなかったんで  
とりあえず切っておきます

明日には続きが書けるでしょう  
多分

## 前章 4・B 話（前書き）

ジョゼフのことてつきり「ジョセフ」だと思ってましたよ  
でもやっぱり書きにくいのもあるんで「ジョセフ」になることもあ  
るかもね

## 前章 4 - B 話

日本では次々に魔法に関する研究が蓄積されていた  
喜望峰経由で輸送・回収されてきたマジックアイテムの解析が始ま  
っていたのだ

新東京市 魔法省研究所

学者らしき人物とその助手らしき人物が画面を見ながら会話していた  
「やはり魔法に関連するものからは規則的な電磁波が出ているよう  
ですね・・・何なんでしょうか」

「数学者曰く26種類に分類することができる。つまり・・・」  
「25とか26つてなると・・・アルファベットですね。」

「その可能性も否定できん。とりあえず直観コンピュータの結果待  
ちだ」

直観コンピュータ

あらゆる情報を解析、そしてそれに規則性や何か不審な点を発見す  
るとすぐに報告、

場合によっては理論を組み上げるコンピュータ。  
研究向けなので一般には出回らない

「魔法使いの遺伝子サンプルも集まりつつあるな」

「まだまだ足りませんけどね」

モロッコ北部より回収された魔法使いの遺伝子データは40ほどあ  
るが、

魔法に関連する遺伝子を見出すには数万の遺伝子データが必要になる

「さっき送られてきたデータなんですが・・・」

「うおっなんじゃこれっ」

ガリア王とその息子の外観身体データだった

「この髪の色は・・・地なのか？」

「報告によればそうらしいです」

その後、始祖の血を引くものは髪の色がおかしくなる可能性が高い  
という仮説すらたってしまうのだった

## 前章 4 - B 話（後書き）

ということだ

前 4 - B 話です

やはり短いです

今日はどうも思いつかないので

また明日 5 話書きます

本編のネタになりそうなのは思いつくのに  
目の前のものは手がつけられない・・・  
ナンテコッタイ

前章 5 - A 話（前書き）

やばい迷走中

俺何がやりたかったんだ？



## 前章 5 - A 話

「やはり近くで見ると大きいですな」

「うちでもかなり大きいほうの船ですよ」  
もちろん嘘である。

本当は全長20キロにもなる宇宙船があるのだが  
そんなことは勿論いえない。

「巡洋艦扶桑へようこそ。国王陛下。」

「うむ。少し見せてもらおうぞ」

国王のほうは堂々としているが、  
一番怪しいのは『上の息子』のほうだ  
周りをきよろきよろ見てまるで子供みたい

「あの・・・父上・・・」

「ああ、そうだったな。鈴木殿、少し艦内を見せてもらえないかね  
？」

「ええ。ではこちらへ」

そういつて前方回転砲座の前に来た

「これがこの船の主砲、8インチライフル砲です。」

「戦列艦に比べて砲が少ないですね」  
今まで黙っていた『上の息子』もといジョセフが言った・・・

「戦列艦では横に対しての攻撃力はそこそこですが、射角が狭く、また今までの砲に比べ長距離飛ぶようになったので、いかに長距離から正確に敵を叩くかが重要になってきます」  
「つまりこれが配備されれば今までの戦列艦はお役御免と？」  
父親と弟は聞き流しているが兄はすぐに質問を詰めてくる  
「その通りです。うちでは既に戦列艦はなくなっております」

戦列艦どころか反物質機関が導入中だがな

そこへ父親が入ってきた。国防で重要な情報になるからだろうか  
「既存の戦列艦でこれに勝ち目はないということですかね？」  
「ええ。模擬戦で負けたことはないですね」  
「ちなみにこれは飛びますかね？金属で作るとなると重くて飛びそうにない」

「飛ぶ・・・？どういうことですかね？」  
情報としては空飛ぶ船の話は聞いていたが現物を見たことはない。

「j a p o nでは船は空を飛ばないんですか」  
「空飛ぶ機械はありますが船とは歩と遠いですね」  
「風石なる石がありましたな。それを利用して空を飛ぶのですよ」  
風石・・・ねえ

とりあえず報告しておくか

「それよりも」

兄は相変わらず子供のようだ

「この主砲を撃ってもらえませんか」

「いいでしょう。でも何を撃つんです？」

兄は顔をニヤケさせながら・・・かはしらないが外洋の方を指して

「あれです」

見ると赤い旗が立った木造船が浮いている。

距離は3キロほどだろうか

「いつの間にあんなものを！」

父親が怒り気味に言う

「行く途中で手配しておいた」

「こういう時だけ手際がいいんだから・・・」

父親は呆れたような顔をして

「申し訳ないですが鈴木殿、あれを撃ってもらえますか」

「分かりました。砲撃準備！」

そう言うのと船員のドロイドが砲のところに来て準備を開始する

「砲の中を確認！」

砲の底蓋を開ける

「異物なし」

「弾を装填！」

後方から弾を二人がかりでもってきて

「装填確認」

「炸薬を装填！」

後ろから一人が長い筒を持ってきた

「炸薬確認」

「底蓋閉鎖！」

「閉鎖確認」

「目標 方位220 無人船」

「撃ちますので下がってください。」

「そんなに威力があるのか？」

「ええ、あと鼓膜が破れるかもしれないので耳を塞いでください」

「撃て」

轟音と共に駐退機が後退

1秒ほどして水柱ができた

「命中」

「これはすごい・・・この距離で当てるとは」

正直言えばこれで凄いと言えるならやっぱり・・・

地球のあらゆる場所から15分以内で砲撃するシステムすら存在したのだ

しかもそれは1000年以上前のこと

「この砲は売ってもらえますかね？」

やはり国防に使うのか？

「製造法は教えられませんが、現品ならかまいませんよ」

製造法を教えたところで理解できるわけ無いだろうけど

数カ月後に20程送ったのだが

そのうち3つがジョセフの玩具になったという・・・

つづけ

## 前章 5 - A 話（後書き）

ちなみにこのままジョセフが科学にのめり込んで

「俺は日本に行くぞ父上えええっ」

というのも想定しておりました

想定すれば高確率で発生するんですよこれ・・・

それでもなくてもジョセフの人格や設定、思考などに大きく影響をあたえるものと思われま

多数のifルートが発生するだろうなこの話・・・  
が、これはまた別に書くことになるでしょう

## 前章 6 - A 話（前書き）

- B 話がすっかり空気に・・・  
ただ辻褄をあわせるために温存温存

## 前章 6 - A 話

俺は大西洋に浮かんでいた。

修正 船団は大西洋を北上していた

あの後、砲の取引の話をした後、

本命の交易と首都での大使館の設置、その付属となる学校の設置を提案したら

「断る理由などない。喜んで受けよう」  
とのことだ

結局次の日には大使と建設要員などを置いて出港したが。

ガリアに輸出する物は当面砲弾と嗜好品になりそうだ

そう夜の大西洋・・・元北海を見ながら考えていた

「なんだアレは」

物見が何か見つけたようだ

「どうした？」

「方位12 上空に巨大なアンノウン 距離は・・・30万」

「水平線の向こうじゃないか。どういうことだ」

私は船の前方を見た



が、見えない。真っ暗だ。

赤外線なら巨大な何かが存在しているのはわかる

「例のフライングブリテンでしょうか？」

艦長が隣に来て言う。

「だろうな。でもなぜ飛んでいるんだ？」

「本国の学者は原因不明、特定周波数の電磁波を感知しているそうですが」

「それだけでは説明にならない」

「我々にはどうでもいいことですがね。」

「全くだ。本国の連中にはこれ以上ない研究材料なんだろうが・・・」

「あいにく自分は学者ではない。自分の任務を遂行するのみ」

物見がまた何か見つけたようで

「方位255 電磁波にノイズを確認」

この惑星では地中から特定の周波数の電磁波が出ている。

フライングブリテンほどではないがかなり強力なものだ

それはパターンがあり、変わることはあまりないのだが・・・

「何？」

進行方向右側を見た次の瞬間

「方位同じく 大きな熱エネルギー反応を確認」

「熱源は探知できるか？」

「熱源は不明、何かが燃えているようですが燃焼物が分かりません」

「おかしいな・・・行ってみるか 艦長、ジェットパックの準備を」  
「分かりました」

本当はなるべく使わないよう言われているのだが、どうせ夜間だから

らいいか

現地上空に到着してとんでもない光景を見てしまった

焼死体焼死体焼死体焼死体焼死体焼死体

焼死体焼死体焼死体焼死体焼死体焼死体焼死体

焼死体焼死体焼死体焼死体焼死体焼死体焼死体

（省略されました・・・全てを読むにはここを押してください）  
町が燃えていた

そして死体・・・いや

人が生きたまま燃えていた

生身の人間の焼ける・・・非常に臭い・・・  
感覚器官を切る

目の前で死んでいった

えーとね

的確に表現するためにあえて言うけども

「人がゴミのようだ・・・」

まだ町は燃えているが生命反応なし。  
単なる虐殺だ。

だが戦時でもないのになぜ？

「賊か何かの襲撃・・・にしては皆殺しはおかしいな」  
女に手を出すのが常識なのだが・・・  
金品の略奪をする暇もなく引いているようだ  
何があった

ふと町の外を見ると人がいた。  
子供を背負って歩いている

「そこで何をしているんだ」  
空から降りてきたので驚いたのだろうか・・・  
子供が泣き出した

「いや・・・これは・・・」  
「とりあえず話を聞かせてもらおうか」

船団にボートを要求して来るまでの間に話を聞くことにする  
その間に子供は寝てしまったようだ

その男の話では  
やはり賊に襲撃され、そのまま火を放たれ  
その中で生き残っていた子供と脱出したと・・・

「嘘だな」

地球には嘘発見器も存在していた。  
が、軍事以外での使用は禁止されている。

電腦にも実装可能だが、オンラインで使用するとすぐに公安からウイルスを送り込まれる

そうでなくても無駄な負荷が電腦にかかるのだ

「なっ！」

「君は顔に出やすいのかもしれないな。君は・・・村の人間ではないだろう？」

「なぜ・・・」

何故かと言われれば

『君から電磁波が発生していて、それは魔法使いに共通する事項だからだ』

魔法使いがこんな辺境にいる確立は低い、というところだが  
・・・言っても信じてくれないだろう

とりあえずは無視しておく

「君はメイジ・・・そうだろう？」

「ええ・・・ここを焼いたのは・・・自分です」

「そうか・・・」

男は改めて経緯を話し始めた

彼は魔法研究所実験小隊の小隊長だそうで、

命令により疫病の他地域へ蔓延を防ぐ為という名目でこの村を焼いたそうだが

疫病の痕跡がないことを部下から指摘され、

実態は異教徒虐殺であったことを悟ったらしい

命令違反をして生き残っていた子供を背負って町を出た

ということらしいのだ

「異教徒狩りねえ……これだから坊主は隔離しておかないと死人が出るんだよ」

「あなたは始祖ブリミルを信じないのですか」  
どうしてそこに至る……

「始祖だかなんだか知らないけど干渉して来ない存在など空気も同然だね。」

それで儲けようとするゴミは民衆に殺されちゃったよ」

本来機密であるはずの情報を喋ってしまった

まあこの世界で信じられる奴はそういないだろう……

「あなた方の国は宗教は存在しないんですね……」

ガリアから早々にウワサが広まったのか

それとも顔つきから判断したのか知らないが

異国の人間とバレてしまった

「それどころか神を信じられなくなるような力すら持つちゃってな、それを手に入れるのに神は手を貸してくれなかった。もう神なんてバカのすぐる場所でしかなくなっちゃたよ。ここみたいに魔法も与えてくれなかった」

ついペラペラ喋っちゃった

後で擬似記憶に書きかえておくかな……

「魔法が……ないんですか？」

・・・そういえばどうせジェットパックも見られているし  
もうこうなればどうにでもなればいいや

「ああ。神も誰も手を貸さなかった。だけど今となっては空の向こう、

太陽よりも果てしなく遠いところまでいけるようになった。

神に頼ると墮落するんだろっね・・・」

「うらやましい限りです・・・」

あの・・・頼みがあるんですが」

「何かね？」

「私を・・・連れて行ってもらえませんか？」

なんて事を言い出すんだこいつ・・・

「もうここまで言ってしまった以上そうするしかないけど・・・  
その子はどうするの？」

「この子も一緒に。どうせ行く場所ありませんし、もうあんな仕事は二度としたくない」

「いいけど君には色々やってもらうことがあるからな」  
本国で連中の実験体とかな

「分かりました。私の出来ることなら何でもやりましょう。」

こうしてこのコルベールというメイジは  
トリステイン王国では行方不明となるのであった

つづけ

## 前章 6 - A 話（後書き）

アニエスが邪魔なのと、コルベール先生も邪魔なので  
一気に排除することにしました

というより科学サイドに引き込みます

いやー

ダングルテールの虐殺の件を指摘されなかったら  
こんな解決方法思いつきませんでしたよ  
本当にありがとうございました



## 前章 7 - A 話（前書き）

魔法とは何か

それが解明されるのはいつか  
わかりませんな

## 前章 7 - A 話

ダンゲルテールから更に大西洋を北上

トリステインの海の唯一大型船が接岸できる港町  
アントウェルペンに向かっていた

陸の港は多いようだが海側の港はあまりないようで  
トリスタニアからかなり離れてしまった

この港は海に面しておらず、スヘルデ川を少し上ったところにある  
地球ではベルギー最大の港湾都市で、石油備蓄基地も存在していた  
が、もちろん第三惑星ではそんなものあるわけがない

今回もすぐに何か飛んできたりするかと思っていたが  
案外スルーされていた

川を20 kmほど溯つて見えてきた港町  
あまり発展していないようだが  
やっぱり野次馬が集まっている  
どうやって知ったんだろう・・・

「なんか砲を向けてるぞ連中」  
「・・・やりあう気なんでしょうか？」

隣の艦長が返答する

その次の瞬間

艦より500m程の所に水柱ができた

「撃つて来やがったぞあのバカ共」

「下関戦争を彷彿とさせますね」

「こっちが勝つのも決まってるがな」

「方位240 砲撃用意！」

「待て！市民を巻き込んでしまう」

「ではどうしましょうか」

「どうせあんな丸砲弾なぞ当たっても痛くも痒くもない。そうだろうお前ら」

「まあ・・・体の交換なんていくらでもできますし第一当たっても無傷でしょうし・・・」

最近では軍用の高性能義体には携行無反動砲程度は防御できるほどの性能があった。

ただしHEATはカンベンな

丸砲弾なんて防御どころか受け取って投げて敵が被害を被るだろう

「ではどうしましょうか？」

「とりあえず引き上げて今夜のうちに特殊作戦群を陸に上げて情報を集めさせて

攻撃を指示したやつを捕獲するか

抵抗すれば抹殺だな」

「相変わらずエゲつないですねえ」

「所属不明だからと砲撃する奴が悪い。」

そしてそいつは我々の今後の動きに非常に邪魔になるだろう」

「早めに排除しておくんですね。分かります」

「とりあえず俺もリモート義体を準備しておくか」

「揚陸はどうやってするんです？」

「郊外からゴムボートでいいだろう。どうせ夜間な上、熱光学迷彩は当然つけるだろうし」

「了解。手配しておきます」

「頼んだぞ」

こうして

後の歴史書に「アントウエルペン事件」と言われる

第三惑星初の近代戦闘が行われるのでした・・・

続く

## 前章 7 - A 話（後書き）

今日は短いですが

キリがいいので勘弁して下さい

## 前章 8 - A 話（前書き）

初の近代的陸上戦闘  
機密戦闘ですがね

## 前章 8 - A 話

アルトウエルペン襲撃戦

戦闘勢力

日本 6人

トリステイン 不明

交戦形式 奇襲

開始時間 1900

河口からゴムボートで10分程

ベルギーはアルトウエルペン郊外に上陸

アルトウエルペンまでは本来徒歩で20分程度だが  
軍用の高性能義体なら時速60km/hは出るので2分で到着する  
のだが

「全員、熱光学迷彩と銃を確認しろ」

自分は船に居るが、リモートで確認をする

手元のサブマシンガン（SMG）にマガジンを装着  
コッキングして弾が入ったことを確認する

「問題ありません」

「そうか じゃあ行こうか」

アルトウェルペンまで全力でダッシュ

数分で町のはずれまだ来た  
最初の民家を発見

以下、 電脳通信です

「民家を発見した なるべく音を立てないように通過」  
「了解」

「とりあえず川沿いの砲台へ向かう」  
「了解」

「敵の砲兵、 12を発見」  
「とりあえず確保。 殺さずに情報を聞き出す」  
「了解」

二人がはぐれてどこかへ向かう。  
どうやら交代のようだ

足音を立てないように接近  
見られたところで分からないだろうが

背後から首に手を回し口を塞ぎ  
ナイフを取り出して首につきつける  
「な・・・!?!」

理解出来ない顔をしている



見えない人間に脅されたらそりゃあ理解できんが  
しかも夜間なので到底見えない

「昼間の砲撃を指示したのは誰だ」

「フィ……領主のフィリップ様だ」

「そうか」

そう言つて腹を全力で殴る。

10kg近い金属の塊がぶつかる鈍い音  
もちろん気絶する

ある機械を取り出す

U字型のコンピュータだ

電脳化に抵抗がある人も結構存在しており、  
そのために手術なしで電脳化と同じ機能が使えるような端末が存在  
している。

電脳に劣る部分も多々あるが、日常使う分にはこれで問題ない

そのコンピュータを相手につけて

自分も有線で接続する

自分の電脳から記憶野の初期化を実行  
相手の記憶は全て吹き飛び廃人となる

可哀想な気もするがまあゆるしてくれたまえ  
記憶をチマチマ削除できないのだよ。電脳じゃないから。

「こちらも排除完了しました」

と言われたのでそちらを見ると

既に脳髓が垂れ流しになっていた

「無駄に殺すなよ・・・まあいいけど」

「そっちも殺すのとあまり変りないじゃないですか」

「どうせ野垂れ死にだろうな」

「奴の脳からフィリップ邸の記憶を回収した」

「どうやってそんな・・・」

「記憶をできるだけ回収して不要なものを削除しただけだ」

「ひで・・・」

既に町は静まっている

やはり電気がないと夜そこまで動けないのか  
それとも港町の朝が早いからなのか・・・

お陰で誰にも見られずにフィリップ邸に到着

門番が二人

それ以外に外側の警備は見当たらない

とりあえず門番の目の前まで行ってみる

「今日は冷えるなあ・・・」

「だから厚着しろって・・・」

全く気づいていない。

「我々から見れば笑える光景ですね」

即座に口を塞いで

首を引いてやる

「こいつを放っておいてくれ 死ぬほど疲れてる」

「死んでるじゃないですか」

「気にするな」

もう一人も死ぬほど疲れていた

放置して中に入る

門を開けると気づかれてしまうので塀を飛び越えることにする

つづけ

## 前章 8・A 話（後書き）

分割するには中途半端ですが、  
この後結構長くなる・・・と思うのでとりあえずここまで

## 前章9・A話（前書き）

もしかして

「電脳」や「義体」についてこれない人多くなってませんか？

もうすぐしたら用語説明をはさむのもうしばらくお待ち下しあ

## 前章 9 - A 話

フィリップ邸襲撃

戦闘勢力

日本 6人

フィリップ 不明

戦闘形式 奇襲

戦闘開始時間 1935

「庭に侵入」

「気づかれている可能性はほばないがな」

視界モードを赤外線にする

「宅内には・・・十数人いるな」

「結構多いですね」

「大貴族なんだろう。行くぞ」

「全員拡散。宅内の人間をなるべく生きたまま確保しろ  
抵抗するようなら殺して構わん」

「了解」

自分は一階の左側の窓に貼り付く

「いやあ全く昼間の船団には笑われますな」

「全くだ。魔法も使えん連中が我々と対等取引をするなど片腹痛い」

どうもガリアからの情報は案外早く渡っていたようだ

「・・・そこに居るのは誰だ!？」  
なっ!?!なぜバレた!

『こちらも見えられました!どうしたら?』

『・・・とりあえず何もせず待機。恐らく見てもわからんだろ

う』

「曲者だ!出会え出会え!」

いつの時代だよ・・・翻訳の方のミスか?

衛兵か何かが数人、外に出てきた

こちらを見るが・・・

「誰もいませんが・・・」

当たり前だ 京セラ製の熱光学迷彩は人間の目で判断できねーよ

「そんな馬鹿な!? メイジが居る筈だ!」

「透明になる魔法なんて聞いたこと」

その次の瞬間 そいつの顎から上が吹っ飛んだ

「な!?!何が起きた!?!」

その次の瞬間には、一番偉そうな奴以外皆死ぬほど疲れていた

「さて、降参してもらいましょうかね」

熱光学迷彩を切って言う

「貴様ら！？どんな魔法を使ったんだ！？それともマジックアイテ  
ムか！？」

そう言い奴は杖を構えるが

今度は杖を持っていた腕が吹き飛んだ

文字で説明できないような悲鳴が起きる

「こいつは魔法じゃあない。科学だ」

その後そいつはあまりの痛さに気絶した

『全員聞け。第一目標を確保。朝までこの場で待機』  
『『『『『了解』』』』』

つづけ



## 前章 9 - A 話（後書き）

案外短かったです。予想外に短いです。すみません

最初は殺すつもりだったんですが、この言葉を言わせたくて言わせたくて・・・

お詫びにおまけ付けておきますね

フィリップ邸 襲撃その2

「こつちが風下だ 透明でも近づけばわかる」

「どうやってです？臭いを嗅げとでも？」

「ああそうだ」

その3

「謝罪してもらおう」

「まあ落ち着け 銃を突きつけられてはビビって話もできやしない  
とりあえず謝罪はしよう 少なくとも今のところはな

この先どうするかはあんたら次第だ

謝罪して欲しければ 技術をよこせ。OK？」

「OK！」（ズドン）

はい

すいませんでした  
やりたかっただけです

追記 投稿より20分後

他の作者様には魔法を無効化してしまおうという方が居るようですが  
自分は創り上げてきた技術体系を使えなくするなんてもったいない  
と思っています

魔法は利用するもの。それは科学国家とて変わらないでしょう・・・  
まあ・・・つまりそういうことです

ちなみに、感想欄はログインなし、登録なしで書ける

・・・はずなのでどんどん書いてください  
一言でもかまいませんので

## 前章10 - A話（前書き）

短いと言われましたが正直に言います  
書くことがないんです

許してください

## 前章 10 - A 話

フィリップ邸襲撃の翌朝

「隊長、もとい司令官。尋問完了しました」  
自分の立場は一応司令官。ペリーの位置にいる。

「どうせ大した情報もないだろう」

「ええ。ありません。」

「ハッキリ言うなおい・・・」

今後どうすればいいの考えてなかったが・・・

「当初の目的通りトリスタニアに向かうべきでは？」

「向かうにしても何時間かかる？」

「30分あれば」

「そんなに早く行けるかよ」

第三惑星でのトリスタニアの位置はブリュッセルと同じだ。  
道なりで40km 馬でも2・3時間はかかる位置だ

「どうせアレ使うつもりだったんでしょ？」

「自動車だな」

初期的な内燃機関エンジンの技術は後に公開予定だったので  
使用が許可されていた

船から降ろされた自動車の前まで行く

「でもモデルは・・・」

「三菱ジープ」

「あんた絶対見た目に対しての乗り心地で選んだらろ」

「当たり前だ。不整地なんて走りにくいことこの上ないなら比較的新しくても見た目が古いやつのがいいだろ」

「どうせ特注なんだからどれも変わらねえ」

部下からタメ口というのもダメな人間に見えるかもしれないがもはや気にするレベルではない

「フィリップを拘束したまま荷台に載せとけ」

「道交法違反だ」

「気にするな」

こうしてハルケギニア初の自動車三台はトリスタニアに向けて走っていった・・・

時間と場所が飛んでトリスタニア城下の市場である

あの後国王と合って

フィリップの罪状を通報。結果アイツは処刑されることに・・・

領地は全て没収され、王国直轄地になるそうだが、「お詫び」ということで

アルトウェルペンとそこから海側の土地は日本の租借地となった。トリスタニアに大使館と学校の建設の許可をもらう

以上だ。

途中で「先住魔法すら使えない下等民族」などと聞こえたが

自分に言わせてもらえば

『神に頼って墮落したゴミ民族』

『自分で道を切り開けない最低の連中』

『6000年かけて何の進歩もないバカ』

それはいいとして

アルトウエルペンのあたり土地が低すぎて水害でダメになるような土地しかないし・・・

どう使うかは本国で決めてもらうとして、自分は情報収集をしよう  
と市場に来た。

というところで現在に至る

「さてと・・・まあ適当に見て回るか」

「他の人員やドロイドからの報告もかなりありますね」

今隣にいるのは特殊作戦群の本来の隊長だ。

自分はあくまで臨時でしかない

収集された情報はすべて自分のところに来る。

その内容は一応確認しているが

大した物はない

地図、貴族の配置、規模

それぞれの都市の規模、経済状況その他もろもろ  
最低限必要な情報くらいだ

と思っていた時

電脳通信が入った ドロイドからだ

『司令官！醤油と味噌を発見しました！』

とりあえず想定外のを発見したら

通報するよう伝えておいたが、

まさか調味料が引つかかるとは・・・

『何っ！？場所はどこだ』

『これです』

脳内にトリスタニアの地図とその場所が表示される  
市場の一番端か・・・

『すぐ行く。そこで待機』

『了解』

電脳通信を終了し、

「聞いたな？」

「ええ・・・ですが醤油なんて何故あるんでしょう？」

「分かん。行くしかないだろう」

数分後 現地到着

やはり市場のはじっこ。人はあまりいない

ドロイドを見つけた

目の前には瓶に入った黒い液体、

それと自分のよく知っている茶色い物体が入った箱が大量にあった

「何かおかしいと思ったたら人を呼んでたのか

どんな魔法を使ったのか興味あるが・・・

お客さんたち見かけない顔だね、どこから来たんだい」

やっぱりアジア系の顔は目立つのか？

「ああ・・・少し東の方からな」

「エルフ！・・・じゃあねえよな　その耳だと」

「それより店主よ。このソースはどこで手に入れた？」

正確には味噌もだが、どう表現すべきかわからなかった

「こいつはかなり貴重でな、とある村でしか製造していないんだよ」  
「で、その場所は？」

「お客さん。俺も商売人だ。言いたいこと、わかるだろ？」

店主は手の人差し指と親指で円を作った。

異世界でもマネーは変わらずですか・・・

「じゃあない。これでどうだ」

俺は金を延べ棒のまま出した。純金で100g

金貨は今のところ持ち合わせていない。

本国から持ってきたインゴットしかない

そして日本では金に大した価値はない。

かつて核融合炉で大量生産されるまでに至り、価値がガタ落ちしたことがある

「金貨じゃあないが・・・どうでもいいか」

金貨でなくとも金は効果を発揮するようだよ  
よくわからん通貨制度だから仕方ないが

「で、場所はどこなんだ」



「タルブ村さ、ガリア国境近くにある」

『すぐ出るぞ ジープを一台回せ』

『了解』

ジープのところに待機させていたドロイドに  
電脳通信で指令を出し、車を出させる

他の二台には先行してゲルマニアのヴィンドボナに向かってもらう  
どうせ自分が交渉しなくても別に問題ないだろうし、  
最悪ドロイドにやらせても何ら問題ないからだ  
第一遠いし

数十分後

俺は検問を破壊していた  
手持ちのグレネードランチャーで。

「何やってるんですか!？」

隊長が言う

「知るかよ。関税とか知ったことではない

このテクノロジーの塊を鹵獲されるわけにはいかないのだ」

この後その領主には兵士のバラバラ死体が届いたそうな・・・

つづけ

## 前章10 - A話（後書き）

「娘のバラバラ死体が届くぞ？」

やってみただけです。すいません

もしかしたら無理やりコマンドーネタ仕込むことあるかもしれないね

今回は少し長めにしてみました

今後は更に長くしていくつもりです

それよりも・・・

用語解説や、

設定確認しておくべきですかね？

感想もどんどん書いてください

でないとやめちゃうぞ（嘘）

あと日本人（女）のオリ主の名前考えてない・・・

いや男のが都合がいいかも・・・まあ後で考えられますか

## 前章 10 - B 話（前書き）

久々の - B 話

日本ではとんでもない研究が行われていました

## 前章 10 - B 話

遭難？から数ヶ月たとうとしていたこの日  
新東京市中に衝撃が走った

毎日のように新発見があつたのだが  
これはかなりとんでもない発見だった

マジックアイテム  
「魔道具の一部を推論に基づいて

とある作業を行ったところ、働きが全く別のものになった」

マジックアイテムを作動させるためには基本的に低圧、低電流の電  
気を流せばいいことは判明していた。

その電圧をアイテムから発せられている25に分別される電磁波と  
同じように変動させる  
するとそのアイテムの働きが変わってくる。

他のアイテムと同じような電圧をかければ同じような動きをして、  
そのあと発生する電磁波も同じになる

これは「電磁波の分類はプログラムである可能性」を示していた  
それを更に解釈しなおすと

「魔法は科学の監視下で運用できる可能性がある」ということだ

だが、その正確な区別や解析などはまだまだで、  
あくまで「基礎研究上の発見」でしかない  
科学というのは実用化にかなり時間がかかる

だが相当遠くない未来、人類は魔法をすべて理解し、

運用する日が来るのかも・・・しれない

その数日後の話になるのだが

今度は地質調査のためのボーリングをしていて正体不明のものが発見された

結構な量の放射線と電磁波を放つその緑色の結晶体は現在解析中

ヨーロッパからの報告にあった「風石」である可能性も指摘されている

以上の事を前提に、集まってきた情報を元にした会議

ハルゲキニアの未来を決めるであろう会議が大統領府で行われていた

「で、今後のヨーロッパもといハルゲキニア対策だが・・・」

一番分かりやすい位置に大統領。

その左右を政治家、その反対側に学者といった感じだ

「彼らは神を信じきっている。では我々が神として君臨してみると  
いう話もあるのだが・・・」

「魔法を取り上げない限り魔法に頼り切る」

「その通り。」

この会議の基本的な方向は大方決まりつつあった

『彼らには自力で神への依存から脱却してもらおう  
その手助けしか我々には出来ない』

地球人類は自力で研究し、開発し、そして

神の存在を否定できるようになった

宗教というのは

人の力を超越した自然の力やそれをも超える未知の力  
それに対する神秘的見方などを中心とする概念である  
絶対的超越存在 『神』との関わりが基本となる

神の子を名乗る男が現れてから数千年

人類は未知・自然の力を自力で解析し、

ほぼすべての現象について理解できるようになった

そして絶対的超越である『神』がいないことが分かった。

もちろんその過程で『神』は全く手を貸してくれなかった

人類は自ら『神』を創造し

そして自ら『神』を殺したのだ

もうひとつ

宗教には人類にとって最大の恐怖である

「『死』からの逃避」の役割がある

善人は自殺しない限り死ねば天国に行ける  
基本はこんな感じだ。

宗教は害悪ばかりではない。

道徳と治安をもたらした。

だがそれを悪用する連中もいた

『宗教を考え付いた人間はもつとも賢い商売人である』  
とあるように、一部の連中は集金装置として宗教を利用した

利用される方も悪いのだが、

それには「死からの逃避」が関係してくる

人間はどうしようもないとき最終手段として

超越的な力や奇跡なんてものにすがろうとする。

いや、すがらなければ生きていけないのだ

そしてその後数十年後

人類は「永遠」を手に入れた

電脳化の恩恵の一つ

「脳が死んでもデータのまま生きることができる」

人類の究極の夢、不老不死を手に入れたのだ

だが殆どの人は100年から200年ほどで自ら死を選ぶ

理由は簡単。「疲れる」「飽きた」

その他様々な理由があるが、通常の人間の精神にはそれが限界らしい

通常でない人間しか200年以上生きることはない

その通常でない人間の殆どは学者、研究者、技術者などである

彼らの探究心は一生かけても終わらない

人類の最大の原動力「好奇心」

それを最大限利用できる人間だけが長く生きている

勿論この場にいる学者のほとんどが300歳を超えている

こうして、「死の恐怖」から解放された

地球人類には「神」など必要ない

日本では宗教は文化として残り、あとは精霊崇拜や神道ばかりが残っている

だが彼ら、ハルケギニアは違う

神が実際に自分たちの前に現れ、力を授けた。

その力は強大で、今までとは全てが大きく変わった

その力を持つものは「貴族」となり

持たないものは「平民」となる

その力によって身分階級が出来上がり、

ひとつの国家で宗教がひとつにまとめられた

その力は宗教による結束力すらも与えた

だがそれは数千年経っても自立できない  
魔法離れできないのだ



全く進歩しない社会と技術

全く変らない社会の実態

そして腐敗していく一方の貴族

神は良心でその力を与えたのだろうか、

それは彼らの進化の可能性をすべて奪うこととなった  
進まない文明は滅びるのが関の山。

神はその力をさらに強力にすることも出来ず、  
単に滅びの道を示しただけとなった

このままでは第三惑星の人類は滅びてしまう。  
学者を含める日本の専門家の総意であった

「魔法に頼ったままでは滅びてしまう

だから我々が科学というもう一つの道を示す」

「そのためにはどうすればいいだろうか？」

「科学技術を自主的に研究させる必要があります。

科学技術が大幅に進歩するのはどういう時か、分かりますよね？」

「戦争・・・か」

「そうですね。彼らに戦争をさせるのです

そしてそこで魔法の無力さを自覚させる必要があります」

「彼らにある程度の技術を渡すか

それとも我々が参戦するかだが・・・」

「どちらに転ぶかは今後の状況次第でしょうな」

「あまりしたくはないが・・・彼らのためと思ってするしか無いの

か」

「目標は『神からの自立』です」

「まるで働けない子供みたいだな」

「全くもってその通りです」

こうして、ハルゲキニアに科学の優位性を示すための戦争、そしてそのための準備が始まった

つづけ

## 前章10 - B話（後書き）

今回はついつい長く書いてしまった

「我々が参戦するか彼らにやらせるか」

この部分でルートが分岐します

本編でどちらをやるかは決めています、

やらなかったほうは外伝という形で書くかもしれません

感想によって今後の展開も変わって来るので

ドンドン書いてくださいお願いします

追記

兵器や用語に関する解説を書いています

（第12部分 詳細確認の次）

一度目を通しておいってください

前章 11 - A 話（前書き）

タルブ村訪問

## 前章 11 - A 話

「見えてきましたな」

「ああ」

トリスタニアより車で16時間  
テントで一夜を明かし、  
次の日も午後に差し掛かった頃

ガリア国境近くの村、タルブが見えてきた  
やはり舗装道路でないから遅いの何の  
あとこの地図の精度のヒドさったら・・・  
GPS なかったら遭難してるぞ

村の中心に教会があり、その周りに三角屋根の家が立っている  
典型的なヨーロッパの村だ  
その外側は畑・・・いや水田があるぞ？  
麦畑よりは狭い領域だが水田が見える  
「水田があるということは・・・」  
「まさか・・・ねえ」

村の一番外側、石畳の舗装が始まるあたりで車を降りて、  
例のブツについて聞いてみることにしようとしたが・・・

「誰もいませんね」

「ああ。誰もいないな」

と思つて村の中心、井戸のほうへ歩いてみたが・・・

「おおお！？こ・・・これは！？」

後ろのほうから声がする

男・・・老人の声だが・・・

これは日本語？翻訳が作動していない  
そう思いつつ後ろを振り返ると

白髪の爺さんがいた。

「あの・・・おじいさん少しい」「これは君達のか！？」

「ええ・・・まあ」

今度は翻訳が作動した  
どういうことだ

「ついにこの世界でも自動車が作れるようになったか・・・」  
今度は翻訳が作動しない  
わけわからん

「あの・・・お爺さん、日本人・・・ですか？」

「何！？日本だと！？お前らどこから来た！」

「日本国は東京市から」

少し時間が飛んで

## 老人宅

「そうか・・・日本は負けたか・・・」

彼の名前は佐々木武雄

大日本帝国海軍少尉、パイロットなんだそうだが、彼は南方から撤退する途中でこちらに飛ばされ、不時着したのがこのタルブの村だったというわけ

で、その後終戦までの話をした所だ

「一応玉音放送はありますが・・・聞きますか？」

「ああ、頼む」

ポケットから携帯端末を出し、

それに衛星経由で落とした玉音放送の音声データを入れる

『朕深ク世界ノ大勢ト帝国ノ現ト二・・・』

豆知識なのだが、

天皇陛下が不特定多数にメッセージを自ら発信したことは皇紀数千年と言えど、

大東亜戦争終戦「玉音放送」

東日本大震災「震災に関する陛下のおことば」

第一移民船団出港「天皇陛下のおことば」

以上の三回のみである

「陛下・・・祖国に武器を帰さなきゃならんな・・・」

「そつえば偵察中に飛ばされたと聞きましたが、つまり航空機がある？」

「ああ・・・こつちだ 着いてきたまえ」

村の裏側にある丘のところに四角い穴、そこに扉がついている  
戦時中はよく見られた光景だ

「こいつだ」

扉は開けられた

そこにあつたのはありえない代物だった

「震電・・・？」

「そう、大日本帝国海軍局地戦闘機震電、その改二型だ」  
九州飛行機によって試作された

B-29に対応するための局地戦闘機「震電」

それが自分の知っている震電、だが目の前にあるのは違う

プロペラが見られない。何らかの理由で離脱したのかと思ったが

『震電改二型』

彼はそう言った

「こいつは噴式、いわゆるジェット推進だ」

「俺の知っている震電は試作しかされていない。量産前に終戦した  
はずだ」

「何？」

震電が早期に量産されたら戦争はもう少し長くなるはずだ

どうも自分たちには微妙なズレがあるのかもしれない



前章 11 - A 話（後書き）

今日も短いです  
お赦してください

思いつかないんです  
ちなみに震電にした理由は「好きだから」  
以上です

前章 12 - A 話（前書き）

タルブ村襲撃

## 前章 12 - A 話

あのと佐々木氏に戦争に至るまでの経緯と  
戦歴を聞いた

ミッドウェーで負けているが、その直後震電が開発され、  
南方から来た B - 29 が全部落とされているそうだ

「どうやら我々はよく似ているけど別の世界から来たのかもしれない  
せんね・・・」

「まあそれを今更知ったところで大した意味もなかるう」  
「そうですね・・・」

その時、外から悲鳴がした

タルブ村襲撃

戦闘勢力

日本 2

所属不明 不明

戦闘形式 防衛戦闘（築城なし）

戦闘開始時刻 1530

「何だ!？」

慌てて外に出ると

「あれは・・・フネ？」

この世界の主要移動手段の一つ、空中船が村の外に止まっている  
それなりのサイズ、戦列艦サイズだが砲門が見えない

「とりあえず行きましょう」

佐々木氏を放置して自分たちは全速力で村へ向かう

「おつたまげた 陸上選手か何かか？」

「しまったな・・・S M Gは車に置いたままだ」

「光学迷彩も使えませんか」

普段着に光学迷彩を実装しているわけがない  
手元にあるのは拳銃だけ

「火力支援を・・・無理だよな・・・」

ヘリコプターも飛ばせないし榴弾砲が設置してあったりしない

「というかあいつら何なんだ？」

村の全員を拘束し、男の首を締めていた  
尋問だろうか

「もう一度聞くぞ。異教徒はどこだ」

宗教関連の回し者？

なぜここに来たとバレたんだ

というか異端と思われるようなことしたか？

「知らない「動くな蛆虫共！」」

俺はいつの間にか

拳銃を連中に向けていた

「司令！？うかつに動かないほうが」

「俺たちが負けと思うか？」

「それもそうですね・・・では自分も」

『隊長』はそう言うのと自分のと同じ拳銃を取り出す

「貴様らがそうか」

一番偉そうな奴が一番偉そうな口を聞く

「異端審問でもしにきたのか？」

残念ながらそれは無理だ。お前は俺に勝てない」

「たかが銃でメイジに勝てると」

脳天をぶち抜いた

15mはあるが、電腦補正、そして5・7mm弾をのため気にする  
レベルでもない

ストップピングパワーは抜群だ

「貴様！？聖堂騎士隊にたてついて生きて帰れると思うなよ！？」

「上等だ かってこいよゴミ」

次の瞬間

そいつは死んだ

「銃が連続で撃てるわけ」

そう言つて杖を構えた奴が

俺に対して魔法で攻撃しようとする

別に避ける必要はない

軍用義体はそんなにヤワじゃない

俺の周りの気温が1200度

だが大したことはない

たかが表皮が焼けるだけだ

「お、おつmmまえなぜ生きkている」

「残念ながら俺、人間じゃあ無いんだよね」

表皮が焼けてズル剥け、機械の顔と体になっていた  
まるで表面加工前のロボットみたいだ

「残念だったな お前らの時代は終わりだ」  
全力で蹴り込む

もちろん気絶する。

「バ・・・バケモンだあああああ!!?」

「助けてくれえええ!!!!!!」

よく聞いたら住民もそう言っている  
しまった。見られちゃったか  
まあスルーでいいだろう・・・が

「お前らに見られてしまった以上、生きて帰すわけには行かないな・  
・・」

隊長は何もしていない  
どうも呆れているようだ  
まあ・・・仕方ないかな

「一番苦痛があるように殺してやるよ」

「やめてくれ 殺さないでくれ」

「どこの所属だ」

「ロマリアの「そうか、死ね」

後でバラバラ死体をお届けするでしょう

後はフネの方だが・・・

既に離陸準備をしている

その前に死体をお届けしよう

目の前にある死体をバラバラにしてひとつづつフネに放り込む  
悲鳴が聞こえてきたがどうでもよろしい

その後スタコラサッサと逃げていった  
逃げ足だけは早いな・・・

でこれどうすんだ

「どうすりゃいいんだ？」

「どうするもこうするも・・・迎えが来るまで待つか、荷台にでも  
乗っててください」

そんな話をしていると佐々木氏が来た

「何があつたんです？」

「簡潔に言つとロマリアのパラディンです」

「異端審問に来たのか・・・」

「そついやこのツラでも驚かれないな」

「その顔では外に居られないでしょう、うちに戻りましょう」

「そつだな、隊長、住民の開放は頼んだぞ」

「了解しました」

その後

震電をどうするかという話になり、

佐々木氏は

「あれは国、祖国の物です。国に返還しようと思います」

ただ、新東京市に来るかと思うと

「自分にはもうここに家族が、孫もひ孫もいます。

もう戻ることはないでしょう」

その晩までに震電を分解して

夜にヘリコプターで輸送し、そのついでに帰ることになった

「そついえば、醤油の話聞いてなかった・・・」

「どうでもいいじゃないですか」



## 前章12 - A話（後書き）

前章書くの疲れました

今回で前章は最後だと思います

本編の構想も大方固まってきたので

次で本編に移ろうと思いますが、問題がいくつか

まずゲルマニアの貴族の名前が思いつきません

トリステインのほうも・・・まあ後でいいや

一番問題なのは

トリステイン魔法学院編の主人公（日本人、女）の名前がまだ決ま  
っていない

皆さん名前を分けてくださいお願いします

あとジョセフの動きが激しすぎる

いやなんでもないです

## 一章 プロローグ 1 日本（前書き）

やっとここを本編に辿りつけた

## 一章 プロローグ1 日本

第22移民船団「瑞鶴」が遭難してから  
20年が経とうとしていた

新東京市の人口は550万人となったが、  
基本的に生活は変わっていない

20万人の専門家  
それを支える

530万の一般人、  
それをサポートする1200万のドロイドとコンピュータ

今までと変わらない、

ただ魔法省ではかなり変わりつつあった  
ロボットにコモンマジックを実装することに成功したのだ

この地球上でエネルギーを貯め続ける「風石」「火石」「水石」「土石」

これらにある特定のパターンと周波数の電磁波を与えると、  
そのエネルギーが人に伝わり地上に出てくる・・・といったものだ

これの正体は「反物質」であるらしいが、  
正物質と高速でぶつけると対消滅でなくなぜか正物質とエネルギー  
が発生する

そのプロセスは未だ未知の領域であるそうだ

また、反物質であるが正物質と接触していても何ら問題なく、ある特定のパターンと周波数の電磁波を与えるとエネルギーが発生する

この電磁波は魔法使いが存在すると発生するものもあり、すでにそれを応用したメイジレーダーが完成している  
その電磁波の強度は魔法使いの言う『魔力』というやつだ

魔法省では

現在オリジナルそして更に複雑な魔法の開発が進められている

なんともまあ

魔法省はよくも20年でここまで調べられたよ

また、新型の魔法兵器の研究、  
魔法が使える遺伝子に関する研究も進められている

そしてそれを生み出した魔法省で、新たな研究の成果が出来上がる  
うとしていた

「コルベール君、やっと来たか」

新東京市郊外のとある研究施設の地下、100m近い場所  
ここではとある遺伝子を利用した研究が行われている

「本当にこんなものを作って良いのでしょうか・・・？」

コルベールと呼ばれている男性

頭部がハゲてはいるがこれでも40代なのだそうですな

「我々は好奇心だけで生きる　その成果を目で見ようとするのは当然だ

そして我々は彼らに見せつける必要がある」

コルベールが持ってきた「炎のルビー」

始祖ブリミルの血液から作られたという。

「まさかあの伝説が本当だとは思いませんでしたが、これが完成したとき何が起ころうでしょうか？」

このルビーからブリミルのものと見られる遺伝子が発見され、

そのクローンの製造そしてその最終段階へと移ったところであった

「わからん。もしかしたら我々とはんでもないものを作ってしまったのかもしれないが・・・

何が起ころかは完全に未知数だ

どうせここでもなにか起こっても魔法は使えんさ」

地中からのエネルギー流動は、鉛1m、コンクリート5mほどで止められることが分かっている

「存在し得ない『第五の虚無』の製造・・・」

虚無の魔法は魔法省では常識の一つとなっていた

なんせメイジリーダーで非常に大きな魔力、もとい電磁波を発生させている個体が存在しており、

その正体は魔法が使えないとされるジョセフだった。

本人は既に気づいていたが、その力を使おうとはしなかった  
『私はまだ知識が足りない、力を行使するにはもっと知識が必要だから国王などという時間のかかる役職に就かなかったのだよ』

もちろんハルケギニアでは伝説、つくり話などとされている。  
ガリア王族ではかなり知られているようだが・・・

因みにジョセフの遺伝子からは親族からは検出されなかった  
『由来不明の因子』が発見されており、  
これが虚無の原因だと言われている

「第五の虚無、『ネオブリミル』」  
コルベールがそう言い放った培養液の中には  
小柄な金髪の青年が眠っていた

## 一章 プロローグ1 日本（後書き）

はい。

ついに陰謀と殺戮溢れる本編の登場です

トリステイン魔法学院編のオリジナルキャラの名前（日本人 女）  
の名前は引き続き募集しています

ちなみにコルベール先生は日本で大学に行き、  
その後学者として魔法省に就職しております

魔法省でも数少ない魔法使いです

因みに義体化、電脳化ともしております  
何があったのかはお察し下さい

追記

ログイン、登録なしでも感想が書けるようにしてあります  
どんどん書いてください

あと名前募集してます  
誰か助けて下さい

## 一章 プロローグ2 アントウェルペン（前書き）

日本の租借地

どう変わったのか



## 一章 プロローグ2 アントウェルペン

トリステイン王国最大の港町  
アントウェルペン

今は日本の租借地で『川手市』という名前が付いている  
名前の由来は

昔ここに居た巨人が、川を渡る人々に通行料を要求し、  
それに応じなかった人の手を切り取って川に投げ入れた

そしてそれに憤慨したとある英雄が巨人を倒し、  
その手を川に投げ入れたことに由来する

これは伝説であり、事実かどうかは定かではない  
そしてそれを知る者も少ない

因みに租借期限は99年  
なぜ99年かは・・・調べる

殆ど人口も居ない上、港町としてもほとんど取引がないアントウェ  
ルペン

もとい川手市はトリステイン王国には不要だったようだ

一応トリステイン王国に属しているが  
事実上の植民地である

違うのは年間『金5万』を支払っている点だ

最初はタダ同然だったのだが  
いつの間にか増えてきたらしい

それでも大した額じゃないそうだ

川手市の人口は180万人

トリステインはもちろん、ハルケギニア最大の都市となっている  
ただしそのうち70万人はドロイドである

住人たちは知らないが、いろんな所で必要になるのだ

ハルケギニア中から職と教育を求めてここまでの人間が集まった。  
教育に関しては日本と同じ水準であり、  
ハルケギニア唯一の大学も存在する

港湾部には

石油化学系の工場が立ち並び、  
石油備蓄基地、コンテナターミナルすら存在する

だが石炭の備蓄、利用も行われており、  
地球での1920年代と1980年代がごっちゃになっている

他にも製鉄、金属系、造船所、自動車工場など  
様々な工業製品が日々生産され、日本、北アフリカ、中東へ輸出さ  
れている

高さ100mから200mクラスのビルが立ち並び  
都市中心部はハルケギニアの金融中心の一つでもある

20年前、未だ金本位制にすら至っていなかったハルケギニアにお  
いて、

初の近代銀行「東亜銀行」の本店が存在する  
それまでの銀行は「預けると手数料がかかる」

有料貸し金庫みたいなものだったが、東亜銀行では「預けると金が増える」というものだから、当時としては画期的だった。

株式会社も、国債も、そして投資という概念すら殆どなかったハルケギニアにおいては

その理由が不明で、最初は怪しまれもしたが、

日本の商人等がこぞって利用し始めると、現地人も利用し始めるようになり、

今ではハルケギニア最大の近代銀行として名を馳せている

最近では貴族の利用が多いようで、領地を担保として金を借りているようだ

ちなみにその他の近代銀行は

ガリア王国のジョセフが発案、そして最大出資を行っている

『リュティス銀行』等が存在する

また、川手市には証券取引所も存在する

ただし、取引量はリュティスやウィンドボナの取引所より小さい理由は川手市内の企業の証券ばかりが取引されるという理由だ

ひとつの企業が大きい川手市と、

大量、そして複数の企業が登録している2つの取引所となると後者の方が取引量は大きいのだ

都市部の道路網はすでに整備されており、

更にトリスティン、ウィンドボナ、リュティス、更に

ガリアで最大の生産額を誇る工業都市、ラ・アーヴルまでの道路網、

そして鉄道網も整備されている

都市内のバス網や鉄道網も整備されており、

既に郊外からの通勤や、自動車通勤なども常識となりつつある

更にトリスタニア寄りには空港も存在し、

北アフリカ、日本への定期便が就航している

間違いないことはひとつ

ハルケギニアで最も異様な場所であることだ

他の工業都市等では『石炭火力発電』や『高炉による製鉄』

『製糸・織物製造業』『大規模鉱山』を主に行っているのに対し、  
川手市においては

『アルミニウムの電気精錬』『化学工業』

『合成樹脂』『集積回路・半導体製造』

明らかに技術が50年ほど飛躍している

勿論この飛躍は学校、そして大学の存在によるところもあるが、  
最大の理由は『日本であるから』かもしれない

技術を盗もうとしても理解出来ない。

何故なら数学が分からないから

この川手市において魔法は大した利点にはならなかった  
多少有利になるかもしれない

だが一人で出来ることなんて高が知れている

魔法よりも数学ができる者が欲しかった  
数学が出来なければ科学は理解出来ない

単なる数字と記号の羅列が

魔法に勝つ・・・そんな日が来るのかもしれない

川手市の郊外

日本海軍陸戦隊川手駐屯地

「おら！もつとキビキビ動かんか！

戦場では一秒の遅れが命取りになるぞ！」

「す、すいません」

ゴツい男数十人に対して怒鳴っている女性、

本人は小柄だが、男がビビっているところを見ると  
相当強いのだろう

「アニエス中尉、ちょっと話が」

エリート集団である陸戦隊でも一番若くして中尉になった『女性』

アニエスは、両親がおらず、トリスタニアの日本領事館で育てられ、  
その附属学校で学び、本人の志望で軍に入った

今では陸戦隊の外国人部隊『第六歩兵大隊』の一個小隊の長である  
ちなみにアニエスは一応トリステイン国籍、なにか理由があるそう  
だが・・・

「実はトリステイン軍が新兵器を購入してね、当然ながら指導教官

をつけなきゃいけない。

で、君が適任だと思った次第だ」

「でも私が抜けると小隊が・・・」

「気にすることではない。上は君をえらく気に入っていてね、戻ってきたら大隊長にするそうだ。」

「は。ですが私に大隊長などという責任重大な職は・・・」

「まあ上の移行なんで、半強制だと思うよ」

「左様ですか」

「ということでは来週からトリスティン軍の方へ行ってもらって問題ないか？」

「ええ、とりあえずは。」

「では宜しく頼むよ」

つづけ

## 一章 プロローグ2 アントウェルペン（後書き）

香港に実在する『東亜銀行』とは何の関係もありません

名前募集の件もよろしくお願いします

次回はガリア王国編をお送りします

## 一章 プロローグ3 ル・アーヴル

「japon」なる国家が現れて20年  
この世界は大きく変わっていった

その存在は胡散臭く、いろいろ怪しい面もあったが  
存在している以上認めざるを得なかった

15年前、

japonが『製鉄』なる技術を伝えた  
だがその内容を理解したのはリユティス日本領事館付属の学校卒業  
者だけだった

我々には「原子・化合・分離」などの概念がなかった

そしてその設計図を理解できるのも彼らだけだった

彼らは『ガリア国営ル・アーヴル製鉄所』そして『ガリア国営ダン  
ケルク製鉄所』  
の技術主任となった

昔、鋼鉄を作るには連金の魔法を使っていた  
だがメイジの数は限られている上、精度、純度が一定でない  
一人が作れる量も限りがある

製鉄所は違う

設計、そして建設さえ出来れば

あとは平民の労働で鋼鉄が作れるのだ

私は魔法の弊害と限界を理解した



魔法が使えないからとからかわれ、  
そしてそれを認めざるを得なかったかつての自分

だが魔法の絶対優位は崩れつつある

この技術と知識の集合体を彼らは「科学」と呼んでいる

他にもjap onはさまざまな技術を教えた

蚕なる虫から糸を大量に作る「製糸」

大量の木材を消費して紙を作る「製紙」

水蒸気を利用して動力を得る「蒸気機関」

石油なる燃える液体を使つて動力を得る「エンジン」

これら全てに魔法を必要としない

建設時に魔法を使うことはあつても

それ以降は魔法を使う必要はない

まさに私のためにあるようなものだ

私はその知識が欲しかった

いや、日本に行きたかった

その知識で奴らを見返してやりたかった

だが王族であり、次期国王候補の私がそんなことはできない

日本領事館に図書館が出来たと聞いて、

それから毎日通った

そこにあつたのは今までと完全に違う世界だった

全ての最小単位『原子』

雷としてしか知らないエネルギー『電気』

空の上の未知なる世界『宇宙』

あらゆる仮想を再現できる『コンピュータ』

その全てが魔法を必要としない  
ただしその全てが数学を必要とする

結果を知ってもそれを発明、発見した道筋を理解するには  
『数学』が必要だった

私は数学を学んだ。それに数年を要した

その間、父上に次期国王に指名されたが

『時間がかかる上つまらないことなどやりたくない  
今の私は権力より知識が欲しいのだ』

と言ひ弟に譲ったが

『自分は政治が苦手なので参謀として助言して欲しい』  
と言われたので

今は参謀として政治を見ている

あんなに憎んでいたはずの弟のことが  
次第にどうでも良くなっていった

世界の全てがそれまでと違って見えるようになった

一番興味深かったのは「経済学」というやつだ

どうもこの国は遅れているらしく、

今後経済や労働力が増大すると通貨が不足し、

経済力が一定以上増えなくなるところか、国が滅びる可能性すら出  
てくる

だが一番有利で、効率的な

『管理通貨制度』では国民が通貨を信用しない  
だとすれば一時的に『金本位制』に移行すれば

金の量を増やさずに通貨の全体量を増やすことが出来る

参謀として国王に提案したら

「ただの紙に価値があるわけない」

などと言いおった

やはりこいつは馬鹿だ。

日本の植民地、『川手市』においては

すでに「管理通貨」である「日本円」が流通しているそうだ

この国でも日本円を使えるところが増えている

私は考えた

そしてひとつの答えが出た

「そうだ、民間企業で金本位制を導入すればいい」

無謀かもしれないが、やってみる価値はあった

だがそれを達成するためには「金と交換できる」という保障が必要になる

そんな時、日本の企業が私の領地の開発をしたいと言って来たのだ

どうも風石が埋まっているらしく、

その採掘権を売ってほしいというものだ

私はすぐに了承し、多額の金貨を手に入れた

そして日本の連中も思わなかったであろう

「民間銀行での金本位制の達成」を果たしたのだ

数年もしないうちに国が中央銀行を立てて、全てそちらへ移動したが

その金を更に利用して、  
新しい工場を建設するべく  
ル・アーヴルに用地視察に来ていた

「すばらしいな この景色は」

ル・アーヴルのセーヌ川を挟んで対岸に居る

目の前に広がるのは製鉄所の煙と

その周りに張り付くように作られている住居と工場

魔法など微塵も見られない景色

「うむ 思いついたぞ 発電所が必要だ」

「発電所・・・ですか」

「ただ、タービンが作れん。やはり日本に協力してもらうしかない  
ようだな」

「発電所があっても何に使うんですか？」

「とある工場を作るために必要なのだ。楽しみにしている」

ジョセフは魔法のことなど完全に忘れ、  
いつの間にか発明家となっていた・・・

つづけ

## 一章 プロローグ 3 ル・アーヴル（後書き）

ル・アーヴルの話のはずなのに

ほとんどジョセフの話になってしまいましたね

まあ製鉄所とコークス炉、その付属の工場以外に何もないので  
気にすることはないです

## 一章 プロローグ4 ヴァリエール

20年前

全てはそこから変わった

私の父親は早くしてなくなり  
比較的若くして領主となった

だがそんなことはどうでもいい

japonなる国が現れてから全てが大きく変わった

japonは色んな物を安く、そして大量に持ち込んだ  
材料を生産していた錬金術師が廃業に追い込まれ、  
町ではいくつものギルドがなくなり、  
多くの人間が職を失った

だがその後日本は考えられないことを始めた  
無職のメイジを雇って『インフラ整備』なる事を始めたのだ

最初は『鉄道』だった

細長い2本の鉄の上に鉄で出来た馬を走らせるといふものだ  
私は「そんなことができるものか」  
と笑って眺めていた

だが数カ月後には今までの馬車と比べ物にならない速度で『汽車』  
なる鉄の馬は走り出した

『汽車』は多くの車を引いて大量の物を運んだ

今まで何十日もかかっていた移動が僅か二日で移動できる  
竜を使わない限りは考えられないことだった

最初はアルトウェルペン、いや川手市とトリスタニアの間だけだった  
が

今ではリュティスからウィンドボナまで伸びている

次は道路だった

それまでも道路であつた

だが馬車で通るにも非常に揺れて、大量のものを拘束に運ぶなどで  
きやしなかった

日本はそれを変えた

『アスファルト』なる黒い石を道路に張り、

その上を樹脂の車輪の馬車が走り始めた

数年も立たないうちに馬車は「自動車」に変わった

馬の力を必要としないこの『鉄の馬』とも言うべき物は

『ガソリン』なる臭う液体を使い、

それを燃やして走る

魔法も使わない

日本は失業者に大量の仕事を与え、

そしてトリステイン、いやハルケギニア中から

多くの人間が川手市に仕事を求めて移り住んだ

私の領地でも人口がかなり減った

収入も大きく減り、他の貴族がやっているように

日本やガリア王国、もしかしたらゲルマニアの貴族や銀行から  
金を借りる羽目になるかもしれない

下の娘は何も言わなかった

『今まで私のために色々してくれたのに  
いまさら言えることなんてない』

上の娘は猛反対した

『トリステイン有数の大貴族がなぜ

魔法も使えない民族から金を借りなければならない』と

妻は何も言わなかった。

いや、本当に何も意見しなかったのだ

そんな時、日本からの『地質調査団』なる人物の長がこんな話を持  
ってきた

「あなたの領地にある山から良質の石炭が見つかった  
ゲルマニアやガリアで大量に購入しているようなので  
鉱山にしてはどうか」  
と

私は悩んだ

三番目の娘もできて更に負担が増加しそうな状況  
購入先がすでに存在していて、  
さらに低利子で融資するという日本の銀行

だが上の娘の反対、

そして貴族としての誇り、

先祖が築いてきた歴史

どちらを優先すべきか迷っていた

だが私を動かしたのはある一言だった

『娘さんの病気を治せるかもしれない』

私は決断した



こうして私はトリステインで一番早く『貴族』をやめて  
『企業の長』となった

もちろん気は進まなかったが  
生き残るためにはこうするしかなかった

周りからは色々言われたが仕方がなかった

この後日本から鉱業の技術指導が入った後に  
操業を開始した

最初は大した量じゃなかったが、  
ガリアやゲルマニア、トリステイン内でも買い手がつき始めると  
大量に生産するようになった

川での輸送に限界が来たので鉄道を引いた  
莫大な金額になったが

それは一年の収入にも満たない額だった  
今では炭鉱町の人口も数万人に増え、  
収入も今まで考えられなかった額となっている

私は勝った

なにに勝ったかって？

貴族の生き残り競争に。

今後、方向転換に失敗した貴族は生き残れない  
そう思うのだ

## 一章 プロローグ4 ヴァリエール（後書き）

はい。貴族の生存戦略です

オリキャラの名前の件ですが・・・  
どうしようもねえな・・・どうしよう

ログイン、登録なしでも

感想が書けるのでドンドン書いてくださあ

追記

ようこそ貴族共、コジマで汚染された大地へ

## 一章 プロローグ5 ロンディニウム(前書き)

ロンディニウム

元素の名称かよ

他にも使ってるって言う話もあるが  
地名には絶対ないだろ

## 一章 プロローグ5 ロンディニウム

駐英日本国大使館

アルビオン唯一の日本による施設・・・

アルビオンは日本の手がほぼ入っていない

企業もほぼ総スルー

来るのは学者ばかり

その理由は様々だが、

一番の問題はやはりこの国が空中に存在するところだろう  
その点での利点は空中船製造技術が高い事くらいで  
それ以外には何の利点もない

船もつけない、材料搬入にコストがかかる

だからってそこに資源があるわけでもない

結局、エンジンや蒸気機関などの技術提供をしたものの、  
最終的にはゲルマニアから購入している

そんなアルビオンの利点といえば

『清浄な空気』や『大気汚染し放題』くらいだが

そんなの某ロボゲーのACやクレイドルでもないのだから  
どうでもいいことである

その利点を生かしていつかは、

液晶や半導体などの製造に生かせるかもしれない

単価が高いわりに小さいモノなら航空便でも利益が出るからだ

まあ、そこにたどり着くまでの技術と学力をどうやって補うのかが

疑問だが

まともな平民向け学校はこの大使館の付属しかないし  
大学も川手に行かないといけない

結局、ここでは今までと同じ

今までと変わらない生活が行われている

だが少し変わった点がある

人口が確実に減少していることだ

そもそも高度が高く、寒い上に、土地が痩せ細っているアルビオン  
にとって

多くの人口を抱えることは出来ない

そしてこの状況で大量の雇用を発生させ、

その食料を外部から供給する都市

『川手市』が発生した

都市のインフラは整っている上、

教育も無料。

そりゃあ皆借金してまでアルビオンから脱出するわけだ

多くの人間が住むことが出来る場所ではないのだ

最近のアルビオン王家の緊急の課題は

『あらゆるものの生産力が低いこの国において、なるべく多くの穀  
物生産力を確保すること』

もはや工業に関しては全く期待できない国であり、農業力以外に他に残るものもない

ではその農業を改善できるか  
という話だ

日本人もそれを聞いていたが、正直に言えば『不可能』である  
少なくとも自力では

土地が痩せ細っているからこそ飯がマズい  
やはりここもイギリスと事情は同じようだ

水田による稲作であれば、古代の技術を用いても穀物生産量は数倍  
になるし、

品種改良や遺伝子操作を用いた稲ならば  
軽く20倍は期待出来るだろう

カロリーベースでもさほど変わらない

イモならばもつと凄まじい

品種改良なしのイモでも

カロリーベースで面積あたり40倍にもなる

品種改良以降のであれば100倍も余裕であろう

だがこの国の人たちの口に合うかは別だ

ウマイ料理であれば米だろうが小麦だろうが歓迎だろうが  
その料理とその調理具を各家庭に普及させればの話だ

もちろんそれは難しい

そもそも水田が作れるほど水が豊富なわけではない

あの異常ともいえる米の生産力は大量の水が支えていたのだ

勿論イモも難しい

ジャガイモと水だけで戦争できる

ジャーマニーの方々ならいざ知らず、

この国では・・・どうだろうか

どっちにしろ当面は小麦の量を増やすのが先決だが・・・

小麦の生産量を大きく変えたという

『農林10号』とよばれる革命児を用いるくらいしかない

だが生産量を増やすためには勿論作り方も徹底しなければならぬ

最終手段に『農業の機械化』と『化学肥料』という二つがあるが

未だリン鉱山には手をつけていないので

化学肥料も供給できない

つか輸送のための費用が高くなりすぎる

現実的でない

唯一現実的で用いれそうな策は『糞尿肥料』くらいしかない

・・・この国はどうなるのだろうか

もう予想はつくけどね・・・

この国には、周りが工業化、近代化していく中

永遠に江戸時代を彷徨って貰うしかない

そう直観で思った

今日もロンディニウムの大使館には多くの人間が集まる  
多くの人が就労ビザの申請だ

この世界には未だ『パスポート』がなく  
入国するには『ビザ』が必要になる

地続きのトリステイン国境には検問があり、  
川手市行きの列車に乗る前に入国審査を受けなければならない

ただ、この世界には未だ「身分証明」というものがないため  
誰を疑うわけにも行かず、

結局は全員に発行するしかない

今日も就労ビザを発行するだけの仕事が始まるお・・・



## 一章 プロローグ5 ロンディニウム（後書き）

正直に言います

適当です

やつつけです

はらへったです

次はどこに行こうか・・・

## 一章 プロローグ6 トリスタニア（前書き）

川手市に吸い上げられてしまった  
トリスタニア

今はどうなっているんでしょうか

## 一章 プロローグ6 トリスタニア

在蘭日本総領事館

大使館は川手市に置かれているため、トリスタニアには領事館が置かれている

トリスタニア

トリステインの首都として最も多くの人口を『抱えていた』町  
現在は（租借地ではあるが）北40kmほどにある川手市のが遥かに栄えている

人口14万人（日本の調査）

どうもトリステインには国政調査どころか  
地理の詳細な調査も行われていないようで、

日本が調査したことにより発見された金鉱や炭鉱、鉄鉱などが数多くある

トリステイン5カ国（+日本）のうち2カ国がすでに金本位制への移行を終えており、

その中間であるトリスタニアにおいてもその補助貨幣である

『銅貨』や『銀貨』さらには日本円まで流通し、

かつて存在していた5カ国共通の金貨は消えつつあった

この事態に頭を痛めていたのは

政府・・・いや王家と中央行政であった

現在、王国の事実上のトップはアンリエッタ王女である  
王となるにはまだ若く、特に経済に関して疎いため  
実際は『鳥の骨』ことマザリーニが様々な業務をこなし、  
その多忙のために『鳥の骨』のような体になってしまったという

経済に関しては日本が現れたあたりからかなり複雑化しており、  
通貨も金貨を基本とするとはいえ4つ存在している  
トリスタニアは更に複雑だった

トリスタニアの『元』中心街  
ブルドンネ街

現在は人もあまり集まらず、閑散としている  
トリスタニア城下の町はどこも寂れつつある

現在のトリスタニアは二つのエリアに分けられる  
旧来の王城のある丘の周りにある旧市街  
旧市街の南側、鉄道駅の周辺にある新市街

旧市街は人口が減りつつあり、治安の悪化が問題となっている

新市街は鉄道駅周辺にできた街である  
トリスタニア駅はリュティス・トリスタニア・ウィンドボナを結ぶ  
『本線』上の途中駅で、  
ここから川手、アムステルダム、ハンブルグ方面へ至る通称『川手  
線』

ヴァリエール、クルデンホルフ、フランクフルト方面へ至る『クル

デンホルフ線』が分岐している

この駅は旅客駅であると同時に貨物駅でもあり、多くの物資と人間が溢れ返っている

中心近くまでバスやトラックも入ってくる事が出来る数十メートル級のビルも立っている（ただし日本企業）

そりゃあ旧市街は廃れるわけだ

王城ではそれについて議論が行われていた

「ですから、税収が増えるのは良いではありませんか？」

「しかしですな姫様、その税の取り方があいまいになってきているのですよ」

今やロマリア、アルビオンでしか使われていない『旧金貨』で税金を取るうにもできもせず、

特に大貴族であるヴァリエール家では日本円、ゲルマニア金貨、ガリア金貨と

バラバラに納めている始末だった

「では新しく金貨と二国で使われている『紙幣』なるものを発行すればいいではないですか」

「いえ、ですからそれをするには莫大な費用と大量の金貨がですね・・・・」

「金貨がなくても通貨の流通量を増やすためのものなのに何故金貨が必要なのですか？」

マザリーニは思った

この人には永遠に王座を任せられることは出来そうにない と

「つまり金貨と交換できるからこそ価値を持つのでして・・・」

「では金貨を集めればいいではないですか

今国庫にはいくらほどあるんです？」

「日本円が500億、ゲルマニア金貨が10万、ガリア金貨が15万  
旧金貨が40万です」

「十分じゃないですか」

「この程度では足りません！日本円で地金を購入しても足りやしません！」

「ではどうすればいいのでしょうか？」

「日本のように国債を発行すればいいのですが・・・」

「では発行すれば「発行しても買い手がつかなければ意味がありません！」

マザリーニは続けた

「それこそ最後は国土を切り売りするしかなくなるかも知れません」

「それは出来ません。私たちの先祖が6000年守り抜いた土地です。渡すことは出来ません」

「そうですか・・・」

## 一章 プロローグ6 トリスタニア（後書き）

アホリエッタ化進行中

経済を理解しないと政治が動かせない

それでこそ近代です

感想は登録、ログインなしでも書けるので  
どんどん書いてください

あと名前の件・・・  
もうどうにでもなーれ

## PDF小説ネット発足にあたって

PDF小説ネット（現、タテ書き小説ネット）は2007年、ルビ対応の縦書き小説をインターネット上で配布するという目的の基、小説家になろうの子サイトとして誕生しました。ケータイ小説が流行し、最近では横書きの書籍も誕生しており、既存書籍の電子出版など一部を除きインターネット関連「横書き」という考えが定着しようとしています。そんな中、誰もが簡単にPDF形式の小説を作成、公開できるようにしたのがこのPDF小説ネットです。インターネット発の縦書き小説を思う存分、堪能<sup>たんのう</sup>してください。

---

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/n6712w/>

---

技術史な使い魔

2011年10月9日22時31分発行