スマプラエッセイ小説 検証中

ピノ

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

スマブラエッセイ小説(検証中【小説タイトル】

N コード 7 4 ド 0 B A

【作者名】

【あらすじ】

お節介な小説です。 色々と検証をしてエッセイ小説にするという この小説はスマブラ×のキャラクターにつ いて

まあ、 もちろんここで出た結果は正式なものではありませんので、 軽い気持ちで見てください。

検証一人目 ソニック (前書き)

まず初めに検証されるキャラクターは...、

ソニックです!!

『ソニック』

彼の検証内容:

スマブラではソニックは

どの位速く走れるのか!?

ソニックとは音速(1200Km/h)で走る事が出来ると言う公

式設定がある。

そんな彼はスマブラではどれ程のスピードで走る事が出来るのだろ

うか?

気になったので調べてみた。

【検証方法】

ホームランコンテストで2人プレイにし、

ソニックと誰かで組ませる。

ソニックは始まるや否や10秒間ひたすら走り、

もう一人の方はホームランする。

そしてサンドバックくんの飛んだ距離を測るときに

ソニックが何メートル地点まで走ったかを確認する。

そして

〔ソニックが走った距離〕 ×〔6〕 ×〔60〕 ÷〔1000〕で

ソニックが時速何キロで走ったかを出す。

と言うものだ。

因みに音速 (1200Km/h) で走ったならば

1200×1000 ; 60 ; 6で

約3,333m走る事になる。

そして、実際にやってみた。

その結果・・・

サンドバックくんの飛距離は254,3m。

そしてソニックは

大体185mの手前の所に居た。

スター ト地点の台のことを考慮して185mで計算しよう。

計算式は

[走行距離] × (6) × (60) ÷〔1000〕だ。

185 × 6 = 1110

1100 × 60 = 66600

66600 ÷ 1000 = 66 · 6

結 果 : 6 6 6 k m / h そして何度行ってもこの様な結果だった。

く走る事が出来ない。 最終結果・・・ソニックは音速どころか高速道路を走る車よりも速

(ピノ調べ)

検証一人目 ソニック (後書き)

気持ちが必要なのでこの小説は検証して試みたいと言う

第2回目を行います^^思いついたら

お寄せ下さい^^

検証二人目 ネス (前書き)

第2弾!!

検証されるのはネス!!

それではどうぞ!!

検証二人目 ネス

『ネス』

彼の検証内容..

ネスのバットで

ホームランは打てるのか!?

そんな彼は自らのバットでホームランを打つ事が出来るのだろうか? ネスとは横スマッシュ攻撃でバットを使う。

気になったので調べてみた。

【検証方法】

ネスは自らのバットでサンドバックくんを打ち、 ホームランコンテストでネスを選択する。

そして一般的な野球場の

ホームランゾーンである120mを越せるかを試す。

ホームランとは柵を超えなくては

ホームランではないので、サンドバックくんが

宙を舞いながら120mを越さなくてはならない。

余裕でホームランだった。 因みにアイテムのホームランバットを使ったならば と言うものだ。

そして、実際にやってみた。

サンドバックくん一体分空けた。そしてサンドバックくんとネスの間は大体横スマッシュのためはMAX、尚、サンドバックくんのダメージは0で

その結果・・・、

・ピッチャーゴロである。

サンドバックくんの飛距離(着地地点)は約8mだった。

なのでダメージを与えてから飛ばそう。

50%...約55m飛んだ。 セカンドフライだ。

ショートフライだ。

80%…約110m飛んだ。エンタイトルツーベースだ!! 70%…約90m飛んだ。センターオーバーのヒットだ!!

そして90%... 約130m飛んだ!遂にホームランだ!!

結果... 90%程の蓄積ダメージがあればホームランを打てる。

最終結果・・・ホームランバットはすごい!

、ピノ調べ)

2弾も終了!!

感想待ってます^^

検証三人目 ピット (前書き)

書くの楽だな~^^この小説って一話一話が短くて

でも検証は面倒臭いorz

検証三人目 ピット

『ピット』

彼の検証内容..

ピットは本当に飛べないのか!?

ピットとは飛べない天使と言う公式設定がある。 そんな彼はスマブラでは飛べるのではないのだろうか?

気になったので調べてみた。

【検証方法】

ホームランコンテストで2人プレイにし、

ピットと誰かで組ませる。

ピットは始まるや否や4回(一回地上、 3回空中) ジャンプして

その後滑空、

そしてもう一人の方はホームランする。

そしてサンドバックくんの飛んだ距離を測るときに

ピットが何メートル地点まで飛んだのかを確認する。

と言うものだ。

因みに最も普通の人間らしいスネークに走り幅跳びをさせた所 3~4m地点に居た。 (ジャンプ2回、サイファー無し)

そして、実際にやってみた。

その結果・・・

サンドバックくんの飛距離は224,1m。

そしてピットは

大体50mの手前の所に居た。

ト地点の台のことを考慮して50mと言う事にしよう。

結果...普通に飛べている。

最終結果 ・スマブラでは飛べない天使ではない。

(ピノ調べ)

検証三人目 ピット (後書き)

ピット君普通に飛べました^^

(何メートルかは覚えて無いけど)もっと飛びましたww

検証四人目 ワリオ

『ワリオ』

彼の検証内容..

ワリオっぺで

どの位高く跳べるのか!?

そんな彼はワリオっぺでどれ位高く跳ぶ事が出来るのだろうか? ワリオとはワリオっぺと言う技を持っている事でお馴染みである。

気になったので調べてみた。

【検証方法】

大乱闘で1Pがワリオを

2 P はスネークをセレクトし、 神殿の平らで開けた場所にワリオとスネークを並べる。 ステージを神殿にする。

尚 ワリオっぺが満タンになるのを待つ。 ワリオっぺがスネークに当たらないように少し間を空ける。

そして満タンになったらワリオっぺを使い、

ワリオがワリオっぺで跳び上がった

最高点の所でポーズをかける。

そしてポーズ画面で棒立ちしている

スネークの高さを定規で測る。

スネークの高さを測ったなら、

今度はワリオっペ使用地点から

跳んでいるワリオまでの距離を定規で測る。

そしてワリオと地面の間に

スネークが何人分入るかを計算する。

計算式は

(テレビに映るワリオの跳んだ高さ) ÷ (テレビに映るスネークの

身長] = [a]

a a × 1 7 П (ワリオが跳んだ高さ(m))

と言うものだ。

るため 本当の公式身長は1 因みに1.7 と言うのはスネークの公式設定の身長1 ・8mだがスネークは若干膝を曲げて立ってい ·7mの事だ。

- ・7mという事にする。

そして、実際にやってみた。

その結果・・・、

テレビに映るスネーク...約1.5cmだった。テレビの中で跳んでいるワリオ...約15cm

そして計算に移る。

式は

〔テレビに映るワリオの跳んだ高さ〕 + 〔テレビに映るスネークの

身長〕 = 〔 a〕

a] × 1 . 7 11 〔ワリオが跳んだ高さ(m)〕だ。

1 0 × 1 . 7 " 1 7

> 5 II

1

結果...約17 m。

、ピノ周ヾノ

最終結果 ・ワリオっぺを使えば3階建ての校舎に余裕で登れる。

検証四人目 ワリオ (後書き)

今回は何かと面倒臭かったw

でも想像以上に跳んでいてやった甲斐があった。

大分逃げれそうだ^^逃走中をやらせれば

『ルイー ジ』

彼の検証内容..

ルイージは

本当に兄に勝らないのだろうか!?

ルイージとはスネークの無線にてロイ・キャンベル大佐に

兄に勝る弟などいない!

らりるれろ! らりるれろ! らりるれろ!」

と言われている事で有名である。

そんな彼はスマブラでは本当に兄に勝らないのだろうか?

気になったので調べてみた。

【検証方法】

大乱闘でマリオCPLv ・9 対ルイー ジCPLv ・ 9 を

終点で対戦させる。

アイテムはスマッシュボールのみにする。 尚 ルールはストック3、時間制限無しに設定する。 ポテンシャルの事も考慮し、

これを五回繰り返し、ルイージの勝率を見るアイテムの出現頻度は問わない。

ルイージは兄に勝ったといえるだろう。ルイージの勝率が80%を超えればと言うものだ。

そして、実際にやってみた。

その結果・・・、

ルイージの勝率...80%

第五試合・

・勝者マリオ

第四試合・

・勝者ルイージ

第一
試合
•
•
•
勝者ルイー ジ

結果...ルイージは兄に勝る。

最終結果 · ・ロイ・キャンベル大佐は嘘つきだ。

29

検証五人目 ルイージ (後書き)

試合を見てるだけで暇だったww

スマッシュボールを取った訳では無かった。因みにこの検証ではルイージばかりが

マリオが12回、ルイージが10回。)(スマボを取った回数は

試合見てたらルイー ジが馬鹿過ぎてウケた W W

出してあげたりしてたww ネガティ ブゾー ンから ネガティブゾー ンの中でフラフラになってるマリオに ひたすらファイアボー ルぶつけて W

【果...ルイージは兄貴想いで優しいww

『オリマー』

彼の検証内容..

スマブラでは

本当に身長が3cmなのか!?

そんな彼はスマブラでは本当に3cmなのだろうか? オリマーとは身長が3cmと言う公式設定がある。

気になったので調べてみた。

【検証方法】

その後 その後テレビに映るオリマーの身長を測定する。 そしてテレビに映るスネークの身長を定規で測る。 そしてノーコンテストにする。 大乱闘でスネークとピクミン&オリマーを戦わせる。

〔テレビに映るオリマーの身長〕 ·· 〔テレビに映るスネークの身長〕

a

(a) x (1・8) をする

尚 上記の1・8とはスネークの公式身長1・8mのことだ。

ノーコンテスト時は膝を曲げずに立っているため1.7mにはしな

ι

スネークの踝にも満たないだろう。因みにオリマーが3cmならばと言うものだ。

そして、実際にやってみた。

テレビに映るオリマーの身長…約4cmテレビに映るスネークの身長…約8cm

この結果を計算式に当てはめよう。

計算式は

〔テレビの中のオリマーの身長〕 ; 〔テレビの中のスネーク身長〕 a a

(a) x (1 · 8) = (オリマーの身長)だ。

0 ·5 × 1 ·8 = 0 ·9

上記からオリマー の身長は約90cmとなった。

が、しかし!!

スネークが6cmなんじゃないの?」「これってオリマーが90cmなんじゃなくて、

という声が聞えてきてもおかしくない。

言うことを証明しなくてはならない。そのため、スネークの身長が180cmだと

【証明方法】

サンドバッグくんを飛ばす。サンドバッグくんを飛ばす。そしてスネークの自爆と同時進行で合かわせ、時間ギリギリに手榴弾で自爆してのかわせ、時間ギリギリに手榴弾で自爆してもう一人のキャラは適当にまれてもらう。

と言うものだ。

倒れたスネー クの長さを測る。

サンドバッグくんの飛距離計測の時に

実際に調べてみた。

その結果..

スネークの足から頭までの長さ...約1,6mサンドバッグくんの飛距離...7,9m

このときスネークは膝を曲げて倒れていたため スネークの身長は1 ・8mで合っていると言えるだろう。

180cmだと言える。これによりスネークの身長は6cmではなく

その結果...オリマーの身長は3cmではなく約90cmだ。

最終結果. ・オリマーの身長は約90cmである。

(ピノ調べ)

検証六人目 オリマー (後書き)

面倒くさかった(笑)

因みに大乱闘で

4 P スネーク2 P ピクオリコー

電波のアンテナみたいになる。キャラクター達が携帯電話ので戦わせてノーコンテストにすると

オリマー ガノンドロフの身長は分かんないけど スネークと同じくらいのためこの現象が見られる。 スネーク180cmで、 ルカリオ120cm、 9 0 c m

感想&ネタ&コメ待ってます^^

PDF小説ネット発足にあたって

ビ対応 行し、 など 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 の縦書き小説 ています。 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 の タイ 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/n2740ba/

スマブラエッセイ小説 検証中

2012年1月8日01時47分発行