

---

# スマブラエッセイ小説 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

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】

スマブラエッセイ小説 検証中

### 【Nコード】

N2740BA

### 【作者名】

ピノ

### 【あらすじ】

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

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、まあ、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！！

## 検証一人目 ソニック

『ソニック』

彼の検証内容…

ソニックは

スマブラでは

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いう公式設定がある。

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

$1200 \times 1000 \div 60 \div 6$ 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。

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 6 \\ \hline 1110 \\ 1100 \\ \times 60 \\ \hline 66600 \\ 66600 \\ \div 1000 \\ \hline 66.6 \end{array}$$

結果: 66.6km/h。そして何度行ってもこの様な結果だった。

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く走る事が出来ない。

(ピノ調べ)

## 検証一人目 ソニック（後書き）

この小説は検証して試みたいと言う  
気持ちが必要なので

思いついたら

第2回目を行います^^

もし検証のネタがある場合は  
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！！

それではどうぞー！！

## 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！？

ネスとは横スマッシュ攻撃でバットを使う。

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？

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ネスを選択する。

ネスは自らのバットでサンドバックくんを打ち、  
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。

尚、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。

と言うものだ。

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

そして、実際にやってみた。

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

その結果・・・、

サンドバックくんの飛距離（着地点）は約8mだった。

・・・ピッチャーゴロである。

なのでダメージを与えてから飛ばそう。

30%…約25m飛んだ。セカンドフライだ。  
50%…約55m飛んだ。ショートフライだ。

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

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)

検証二人目 ネス（後書き）

2弾も終了!!

感想待ってます^^

検証三人目 ビット(前書き)

この小説って一話一話が短くて  
書くの楽だな〜^^

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。



と言っものだ。

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  
3〜4 m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 / 1 m。

そしてピットは

大体50 mの手前の所に居た。

スタート地点の台のことを考慮して50 mと言っ事にしよっ。

結果…普通に飛んでいる。

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^^

因みにメタナイトにやらせたら  
もつと飛びましたw w

（何メートルかは覚えて無いけど）

検証四人目 ワリオ（前書き）

どんどん参ります!!

## 検証四日目 ワリオ

『ワリオ』

彼の検証内容：

ワリオは

ワリオっぺで

どの位高く跳べるのか！？

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。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？

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

2Pはスネークをセレクトし、ステージを神殿にする。

神殿の平らで開けた場所にワリオとスネークを並べる。

尚、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。

ワリオっぺが満タンになるのを待つ。

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、

今度はワリオっぺ使用地点から

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」×「1.7」＝「ワリオが跳んだ高さ」(m)

と言うものだ。

因みに1.7と言うのはスネークの公式設定の身長1.7mの事だ。本当の公式身長は1.8mだがスネークは若干膝を曲げて立っているため

1.7mという事にする。

そして、実際にやってみた。

その結果・・・、

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

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」＝「ワリオが跳んだ高さ(m)」だ。

$$15 \div 1 = 15 \text{ 〓 } 10$$

$$10 \times 1 = 10 \text{ 〓 } 17$$

結果：約17m。

最終結果・・・ウリオっぺを使えば3階建ての校舎に余裕で登れる。

(ピノ調べ)



## 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。

逃走中をやらせれば

大分逃げれそうだ^^

検証五人目 ルイージ（前書き）

らりるれろ！

## 検証五人目 ルイージ

『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CP LV・9対ルイージCP LV・9を

終点で対戦させる。

ルールはストック3、時間制限無しに設定する。

尚、ポテンシャルの事も考慮し、

アイテムはスマッシュボールのみにする。

アイテムの出現頻度は問わない。

これを五回繰り返し、ルイージの勝率を見る

と言うものだ。

ルイージの勝率が80%を超えれば

ルイージは兄に勝ったといえるだろう。

そして、実際にやってみた。

その結果・・・、

第一試合・・・勝者ルイージ

第二試合・・・勝者ルイージ

第三試合・・・勝者ルイージ

第四試合・・・勝者ルイージ

第五試合・・・勝者マリオ

ルイージの勝率・・・80%

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。

(ピノ調べ)

## 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

因みにこの検証ではルイージばかりがスマッシュボールを取った訳では無かった。

（スマホを取った回数は

マリオが12回、ルイージが10回。）

試合見てたらルイージが馬鹿過ぎてウケたww

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

ネガティブゾーンから

出してあげたりしてたww

結果：ルイージは兄貴想いで優しいww

## 検証六人目 オリマー

『オリマー』

彼の検証内容…

オリマーは

スマブラでは

本当に身長が3cmなのか!?

オリマーとは身長が3cmと言う公式設定がある。

そんな彼はスマブラでは本当に3cmなのだろうか?

気になったので調べてみた。

### 【検証方法】

大乱闘でスネークとピクミン&オリマーを戦わせる。

そしてノーコンテストにする。

そしてテレビに映るスネークの身長を定規で測る。

その後テレビに映るオリマーの身長を測定する。

その後



〔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〕 × 〔1.8〕 をする

尚、上記の 1.8 とはスネークの公式身長 1.8 m 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 1.7 m にはしない。

と言うものだ。

因みにオリマーが 3 cm ならば  
スネークの踝くわかしにも満たないだろう。

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の身長…約8cm  
テレビに映るオリマーの身長…約4cm

この結果を計算式に当てはめよう。

計算式は

$$\left[ \text{テレビの中のオリマーの身長} \right] \div \left[ \text{テレビの中のスネーク身長} \right] = \left[ a \right]$$
$$\left[ a \right] \times \left[ 1.8 \right] = \left[ \text{オリマーの身長} \right] \text{だ。}$$

$$4 \div 8 = 0.5$$

$$0.5 \times 1.8 = 0.9$$

上記からオリマーの身長は約90cmとなった。

が、しかし!!!

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

という声が聞えてきてもおかしくない。

そのため、スネークの身長が180cmだと言っことを証明しなくてはならない。

#### 【証明方法】

スネークと誰かを組ませて  
ホームランコンテストを開催する。

そしてスネークを計測のエリアに  
向かわせ、時間ギリギリに手榴弾で自爆して  
倒れてもらう。

そしてスネークの自爆と同時進行で  
もう一人のキャラは適当に  
サンドバッグくんを飛ばす。

サンドバッグくんの飛距離計測の時に  
倒れたスネークの長さを測る。

と言っものだ。

実際に調べてみた。

その結果…

サンドバッグくんの飛距離…7.9 m  
スネークの足から頭までの長さ…約1.6 m

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1.8 mで合っていると考えるだろう。

これによりスネークの身長は6 cmではなく  
180 cmだと言える。

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

1 P ガノンドロフ

2 P ピクオリ

3 P ルカリオ

4 P スネーク

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

（オリマー 90 cm、

ルカリオ 120 cm、

スネーク 180 cmで、

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。）

感想&ネタ&コメ待ってます^^

検証七人目 スネーク（前書き）

ネタ募集してるよ。

## 検証七人目 スネーク

『スネーク』

彼の検証内容…

スネークは

どこにでも地雷を仕掛けられるのか!?

スネークとは下スマッシュで地雷を仕掛けることが出来る。  
そんな彼はどんな所でも地雷を仕掛けられるのだろうか？

気になったので調べてみた。

### 【検証方法】

大乱闘およびトレーニングで

スネークをプレイヤーとして選択する。

さまざまなタイプの足場の上で

下スマッシュをする。

尚、スーパースターなどが必要なときは  
使用してもよい。



と言つものだ。

そして、実際にやってみた。

ここからはダイジェストで書いていく。

(例)

土(いにしえつばい王国)∴可能

基本的にこのような表記をして行く。

この場合は

『土』というのは足場の状態を表しており、

『いにしえつばい王国』というのは検証に使ったステージを表して

おり、  
『可能』というのは地雷をセットするのが【可能】だった。  
ということを表している。

土（いにしえつばい王国）…可能

芝（グリーンヒルゾーン）…可能

砂（ドルピックタウン）…可能

ガラス（？）（終点）…可能

レンガ（いにしえつばい王国）…可能

岩（海賊船）…可能

コンクリート（ニューポークシティ）…可能

氷（頂上）…可能

木（大滝のぼり）…可能

葉（エレクトロプランクトン）…可能

水（ドルピックタウン）…可能

金属（シャドーモセス島）…可能

屋根（オネット）…可能

金網（ドルピックタウン）…可能

F-ZEROマシン（ビッグブルー）…可能

アスファルト（？）（ポートタウン・エアロダイブ）…可能

アーウィン（コーネリア）…可能

ウルフェン（コーネリア）…可能

ランドマスター（フォックス等の切り札）…可能

レーザー砲（コーネリア）…可能

UFO（ニューポークシティ）…可能

爆弾ブロック（グリーングリーンズ）…可能

絨毯（レインボークルーズ）…可能

平面世界（フラットゾーン2）…可能

謎の細胞（プリンスタ）…可能

クルクルブロック（ヨースター島）…可能

落書き（ピクトチャット）…可能

チャッピー（とある星）…可能

空中（攻城戦）…可能

ベルトコンベア（ポケモンスタジアム2）…可能

レース会場（ビッグブルー）…可能（毒キノコ使用）

きのこ（エディット）…可能

針（エディット）…可能（スーパースター使用）

落下するブロック（エディット）…可能

ヘリリン（アシストフィギュア）…可能

結果…立てる所ならばどこにでも仕掛けられる。

最終結果・・・スネークの穴を掘る力はすごい。

(ピノ調べ)

検証七人目 スネーク（後書き）

スネークってマジで立てる所なら

どこでも掘るんですね^^;

チャッピーの頭とか普通に掘ってました^^;(ビドい・・・)。

しかも

どこを掘っても土が出てくるというから

なおさら不思議だ。

## 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、小説家になる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に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、堪能たんのうしてください。

---

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/n2740ba/>

---

スマブラエッセイ小説 検証中

2012年1月12日23時58分発行