



計算フォーム

<https://calculator.jp>



広告媒体資料



# 計算フォーム

## 訪問者に、様々な計算式を 提供するウェブサイト

### ⇒ BMI計算の例

### ボディマス指数(BMI)

2016/03/28 admin

身長と体重から、太っている・痩せているを判断する目安となるBMIを計算する式です。

身長(cm):

体重(kg):

**計算する**

あなたのBMIは 22.8 です。  
理想体重は 63.6 kgです。  
BMI計算式は  $\text{体重(kg)} * 10000 / (\text{身長(cm)} * \text{身長(cm)})$  です。

ボディマス指数は、人が痩せている・太っている、を調べる指標です。BMIの値が大きすぎれば肥満ですが、小さすぎても低体重です。理想体重は、BMI=22 です。

BMIの値	評価
18.5未満	痩せている
<b>18.5以上 25未満</b>	<b>標準</b>
25以上 30未満	太っている
30以上	太りすぎ

# 計算フォーム カテゴリ

---

- 健康
  - 例) BMI、胃がんリスク、ケトン指数
- お金
  - 例) 所得税、メルカリ利益率計算、雇用保険料
- 数学・科学
  - 例) 平方根、マグニチュード、黄金比

## 媒体の特徴

---

訪問者のページ滞在時間が長い。約3分50秒

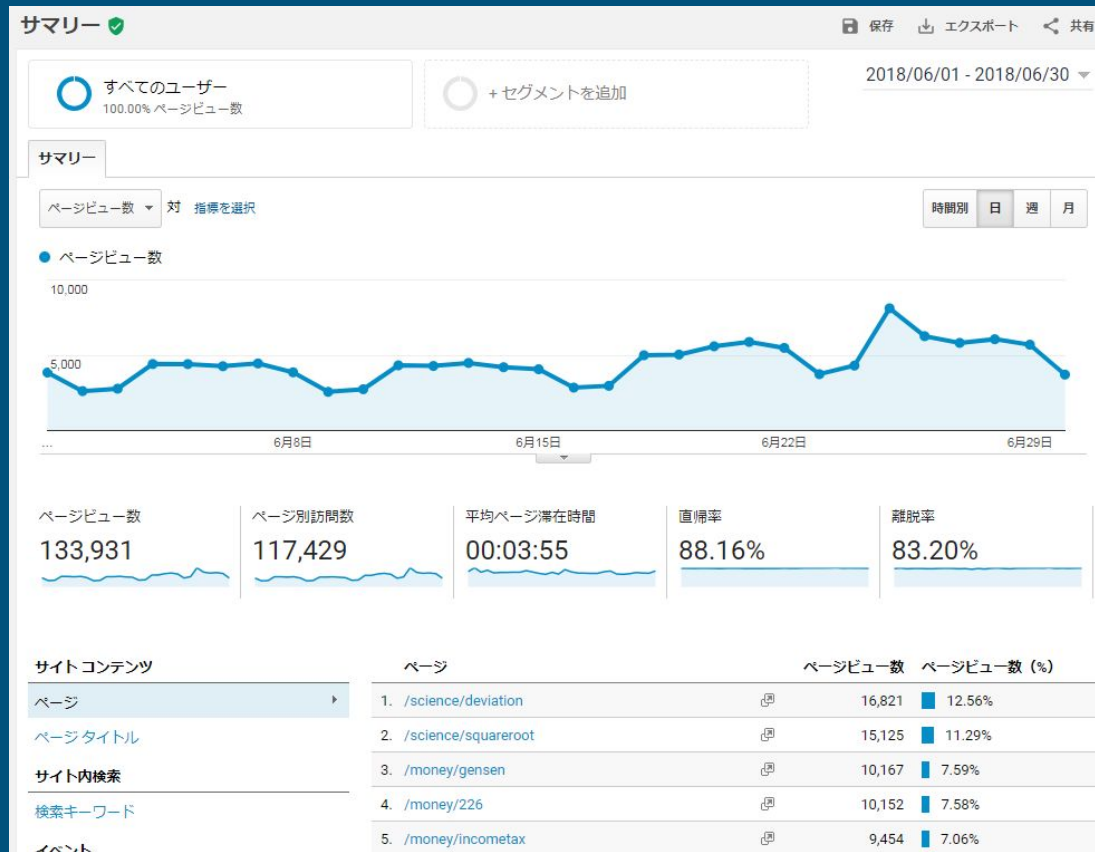
直帰率が高い。約88%



1つのページに長く滞在し、他のページへの遷移は少ない

# アクセス数

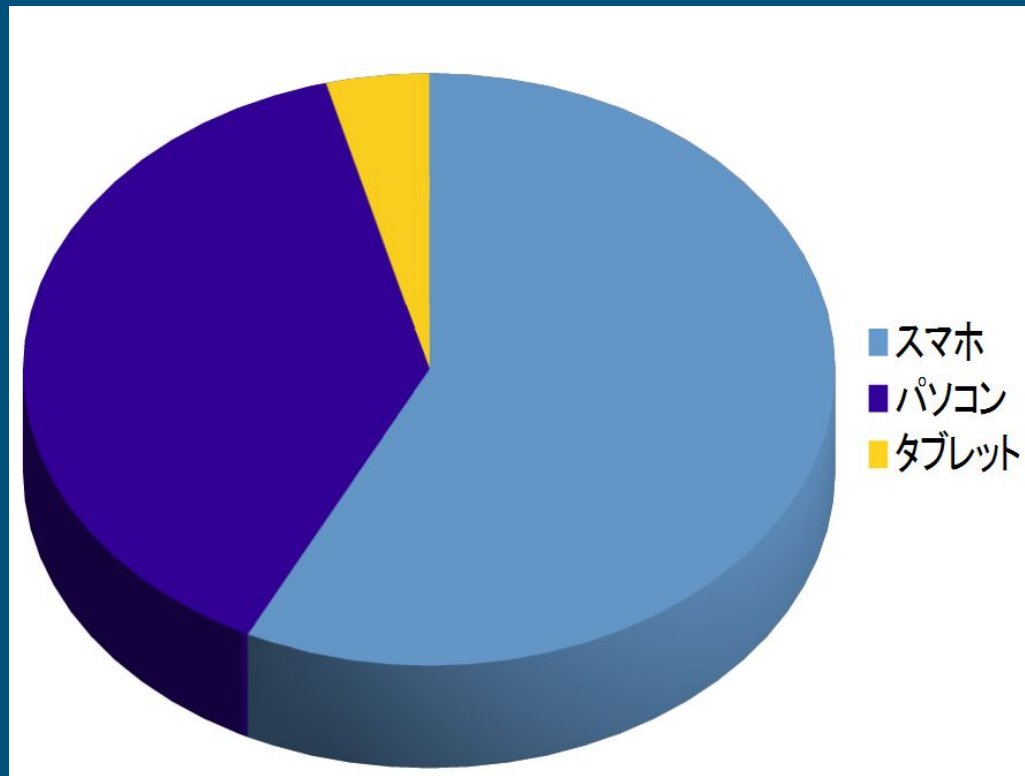
約13万PV(2018年6月)



# 訪問者の環境

---

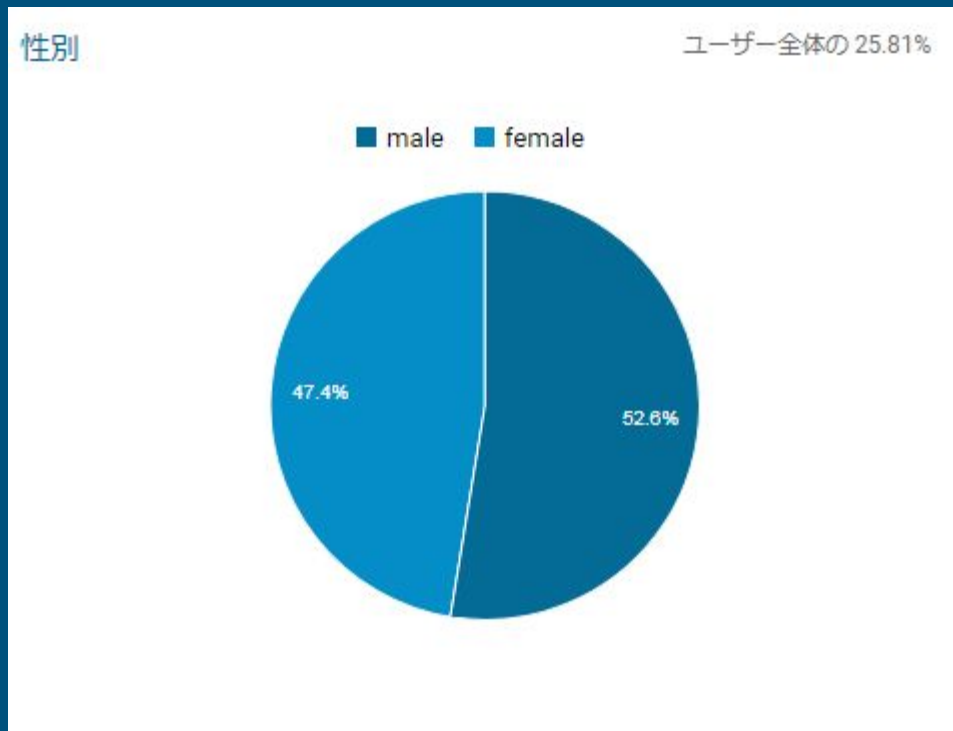
スマホ	57.2%
パソコン	39.1%
タブレット	3.7%



# 訪問者の性別

男性 52.6%

女性 47.4%



# 訪問者の年齢

18-24： 18.5%

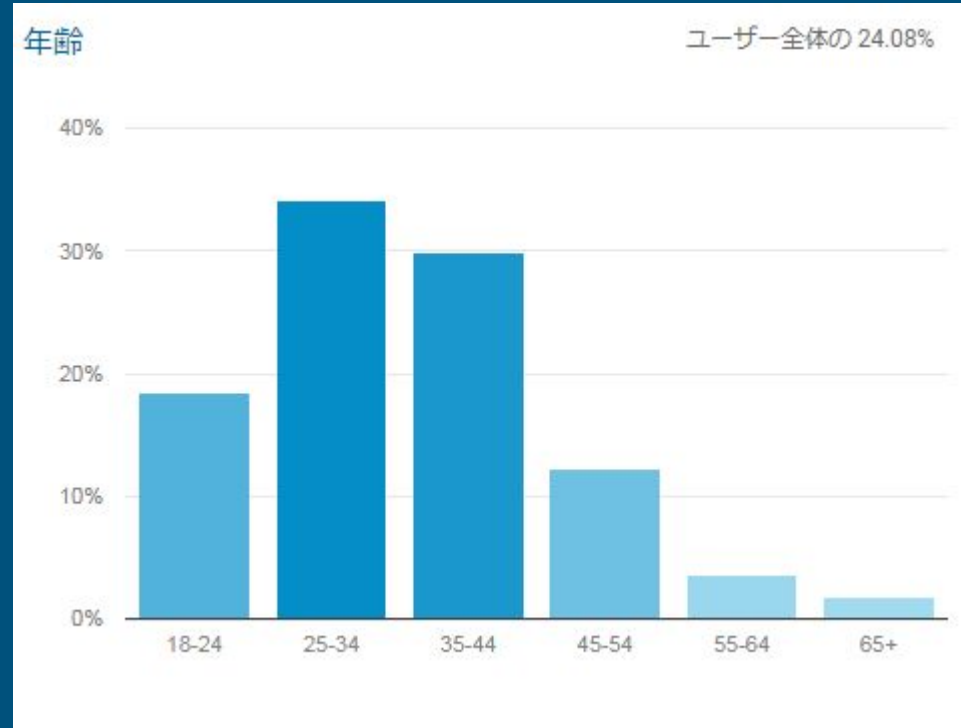
25-34： 34.1%

35-44： 29.8%

45-54： 12.3%

55-64： 3.5%

65+ : 1.8%





# 広告掲載場所

ページ右上に掲載します。

バナー広告サイズ 300以内x120以内  
バナーの下にテキスト(150字まで)  
リンク先は1URLとなります。

計算フォーム

健康に関する計算式 | お金の計算 | 数学・科学の計算 | 日付に関する計算式 | 時給計算

計算フォーム > 数学・科学の計算 > 減速機の回転数とトルク計算

## 減速機の回転数とトルク計算

2018/04/02 admin

モーターなどの動力源の回転とトルク(力のモーメント)を、速度を遅くして伝える(回転数を少なくして伝える)機械を減速機と呼びます。

歯車の2つの歯車を用意します。歯車1は歯数10、歯車2は歯数20だった場合、この2つを噛みあわせて回転させると、歯車1が2回転したときに歯車2が1回転します。このようにして速度を変えることができます。(もちろん、実際の減速機では、歯車をたくさん使っているものもあります)

入力側の速度・トルク、減速比から、出力側の速度・トルクを計算できます。

入力回転数 (rpm):	1000
入力トルク (N・m):	10
減速比:	5
伝達効率 (%):	98

計算する

出力回転数 (rpm)	
出力トルク (N・m)	

シェア4 | ツイート | Pocket 0 | LINEで送る

お気に入り追加

- 当サイトの計算フォームは、自動見積フォーム(マイ見積)を利用しています。 -

理科・自然科学

### バナー広告

- タイヤの扁平率の計算式  
タイヤの扁平率は、タイヤの幅と、ゴム部分の厚さの比率を表します。
- ガソリン代の計算  
自動車のガソリン代の計算です。走行距離、ガソリン代、燃費から、費用を概算します。消費ガソリン量 = 走行距離 ÷ 燃費 費用 = 消費ガソリン量 × ...
- 扁平率の計算式  
横円の平べったさを示す指標です。扁平率のほど完全な円。扁平率が大きくなるほど、平べったい横円になります。
- 出産予定日の計算式  
月経周期が28日の人の場合、最後の月経から280日後が基準となります。(実際には個人差があります。)
- 最小公倍数の計算  
ある数(正の整数とします)aがあったとき、aを何倍かしてできる数のことをaの倍数と呼びます。たとえばaが10ならば、10の倍数は、10、20、30、...
- サッカーの勝ち点の計算  
サッカーワールドカップの一次リーグは、勝ち=3点、引き分け=1点、負け=0点として、合計点で順位を決めます。
- サイン・コサインの計算  
サインは高さ・斜辺、コサインは底辺・斜辺