

比べ方を考えよう5

(割合 文章問題)

年 組 名前()

- (1) 先週、かおりさんは本を600ページ読みました。今週読んだ本のページは、先週より27%少なかったです。今週は何ページ読みましたか。

式

答え

- (2) 今日、スマホゲームで4130枚のコインを手に入れました。さらにボーナスが付いたので、最終的には5369枚になりました。さて、何%のボーナスが付いたのでしょう。

式

答え

- (3) バドミントンの練習で140回スマッシュを打ち、80%決まりました。スマッシュは何回決まりましたか。

式

答え

- (4) そうたさんは100000円を銀行に預けたところ、0.5%の利息を受け取りました。受け取った利息はいくらですか。

式

答え

- (5) まもるさんは、野球クラブに入っています。ある日の練習試合で20回の盗塁を試みて、18回成功しました。このときの盗塁成功の割合はいくつでしょう。

式

答え

比べ方を考えよう5

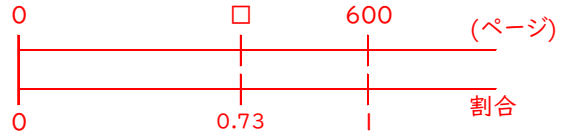
(割合 文章問題)

年 組 名前 ()

- (1) 先週、かおりさんは本を600ページ読みました。今週読んだ本のページは、先週より27%少なかったです。今週は何ページ読みましたか。

式 $600 \times (1 - 0.27) = 438$

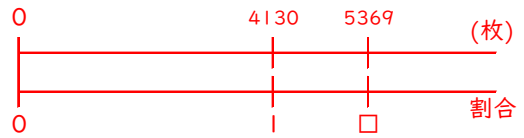
答え 438ページ



- (2) 今日、スマホゲームで4130枚のコインを手に入れました。さらにボーナスが付いたので、最終的には5369枚になりました。さて、何%のボーナスが付いたのでしょう。

式 $4130 \times \square = 5369$
 $5369 \div 4130 = 1.3 \quad 1.3 - 1 = 0.3$

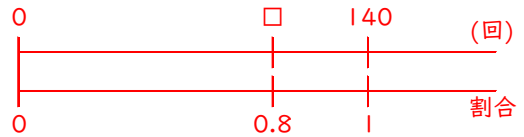
答え 30%



- (3) バドミントンの練習で140回スマッシュを打ち、80%決まりました。スマッシュは何回決まりましたか。

式 $140 \times 0.8 = 112$

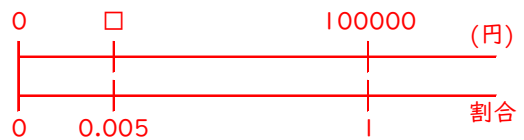
答え 112回



- (4) そうたさんは100000円を銀行に預けたところ、0.5%の利息を受け取りました。受け取った利息はいくらですか。

式 $100000 \times 0.5 = 500$

答え 500円



- (5) まもるさんは、野球クラブに入っています。ある日の練習試合で20回の盗塁を試みて、18回成功しました。このときの盗塁成功の割合はいくつでしょう。

式 $20 \times \square = 18 \quad 18 \div 20 = 0.9$

答え 0.9

