

比べ方を考えよう！

(割合 文章問題)

年 組 名前()

- (1) 5年生には全部で50人の子供たちがいます。その中で20人が女の子です。女の子の割合を求めましょう。

式

答え

- (2) 今までに漢字テストを120回やりました。そのうち、ゆうたさんは満点を108回をとりました。満点の割合を百分率で求めましょう。

式

答え

- (3) みほさんは英語の本を87ページ読みました。これはこの本の30%にあたります。本は全部で何ページありますか。

式

答え

- (4) たつやさんの身長は1年のときから35%のび、今は162cmです。一年のときは何cmだったでしょう。

式

答え

- (5) 財布の中には5000円入っています。そのうち4350円を使いました。始めに持っていたお金の何%を使ったことになりましたか。

式

答え

比べ方を考えよう！

(割合 文章問題)

年 組 名前()

- (1) 5年生には全部で50人の子供たちがいます。その中で20人が女の子です。女の子の割合を求めましょう。

式 $50 \times \square = 20$ $20 \div 50 = 0.4$

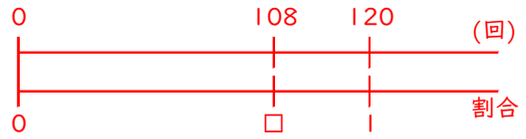
答え 0.4



- (2) 今までに漢字テストを120回やりました。そのうち、ゆうたさんは満点を108回をとりました。満点の割合を百分率で求めましょう。

式 $120 \times \square = 108$ $108 \div 120 = 0.9$

答え 90%



- (3) みほさんは英語の本を87ページ読みました。これはこの本の30%にあたります。本は全部で何ページありますか。

式 $\square \times 0.3 = 87$ $87 \div 0.3 = 290$

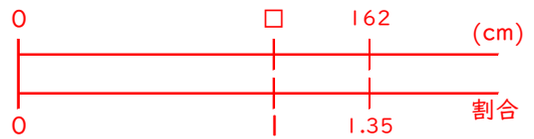
答え 290ページ



- (4) たつやさんの身長は1年のときから35%のび、今は162cmです。一年のときは何cmだったでしょう。

式 $\square \times (1 + 0.35) = 162$ $162 \div 1.35 = 120$

答え 120cm



- (5) 財布の中には5000円入っています。そのうち4350円を使いました。始めに持っていたお金の何%を使ったことになりますか。

式 $5000 \times \square = 4350$ $4350 \div 5000 = 0.87$

答え 87%

