

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) あきらさんのお兄さんはあきらさんの0.3倍のお金をもっています。
お兄さんが120円もっているとき、あきらさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) 砂糖(さとう)が60gあり、塩はちょうどその1.9倍の量だけあります。
塩は何gありますか。

(式)

g

- (3) Aのバケツには1200gの水が、Bのバケツにはその2.5倍の重さの水が入っています。
Bのバケツには何gの水が入っていますか。

(式)

g

- (4) めぐみさんは1710円もっていて、めぐみさんの弟は900円もっています。
めぐみさんのもっているお金はめぐみさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) 赤色の画用紙の数は60枚、緑色の画用紙の数は48枚です。
緑色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) 緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの2.2倍です。
緑色のリボンが19.8mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) あきらさんのお兄さんはあきらさんの0.3倍のお金をもっています。
お兄さんが120円もっているとき、あきらさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 0.3 = 120$
 $120 \div 0.3 = 400$

400 円

- (2) 砂糖(さとう)が60gあり、塩はちょうどその1.9倍の量だけあります。
塩は何gありますか。

(式) $60 \times 1.9 = 114$

114 g

- (3) Aのバケツには1200gの水が、Bのバケツにはその2.5倍の重さの水が入っています。
Bのバケツには何gの水が入っていますか。

(式) $1200 \times 2.5 = 3000$

3000 g

- (4) めぐみさんは1710円もっていて、めぐみさんの弟は900円もっています。
めぐみさんのもっているお金はめぐみさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式) $900 \times \square = 1710$
 $1710 \div 900 = 1.9$

1.9 倍

- (5) 赤色の画用紙の数は60枚、緑色の画用紙の数は48枚です。
緑色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $60 \times \square = 48$
 $48 \div 60 = 0.8$

0.8 倍

- (6) 緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの2.2倍です。
緑色のリボンが19.8mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 2.2 = 19.8$
 $19.8 \div 2.2 = 9$

9 m