

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) Aのバケツには1440g、Bのバケツには1200gの水が入っています。

Aのバケツに入っている水の重さは、Bのバケツに入っている水の重さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの1.8倍です。

青色のリボンが10.8mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (3) めぐみさんは200円もっていて、めぐみさんのお姉さんはその3.2倍のお金もっています。

めぐみさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) あきらさんは妹の0.5倍のお金もっています。

あきらさんが350円もっているとき、あきらさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 緑色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は30枚です。

青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) 砂糖(さとう)が70g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

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) Aのバケツには1440g、Bのバケツには1200gの水が入っています。
Aのバケツに入っている水の重さは、Bのバケツに入っている水の重さの何倍でしょう。

(式) $1200 \times \square = 1440$

$$1440 \div 1200 = 1.2$$

1.2 倍

- (2) 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの1.8倍です。
青色のリボンが10.8mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 1.8 = 10.8$

$$10.8 \div 1.8 = 6$$

6 m

- (3) めぐみさんは200円もっていて、めぐみさんのお姉さんはその3.2倍のお金もっています。
めぐみさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $200 \times 3.2 = 640$

640 円

- (4) あきらさんは妹の0.5倍のお金もっています。
あきらさんが350円もっているとき、あきらさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 0.5 = 350$

$$350 \div 0.5 = 700$$

700 円

- (5) 緑色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は30枚です。
青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $60 \times \square = 30$

$$30 \div 60 = 0.5$$

0.5 倍

- (6) 砂糖(さとう)が70g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) $70 \times 1.9 = 133$

133 g