

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) Aのバケツには6120g、Bのバケツには1800g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) ひかりさんは900円もっていて、ひかりさんのお姉さんは540円もっています。

ひかりさんのお姉さんのもっているお金はひかりさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) 緑色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の1.4倍です。

青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (4) 塩が20gあり、砂糖(さとう)はちょうどその2.6倍の量だけあります。

砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (5) さとしさんは妹の3.2倍のお金をもっています。

さとしさんが960円もっているとき、さとしさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) 黄色のリボンの長さは青色のリボンの長さの2.8倍です。

黄色のリボンが16.8mのとき、青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) Aのバケツには6120g、Bのバケツには1800g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) $1800 \times \square = 6120$

$$6120 \div 1800 = 3.4$$

3.4 倍

- (2) ひかりさんは900円もっていて、ひかりさんのお姉さんは540円もっています。
ひかりさんのお姉さんのもっているお金はひかりさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $900 \times \square = 540$

$$540 \div 900 = 0.6$$

0.6 倍

- (3) 緑色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の1.4倍です。
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $40 \times 1.4 = 56$

56 枚

- (4) 塩が20gあり、砂糖(さとう)はちょうどその2.6倍の量だけあります。
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $20 \times 2.6 = 52$

52 g

- (5) さとしさんは妹の3.2倍のお金をもっています。
さとしさんが960円もっているとき、さとしさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 3.2 = 960$

$$960 \div 3.2 = 300$$

300 円

- (6) 黄色のリボンの長さは青色のリボンの長さの2.8倍です。
黄色のリボンが16.8mのとき、青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 2.8 = 16.8$

$$16.8 \div 2.8 = 6$$

6 m