

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が95gと、塩が50gあります。
砂糖(さとう)の量は塩の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) 青色の画用紙の数は20枚、黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の0.6倍です。
黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (3) ひかりさんは700円もっていて、ひかりさんのお姉さんはその3.2倍のお金もっています。
ひかりさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) けんたさんは妹の1.7倍のお金もっています。
けんたさんが1530円もっているとき、けんたさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) AのバケツにはBのバケツの2.6倍の重さの水が入っています。
Aのバケツに4680gの水が入っているとき、Bのバケツには何gの水が入っていますか。

(式)

g

- (6) 青色のリボンの長さは3m、黄色のリボンの長さは11.1mです。
黄色のリボンの長さは青色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が95gと、塩が50gあります。
砂糖(さとう)の量は塩の量の何倍でしょう。

(式) $50 \times \square = 95$

$$95 \div 50 = 1.9$$

1.9 倍

- (2) 青色の画用紙の数は20枚、黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の0.6倍です。
黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $20 \times 0.6 = 12$

12 枚

- (3) ひかりさんは700円もっていて、ひかりさんのお姉さんはその3.2倍のお金もっています。
ひかりさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $700 \times 3.2 = 2240$

2240 円

- (4) けんたさんは妹の1.7倍のお金もっています。
けんたさんが1530円もっているとき、けんたさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 1.7 = 1530$

$$1530 \div 1.7 = 900$$

900 円

- (5) AのバケツにはBのバケツの2.6倍の重さの水が入っています。
Aのバケツに4680gの水が入っているとき、Bのバケツには何gの水が入っていますか。

(式) $\square \times 2.6 = 4680$

$$4680 \div 2.6 = 1800$$

1800 g

- (6) 青色のリボンの長さは3m、黄色のリボンの長さは11.1mです。
黄色のリボンの長さは青色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式) $3 \times \square = 11.1$

$$11.1 \div 3 = 3.7$$

3.7 倍