

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 赤色のリボンの長さは3m、青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの3.5倍です。
青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (2) ひかりさんの妹は900円もっていて、ひかりさんは妹の1.9倍のお金もっています。
ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) けんたさんのお姉さんはけんたさんの2.7倍のお金もっています。
お姉さんが2430円もっているとき、けんたさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) AのバケツにはBのバケツの0.2倍の重さの水が入っています。
Aのバケツに360g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

- (5) 赤色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は168枚です。
青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) 塩が64gと、砂糖(さとう)が20gあります。
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 赤色のリボンの長さは3m、青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの3.5倍です。
青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $3 \times 3.5 = 10.5$

10.5 m

- (2) ひかりさんの妹は900円もっていて、ひかりさんは妹の1.9倍のお金もっています。
ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式) $900 \times 1.9 = 1710$

1710 円

- (3) けんたさんのお姉さんはけんたさんの2.7倍のお金もっています。
お姉さんが2430円もっているとき、けんたさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 2.7 = 2430$

$$2430 \div 2.7 = 900$$

900 円

- (4) AのバケツにはBのバケツの0.2倍の重さの水が入っています。
Aのバケツに360g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) $\square \times 0.2 = 360$

$$360 \div 0.2 = 1800$$

1800 g

- (5) 赤色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は168枚です。
青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $60 \times \square = 168$

$$168 \div 60 = 2.8$$

2.8 倍

- (6) 塩が64gと、砂糖(さとう)が20gあります。
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $20 \times \square = 64$

$$64 \div 20 = 3.2$$

3.2 倍