

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) ひかりさんは800円もっていて、ひかりさんのお兄さんはその3.7倍のお金もっています。
ひかりさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) AのバケツにはBのバケツの3.9倍の重さの水が入っています。
Aのバケツに5850g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

- (3) 黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の2.7倍です。
黄色の画用紙が108枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (4) けんたさんは1280円もっていて、けんたさんの弟は800円もっています。
けんたさんのもっているお金はけんたさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) 砂糖(さとう)が90gあり、塩はちょうどその0.3倍の量だけあります。
塩は何gありますか。

(式)

g

- (6) 緑色のリボンの長さは7m、青色のリボンの長さは6.3mです。
青色のリボンの長さは緑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) ひかりさんは800円もっていて、ひかりさんのお兄さんはその3.7倍のお金もっています。
ひかりさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式) $800 \times 3.7 = 2960$

2960 円

- (2) AのバケツにはBのバケツの3.9倍の重さの水が入っています。
Aのバケツに5850g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) $\square \times 3.9 = 5850$
 $5850 \div 3.9 = 1500$

1500 g

- (3) 黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の2.7倍です。
黄色の画用紙が108枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 2.7 = 108$
 $108 \div 2.7 = 40$

40 枚

- (4) けんたさんは1280円もっていて、けんたさんの弟は800円もっています。
けんたさんのお金はけんたさんの弟のお金の何倍でしょう。

(式) $800 \times \square = 1280$
 $1280 \div 800 = 1.6$

1.6 倍

- (5) 砂糖(さとう)が90gあり、塩はちょうどその0.3倍の量だけあります。
塩は何gありますか。

(式) $90 \times 0.3 = 27$

27 g

- (6) 緑色のリボンの長さは7m、青色のリボンの長さは6.3mです。
青色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式) $7 \times \square = 6.3$
 $6.3 \div 7 = 0.9$

0.9 倍