

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) はなさんの弟は600円もっていて、はなさんは弟の3.8倍のお金もっています。
はな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1300gの水が、Bのバケツにはその2.2倍の重さの水が入っています。
Bのバケツには何gの水が入っていますか。

(式)

g

- (3) ひかりさんは200円もっていて、ひかりさんのお姉さんはその1.9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) 塩が80gあり、砂糖(さとう)はちょうどその2.5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) 赤色の画用紙の数は40枚、緑色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の0.4倍です。
緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (6) 黄色のリボンの長さは7m、青色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの1.6倍です。
青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) はなさんの弟は600円もっていて、はなさんは弟の3.8倍のお金をもっています。
はなさんはお金を何円持っていますか。

(式) $600 \times 3.8 = 2280$

2280 円

- (2) Aのバケツには1300gの水が、Bのバケツにはその2.2倍の重さの水が入っています。
Bのバケツには何gの水が入っていますか。

(式) $1300 \times 2.2 = 2860$

2860 g

- (3) ひかりさんは200円もっていて、ひかりさんのお姉さんはその1.9倍のお金をもっています。
ひかりさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $200 \times 1.9 = 380$

380 円

- (4) 塩が80gあり、砂糖(さとう)はちょうどその2.5倍の量だけあります。
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $80 \times 2.5 = 200$

200 g

- (5) 赤色の画用紙の数は40枚、緑色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の0.4倍です。
緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $40 \times 0.4 = 16$

16 枚

- (6) 黄色のリボンの長さは7m、青色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの1.6倍です。
青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $7 \times 1.6 = 11.2$

11.2 m