

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色のリボンの長さは3m、緑色のリボンの長さは青色のリボンの長さの1.8倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (2) 塩が50gあり、砂糖(さとう)はちょうどその1.2倍の量だけあります。
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (3) Aのバケツには1600gの水が、Bのバケツにはその3.4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

- (4) 黄色の画用紙の数は80枚、赤色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の2.6倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (5) たけしさんの弟は700円もっていて、たけしさんは弟の0.9倍のお金もっています。
たけしさんはお金を何円もっていますか。

(式)

円

- (6) けんたさんは200円もっていて、けんたさんのお姉さんはその0.5倍のお金もっています。
けんたさんのお姉さんはお金を何円もっていますか。

(式)

円

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色のリボンの長さは3m、緑色のリボンの長さは青色のリボンの長さの1.8倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $3 \times 1.8 = 5.4$

5.4 m

- (2) 塩が50gあり、砂糖(さとう)はちょうどその1.2倍の量だけあります。
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $50 \times 1.2 = 60$

60 g

- (3) Aのバケツには1600gの水が、Bのバケツにはその3.4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) $1600 \times 3.4 = 5440$

5440 g

- (4) 黄色の画用紙の数は80枚、赤色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の2.6倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $80 \times 2.6 = 208$

208 枚

- (5) たけしさんの弟は700円もっていて、たけしさんは弟の0.9倍のお金もっています。
たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $700 \times 0.9 = 630$

630 円

- (6) けんたさんは200円もっていて、けんたさんのお姉さんはその0.5倍のお金もっています。
けんたさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $200 \times 0.5 = 100$

100 円