

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が70gあり、塩はちょうどその0.4倍の量だけあります。
塩は何gありますか。

(式)

g

- (2) Aのバケツには1800gの水が、Bのバケツにはその2.8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) 黄色のリボンの長さは2m、緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの1.7倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) あきらさんの弟は400円もっていて、あきらさんは弟の1.9倍のお金もっています。
あきらさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 青色の画用紙の数は50枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の2.3倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (6) さとしさんは900円もっていて、さとしさんのお兄さんはその3.5倍のお金もっています。
さとしさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が70gあり、塩はちょうどその0.4倍の量だけあります。
塩は何gありますか。

(式) $70 \times 0.4 = 28$

28 g

- (2) Aのバケツには1800gの水が、Bのバケツにはその2.8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) $1800 \times 2.8 = 5040$

5040 g

- (3) 黄色のリボンの長さは2m、緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの1.7倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $2 \times 1.7 = 3.4$

3.4 m

- (4) あきらさんの弟は400円もっていて、あきらさんは弟の1.9倍のお金もっています。
あきらさんはお金を何円持っていますか。

(式) $400 \times 1.9 = 760$

760 円

- (5) 青色の画用紙の数は50枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の2.3倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $50 \times 2.3 = 115$

115 枚

- (6) さとしさんは900円もっていて、さとしさんのお兄さんはその3.5倍のお金もっています。
さとしさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式) $900 \times 3.5 = 3150$

3150 円