

## 割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が90gあり、塩はちょうどその2.9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1200gの水が、Bのバケツにはその0.8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) 青色の画用紙の数は40枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の1.4倍です。  
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (4) あきらさんは300円もっていて、あきらさんのお兄さんはその1.3倍のお金もっています。  
あきらさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 緑色のリボンの長さは7m、黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの2.2倍です。  
黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (6) めぐみさんの弟は800円もっていて、めぐみさんは弟の0.6倍のお金もっています。  
めぐみ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90gあり、塩はちょうどその2.9倍の量だけあります。  
塩は何gありますか。

(式)  $90 \times 2.9 = 261$

261 g

- (2) Aのバケツには1200gの水が、Bのバケツにはその0.8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)  $1200 \times 0.8 = 960$

960 g

- (3) 青色の画用紙の数は40枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の1.4倍です。  
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)  $40 \times 1.4 = 56$

56 枚

- (4) あきらさんは300円もっていて、あきらさんのお兄さんはその1.3倍のお金もっています。  
あきらさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)  $300 \times 1.3 = 390$

390 円

- (5) 緑色のリボンの長さは7m、黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの2.2倍です。  
黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)  $7 \times 2.2 = 15.4$

15.4 m

- (6) めぐみさんの弟は800円もっていて、めぐみさんは弟の0.6倍のお金もっています。  
めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式)  $800 \times 0.6 = 480$

480 円