

## 割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) はなさんの妹は200円もっていて、はなさんは妹の0.7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) 黄色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の1.6倍です。  
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (3) 緑色のリボンの長さは6m、赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの1.8倍です。  
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) めぐみさんは900円もっていて、めぐみさんのお兄さんはその2.4倍のお金もっています。  
めぐみさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) Aのバケツには1700gの水が、Bのバケツにはその2.5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

- (6) 塩が30gあり、砂糖(さとう)はちょうどその0.9倍の量だけあります。  
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

## 割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) はなさんの妹は200円もっていて、はなさんは妹の0.7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)  $200 \times 0.7 = 140$

140 円

- (2) 黄色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の1.6倍です。  
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)  $40 \times 1.6 = 64$

64 枚

- (3) 緑色のリボンの長さは6m、赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの1.8倍です。  
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)  $6 \times 1.8 = 10.8$

10.8 m

- (4) めぐみさんは900円もっていて、めぐみさんのお兄さんはその2.4倍のお金もっています。  
めぐみさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)  $900 \times 2.4 = 2160$

2160 円

- (5) Aのバケツには1700gの水が、Bのバケツにはその2.5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)  $1700 \times 2.5 = 4250$

4250 g

- (6) 塩が30gあり、砂糖(さとう)はちょうどその0.9倍の量だけあります。  
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)  $30 \times 0.9 = 27$

27 g