

# 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の1.5倍です。  
青色の画用紙が120枚あるとき、赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (2) さとしさんは500円もっていて、さとしさんのお兄さんは1350円もっています。  
さとしさんのお兄さんのもっているお金はさとしさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) 塩が30gあり、砂糖(さとう)はちょうどその0.8倍の量だけあります。  
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (4) Aのバケツには1600gの水が、Bのバケツにはその0.3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

- (5) 緑色のリボンの長さは2m、赤色のリボンの長さは5.8mです。  
赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) けんたさんは妹の3.2倍のお金をもっています。  
けんたさんが960円もっているとき、けんたさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

# 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の1.5倍です。  
青色の画用紙が120枚あるとき、赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)  $\square \times 1.5 = 120$

$$120 \div 1.5 = 80$$

80 枚

- (2) さとしさんは500円もっていて、さとしさんのお兄さんは1350円もっています。  
さとしさんのお兄さんのもっているお金はさとしさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)  $500 \times \square = 1350$

$$1350 \div 500 = 2.7$$

2.7 倍

- (3) 塩が30gあり、砂糖(さとう)はちょうどその0.8倍の量だけあります。  
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)  $30 \times 0.8 = 24$

24 g

- (4) Aのバケツには1600gの水が、Bのバケツにはその0.3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)  $1600 \times 0.3 = 480$

480 g

- (5) 緑色のリボンの長さは2m、赤色のリボンの長さは5.8mです。  
赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)  $2 \times \square = 5.8$

$$5.8 \div 2 = 2.9$$

2.9 倍

- (6) けんたさんは妹の3.2倍のお金もっています。  
けんたさんが960円もっているとき、けんたさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)  $\square \times 3.2 = 960$

$$960 \div 3.2 = 300$$

300 円