

## 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) けんたさんは500円もっていて、けんたさんのお姉さんはその8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)

円

- (2) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど7倍の量だけあります。  
塩(しお)が420gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (3) 黄色の画用紙の数は80枚、青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の6倍です。  
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (4) 黄色のリボンの長さは5m、青色のリボンの長さは15mです。  
青色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) さとしさんは6こ、はなさんは3このあめもっています。  
さとしさんがもっているあめの数ははなさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) たけしさんは妹の9倍のお金もっています。  
たけしさんが4500円もっているとき、たけし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) けんたさんは500円もっていて、けんたさんのお姉さんはその8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)  $500 \times 8 = 4000$

4000 円

- (2) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど7倍の量だけあります。  
塩(しお)が420gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)  $\square \times 7 = 420$

$$420 \div 7 = 60$$

60 g

- (3) 黄色の画用紙の数は80枚、青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の6倍です。  
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)  $80 \times 6 = 480$

480 枚

- (4) 黄色のリボンの長さは5m、青色のリボンの長さは15mです。  
青色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)  $5 \times \square = 15$

$$15 \div 5 = 3$$

3 倍

- (5) さとしさんは6こ、はなさんは3このあめもっています。  
さとしさんがもっているあめの数ははなさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)  $3 \times \square = 6$

$$6 \div 3 = 2$$

2 倍

- (6) たけしさんは妹の9倍のお金もっています。  
たけしさんが4500円もっているとき、たけしさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)  $\square \times 9 = 4500$

$$4500 \div 9 = 500$$

500 円