

## 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) Aのバケツには2880g、Bのバケツには1800gの水が入っています。  
Aのバケツに入っている水の重さは、Bのバケツに入っている水の重さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) 塩が砂糖(さとう)のちょうど1.7倍の量だけあります。  
塩が34gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (3) けんたさんは180円もっていて、けんたさんの妹は600円もっています。  
けんたさんのもっているお金はけんたさんの妹のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) たけしさんは600円もっていて、たけしさんのお姉さんはその0.6倍のお金もっています。  
たけしさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 緑色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の2.2倍です。  
緑色の画用紙が66枚あるとき、黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (6) 赤色のリボンの長さは7m、緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの0.2倍です。  
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

## 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) Aのバケツには2880g、Bのバケツには1800gの水が入っています。  
Aのバケツに入っている水の重さは、Bのバケツに入っている水の重さの何倍でしょう。

(式)  $1800 \times \square = 2880$

$$2880 \div 1800 = 1.6$$

1.6 倍

- (2) 塩が砂糖(さとう)のちょうど1.7倍の量だけあります。  
塩が34gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)  $\square \times 1.7 = 34$

$$34 \div 1.7 = 20$$

20 g

- (3) けんたさんは180円もっていて、けんたさんの妹は600円もっています。  
けんたさんのもっているお金はけんたさんの妹のもっているお金の何倍でしょう。

(式)  $600 \times \square = 180$

$$180 \div 600 = 0.3$$

0.3 倍

- (4) たけしさんは600円もっていて、たけしさんのお姉さんはその0.6倍のお金もっています。  
たけしさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)  $600 \times 0.6 = 360$

360 円

- (5) 緑色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の2.2倍です。  
緑色の画用紙が66枚あるとき、黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式)  $\square \times 2.2 = 66$

$$66 \div 2.2 = 30$$

30 枚

- (6) 赤色のリボンの長さは7m、緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの0.2倍です。  
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)  $7 \times 0.2 = 1.4$

1.4 m