

# 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 黄色の画用紙の数は90枚、青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の3.4倍です。  
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (2) 塩が72gと、砂糖(さとう)が20gあります。  
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) Aのバケツには1500gの水が、Bのバケツにはその2.7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

- (4) 青色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの2.6倍です。  
青色のリボンが13mのとき、黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (5) たけしさんのお姉さんはたけしさんの0.9倍のお金をもっています。  
お姉さんが540円もっているとき、たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) あきらさんは1520円もっていて、あきらさんの弟は800円もっています。  
あきらさんのもっているお金はあきらさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

## 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 黄色の画用紙の数は90枚、青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の3.4倍です。  
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)  $90 \times 3.4 = 306$

306 枚

- (2) 塩が72gと、砂糖(さとう)が20gあります。  
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)  $20 \times \square = 72$

$$72 \div 20 = 3.6$$

3.6 倍

- (3) Aのバケツには1500gの水が、Bのバケツにはその2.7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)  $1500 \times 2.7 = 4050$

4050 g

- (4) 青色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの2.6倍です。  
青色のリボンが13mのとき、黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)  $\square \times 2.6 = 13$

$$13 \div 2.6 = 5$$

5 m

- (5) たけしさんのお姉さんはたけしさんの0.9倍のお金をもっています。  
お姉さんが540円もっているとき、たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式)  $\square \times 0.9 = 540$

$$540 \div 0.9 = 600$$

600 円

- (6) あきらさんは1520円もっていて、あきらさんの弟は800円もっています。  
あきらさんのもっているお金はあきらさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式)  $800 \times \square = 1520$

$$1520 \div 800 = 1.9$$

1.9 倍