

# 割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

(1) 塩(しお)が200gと、砂糖(さとう)が50gあります。

塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

(2) あきらさんは1500円もっていて、あきらさんの弟は300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

(3) さとしさんは900円もっていて、さとしさんのお姉さんは6300円もっています。

さとしさんのお姉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

(4) めぐみさんは64こ、ひかりさんは8このあめをもっています。

めぐみさんがもっているあめの数はひかりさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

(5) 青色の画用紙の数は60枚、緑色の画用紙の数は360枚です。

緑色の画用紙の数は青色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

(6) 黄色のリボンの長さは4m、赤色のリボンの長さは8mです。

赤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

# 割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) 塩(しお)が200gと、砂糖(さとう)が50gあります。  
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)  $50 \times \square = 200$

$$200 \div 50 = 4$$

4 倍

- (2) あきらさんは1500円もっていて、あきらさんの弟は300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)  $300 \times \square = 1500$

$$1500 \div 300 = 5$$

5 倍

- (3) さとしさんは900円もっていて、さとしさんのお姉さんは6300円もっています。  
さとしさんのお姉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)  $900 \times \square = 6300$

$$6300 \div 900 = 7$$

7 倍

- (4) めぐみさんは64こ、ひかりさんは8このあめをもっています。  
めぐみさんがもっているあめの数はひかりさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)  $8 \times \square = 64$

$$64 \div 8 = 8$$

8 倍

- (5) 青色の画用紙の数は60枚、緑色の画用紙の数は360枚です。  
緑色の画用紙の数は青色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)  $60 \times \square = 360$

$$360 \div 60 = 6$$

6 倍

- (6) 黄色のリボンの長さは4m、赤色のリボンの長さは8mです。  
赤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)  $4 \times \square = 8$

$$8 \div 4 = 2$$

2 倍