

# 割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) さとしさんは200円もっていて、さとしさんのお姉さんは240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

- (2) Aのバケツには6240g、Bのバケツには1600g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

- (3) 青色の画用紙の数は40枚、緑色の画用紙の数は12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

- (4) 砂糖(さとう)が51gと、塩が30gあります。  
砂糖(さとう)の量は塩の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) 黄色のリボンの長さは5m、赤色のリボンの長さは12.5m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

- (6) はなさんは2240円もっていて、はなさんの妹は800円もっています。  
はなさんのもっているお金ははなさんの妹のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

# 割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) さとしさんは200円もっていて、さとしさんのお姉さんは240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)  $200 \times \square = 240$

$$240 \div 200 = 1.2$$

1.2 倍

- (2) Aのバケツには6240g、Bのバケツには1600g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)  $1600 \times \square = 6240$

$$6240 \div 1600 = 3.9$$

3.9 倍

- (3) 青色の画用紙の数は40枚、緑色の画用紙の数は12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)  $40 \times \square = 12$

$$12 \div 40 = 0.3$$

0.3 倍

- (4) 砂糖(さとう)が51gと、塩が30gあります。  
砂糖(さとう)の量は塩の量の何倍でしょう。

(式)  $30 \times \square = 51$

$$51 \div 30 = 1.7$$

1.7 倍

- (5) 黄色のリボンの長さは5m、赤色のリボンの長さは12.5m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)  $5 \times \square = 12.5$

$$12.5 \div 5 = 2.5$$

2.5 倍

- (6) はなさんは2240円もっていて、はなさんの妹は800円もっています。  
はなさんのもっているお金ははなさんの妹のもっているお金の何倍でしょう。

(式)  $800 \times \square = 2240$

$$2240 \div 800 = 2.8$$

2.8 倍