

# 割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色のリボンの長さは9m、赤色のリボンの長さは14.4mです。  
赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) けんたさんは700円もっていて、けんたさんのお兄さんは630円もっています。  
けんたさんのお兄さんのもっているお金はけんたさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) Aのバケツには4160g、Bのバケツには1300g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

- (4) 塩が125gと、砂糖(さとう)が50gあります。  
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) 黄色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は112枚です。  
青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) はなさんは1040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) 緑色のリボンの長さは9m、赤色のリボンの長さは14.4mです。  
赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)  $9 \times \square = 14.4$

$$14.4 \div 9 = 1.6$$

1.6 倍

- (2) けんたさんは700円もっていて、けんたさんのお兄さんは630円もっています。  
けんたさんのお兄さんのもっているお金はけんたさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)  $700 \times \square = 630$

$$630 \div 700 = 0.9$$

0.9 倍

- (3) Aのバケツには4160g、Bのバケツには1300g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)  $1300 \times \square = 4160$

$$4160 \div 1300 = 3.2$$

3.2 倍

- (4) 塩が125gと、砂糖(さとう)が50gあります。  
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)  $50 \times \square = 125$

$$125 \div 50 = 2.5$$

2.5 倍

- (5) 黄色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は112枚です。  
青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)  $40 \times \square = 112$

$$112 \div 40 = 2.8$$

2.8 倍

- (6) はなさんは1040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)  $800 \times \square = 1040$

$$1040 \div 800 = 1.3$$

1.3 倍