

割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

(1) 砂糖(さとう)が162gと、塩が60gあります。

砂糖(さとう)の量は塩の量の何倍でしょう。

(式)

倍

(2) 緑色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は56枚です。

青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

(3) Aのバケツには1360g、Bのバケツには1700g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) 赤色のリボンの長さは9m、黄色のリボンの長さは14.4mです。

黄色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

(5) けんたさんは2640円もっていて、けんたさんの妹は800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

(6) たけしさんは500円もっていて、たけしさんのお姉さんは1250円もっています。

たけしさんのお姉さんのもっているお金はたけしさん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) 砂糖(さとう)が162gと、塩が60gあります。
砂糖(さとう)の量は塩の量の何倍でしょう。

(式) $60 \times \square = 162$

$$162 \div 60 = 2.7$$

2.7 倍

- (2) 緑色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は56枚です。
青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $40 \times \square = 56$

$$56 \div 40 = 1.4$$

1.4 倍

- (3) Aのバケツには1360g、Bのバケツには1700g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) $1700 \times \square = 1360$

$$1360 \div 1700 = 0.8$$

0.8 倍

- (4) 赤色のリボンの長さは9m、黄色のリボンの長さは14.4mです。
黄色のリボンの長さは赤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

- (5) けんたさんは2640円もっていて、けんたさんの妹は800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) $800 \times \square = 2640$

$$2640 \div 800 = 3.3$$

3.3 倍

- (6) たけしさんは500円もっていて、たけしさんのお姉さんは1250円もっています。
たけしさんのお姉さんのもっているお金はたけしさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $500 \times \square = 1250$

$$1250 \div 500 = 2.5$$

2.5 倍