

割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は152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

- (2) ひかりさんは800円もっていて、ひかりさんのお姉さんは2000円もっています。
ひかりさんのお姉さんのもっているお金はひかりさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) はなさんは450円もっていて、はなさんの妹は500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

- (4) 砂糖(さとう)が54gと、塩が20g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) Aのバケツには1020g、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

- (6) 赤色のリボンの長さは6m、黄色のリボンの長さは8.4m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

割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は152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) $40 \times \square = 152$

$$152 \div 40 = 3.8$$

3.8 倍

- (2) ひかりさんは800円もっていて、ひかりさんのお姉さんは2000円もっています。
ひかりさんのお姉さんのもっているお金はひかりさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $800 \times \square = 2000$

$$2000 \div 800 = 2.5$$

2.5 倍

- (3) はなさんは450円もっていて、はなさんの妹は500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) $500 \times \square = 450$

$$450 \div 500 = 0.9$$

0.9 倍

- (4) 砂糖(さとう)が54gと、塩が20gあります。
砂糖(さとう)の量は塩の量の何倍でしょう。

(式) $20 \times \square = 54$

$$54 \div 20 = 2.7$$

2.7 倍

- (5) Aのバケツには1020g、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) $1700 \times \square = 1020$

$$1020 \div 1700 = 0.6$$

0.6 倍

- (6) 赤色のリボンの長さは6m、黄色のリボンの長さは8.4m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) $6 \times \square = 8.4$

$$8.4 \div 6 = 1.4$$

1.4 倍