

割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) Aのバケツには1710g、Bのバケツには1900g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

- (2) 青色の画用紙の数は50枚、赤色の画用紙の数は125枚です。
赤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

- (3) 塩が12gと、砂糖(さとう)が40gあります。
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) 緑色のリボンの長さは7m、黄色のリボンの長さは18.2mです。
黄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

- (5) さとしさんは740円もっていて、さとしさんの妹は200円もっています。
さとしさんのもっているお金はさとしさんの妹のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) あきらさんは300円もっていて、あきらさんのお姉さんは420円もっています。
あきらさんのお姉さんのもっているお金はあきら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) Aのバケツには1710g、Bのバケツには1900g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) $1900 \times \square = 1710$

$$1710 \div 1900 = 0.9$$

0.9 倍

- (2) 青色の画用紙の数は50枚、赤色の画用紙の数は125枚です。
赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $50 \times \square = 125$

$$125 \div 50 = 2.5$$

2.5 倍

- (3) 塩が12gと、砂糖(さとう)が40gあります。
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $40 \times \square = 12$

$$12 \div 40 = 0.3$$

0.3 倍

- (4) 緑色のリボンの長さは7m、黄色のリボンの長さは18.2mです。
黄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) $7 \times \square = 18.2$

$$18.2 \div 7 = 2.6$$

2.6 倍

- (5) さとしさんは740円もっていて、さとしさんの妹は200円もっています。
さとしさんのもっているお金はさとしさんの妹のもっているお金の何倍でしょう。

(式) $200 \times \square = 740$

$$740 \div 200 = 3.7$$

3.7 倍

- (6) あきらさんは300円もっていて、あきらさんのお姉さんは420円もっています。
あきらさんのお姉さんのもっているお金はあきらさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $300 \times \square = 420$

$$420 \div 300 = 1.4$$

1.4 倍