

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 塩が231gと、砂糖(さとう)が70gあります。
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) たけしさんは弟の2.5倍のお金をもっています。
たけしさんが750円もっているとき、たけしさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) あきらさんは800円もっていて、あきらさんのお姉さんはその2.5倍のお金をもっています。
あきらさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) 赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の2.9倍です。
赤色の画用紙が174枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (5) 緑色のリボンの長さは4m、赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの3.9倍です。
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (6) Aのバケツには4350g、Bのバケツには1500g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

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 塩が231gと、砂糖(さとう)が70gあります。
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $70 \times \square = 231$

$$231 \div 70 = 3.3$$

3.3 倍

- (2) たけしさんは弟の2.5倍のお金をもっています。
たけしさんが750円もっているとき、たけしさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 2.5 = 750$

$$750 \div 2.5 = 300$$

300 円

- (3) あきらさんは800円もっていて、あきらさんのお姉さんはその2.5倍のお金をもっています。
あきらさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $800 \times 2.5 = 2000$

2000 円

- (4) 赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の2.9倍です。
赤色の画用紙が174枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 2.9 = 174$

$$174 \div 2.9 = 60$$

60 枚

- (5) 緑色のリボンの長さは4m、赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの3.9倍です。
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $4 \times 3.9 = 15.6$

15.6 m

- (6) Aのバケツには4350g、Bのバケツには1500g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) $1500 \times \square = 4350$

$$4350 \div 1500 = 2.9$$

2.9 倍