割合まとめ	
-------	--

/ 6

(1) 塩が23 lg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。

組 名前

(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

/ 6

(1) 塩が23 lg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 ÷ 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。

 $(\pm)$  4 × 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) I 500 × □ = 4350

 $4350 \div 1500 = 2.9$ 

2.9

倍