

割合 もとの数を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) あきらさんのお姉さんはあきらさんの9倍のお金をもっています。
お姉さんが2700円もっているとき、あきらさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) さとしさんは妹の7倍のお金をもっています。
さとしさんが1400円もっているとき、さとしさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの4倍です。
青色のリボンが24mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) 緑色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の8倍です。
緑色の画用紙が640枚あるとき、黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (5) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど5倍の量だけあります。
塩(しお)が450gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (6) けんたさんはひかりさんの2倍の数のあめをもっています。
けんたさんが8このあめをもっているとき、ひかりさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

割合 もとの数を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) あきらさんのお姉さんはあきらさんの9倍のお金をもっています。
お姉さんが2700円もっているとき、あきらさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 9 = 2700$
 $2700 \div 9 = 300$

300 円

- (2) さとしさんは妹の7倍のお金をもっています。
さとしさんが1400円もっているとき、さとしさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 7 = 1400$
 $1400 \div 7 = 200$

200 円

- (3) 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの4倍です。
青色のリボンが24mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 4 = 24$
 $24 \div 4 = 6$

6 m

- (4) 緑色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の8倍です。
緑色の画用紙が640枚あるとき、黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 8 = 640$
 $640 \div 8 = 80$

80 枚

- (5) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど5倍の量だけあります。
塩(しお)が450gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $\square \times 5 = 450$
 $450 \div 5 = 90$

90 g

- (6) けんたさんはひかりさんの2倍の数のあめをもっています。
けんたさんが8このあめをもっているとき、ひかりさんは何このあめをもっていますか。

(式) $\square \times 2 = 8$
 $8 \div 2 = 4$

4 こ