

割合 もとの数を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の7倍です。
青色の画用紙が350枚あるとき、赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (2) さとしさんのお兄さんはさとしさんの6倍のお金をもっています。
お兄さんが4200円もっているとき、さとしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) 黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの8倍です。
黄色のリボンが48mのとき、緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) ひかりさんはあきらさんの2倍の数のあめをもっています。
ひかりさんが8このあめをもっているとき、あきらさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

- (5) たけしさんは妹の4倍のお金をもっています。
たけしさんが1200円もっているとき、たけしさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) 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100gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

割合 もとの数を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の7倍です。
青色の画用紙が350枚あるとき、赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 7 = 350$

$$350 \div 7 = 50$$

50 枚

- (2) さとしさんのお兄さんはさとしさんの6倍のお金をもっています。
お兄さんが4200円もっているとき、さとしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 6 = 4200$

$$4200 \div 6 = 700$$

700 円

- (3) 黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの8倍です。
黄色のリボンが48mのとき、緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 8 = 48$

$$48 \div 8 = 6$$

6 m

- (4) ひかりさんはあきらさんの2倍の数のあめをもっています。
ひかりさんが8このあめをもっているとき、あきら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

- (5) たけしさんは妹の4倍のお金をもっています。
たけしさんが1200円もっているとき、たけしさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 4 = 1200$

$$1200 \div 4 = 300$$

300 円

- (6) 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100gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $\square \times 5 = 100$

$$100 \div 5 = 20$$

20 g