

割合 もとの数を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) あきらさんはたけしさんの4倍の数のあめをもっています。

あきらさんが28このあめをもっているとき、たけしさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

- (2) 赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の5倍です。

赤色の画用が400枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (3) けんたさんは妹の9倍のお金をもっています。

けんたさんが2700円もっているとき、けんたさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど3倍の量だけあります。

砂糖(さとう)が150gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

- (5) めぐみさんのお姉さんはめぐみさんの7倍のお金をもっています。

お姉さんが2800円もっているとき、めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) 緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの2倍です。

緑色のリボンが18mのとき、黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

割合 もとの数を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) あきらさんはたけしさんの4倍の数のあめをもっています。

あきらさんが28このあめをもっているとき、たけしさんは何このあめをもっていますか。

(式) $\square \times 4 = 28$

$$28 \div 4 = 7$$

7 こ

- (2) 赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の5倍です。

赤色の画用紙が400枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 5 = 400$

$$400 \div 5 = 80$$

80 枚

- (3) けんたさんは妹の9倍のお金をもっています。

けんたさんが2700円もっているとき、けんたさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 9 = 2700$

$$2700 \div 9 = 300$$

300 円

- (4) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど3倍の量だけあります。

砂糖(さとう)が150gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式) $\square \times 3 = 150$

$$150 \div 3 = 50$$

50 g

- (5) めぐみさんのお姉さんはめぐみさんの7倍のお金をもっています。

お姉さんが2800円もっているとき、めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 7 = 2800$

$$2800 \div 7 = 400$$

400 円

- (6) 緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの2倍です。

緑色のリボンが18mのとき、黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 2 = 18$

$$18 \div 2 = 9$$

9 m