

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6倍のお金をもっています。
お姉さんが2400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) めぐみさんは妹の5倍のお金をもっています。
めぐみさんが4000円もっているとき、めぐみさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) 緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの3倍です。
緑色のリボンが27mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) 青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の9倍です。
青色の画用紙が180枚あるとき、黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (5) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど8倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が480gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

- (6) ひかりさんはけんたさんの7倍の数のあめをもっています。
ひかりさんが35このあめをもっているとき、けんた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6倍のお金をもっています。
お姉さんが2400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) $\square \times 6 = 2400$

$$2400 \div 6 = 400$$

400 円

- (2) めぐみさんは妹の5倍のお金をもっています。
めぐみさんが4000円もっているとき、めぐみさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 5 = 4000$

$$4000 \div 5 = 800$$

800 円

- (3) 緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの3倍です。
緑色のリボンが27mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 3 = 27$

$$27 \div 3 = 9$$

9 m

- (4) 青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の9倍です。
青色の画用紙が180枚あるとき、黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 9 = 180$

$$180 \div 9 = 20$$

20 枚

- (5) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど8倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が480gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式) $\square \times 8 = 480$

$$480 \div 8 = 60$$

60 g

- (6) ひかりさんはけんたさんの7倍の数のあめをもっています。
ひかりさんが35このあめをもっているとき、けんたさんは何このあめをもっていますか。

(式) $\square \times 7 = 35$

$$35 \div 7 = 5$$

5 こ