

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0.7倍です。
青色の画用紙が14枚あるとき、赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (2) はなさんのお兄さんははなさんの2.6倍のお金をもっています。
お兄さんが2080円もっているとき、はなさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) AのバケツにはBのバケツの1.5倍の重さの水が入っています。
Aのバケツに2850gの水が入っているとき、Bのバケツには何gの水が入っていますか。

(式)

g

- (4) 砂糖(さとう)が塩のちょうど1.2倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が48gあるとき、塩は何gありますか。

(式)

g

- (5) ひかりさんは妹の3.9倍のお金をもっています。
ひかりさんが1170円もっているとき、ひかりさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) 黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの0.8倍です。
黄色のリボンが4.8mのとき、緑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) 青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の0.7倍です。
青色の画用紙が14枚あるとき、赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 0.7 = 14$

$$14 \div 0.7 = 20$$

20 枚

- (2) はなさんのお兄さんははなさんの2.6倍のお金をもっています。
お兄さんが2080円もっているとき、はなさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 2.6 = 2080$

$$2080 \div 2.6 = 800$$

800 円

- (3) AのバケツにはBのバケツの1.5倍の重さの水が入っています。
Aのバケツに2850gの水が入っているとき、Bのバケツには何gの水が入っていますか。

(式) $\square \times 1.5 = 2850$

$$2850 \div 1.5 = 1900$$

1900 g

- (4) 砂糖(さとう)が塩のちょうど1.2倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が48gあるとき、塩は何gありますか。

(式) $\square \times 1.2 = 48$

$$48 \div 1.2 = 40$$

40 g

- (5) ひかりさんは妹の3.9倍のお金をもっています。
ひかりさんが1170円もっているとき、ひかりさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 3.9 = 1170$

$$1170 \div 3.9 = 300$$

300 円

- (6) 黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの0.8倍です。
黄色のリボンが4.8mのとき、緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 0.8 = 4.8$

$$4.8 \div 0.8 = 6$$

6 m