

割合 もとの数を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) はなさんは妹の3.8倍のお金をもっています。

はなさんが1900円もっているとき、はなさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) 黄色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の1.3倍です。

黄色の画用紙が91枚あるとき、緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (3) 砂糖(さとう)が塩のちょうど2.6倍の量だけあります。

砂糖(さとう)が234gあるとき、塩は何gありますか。

(式)

g

- (4) 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの0.7倍です。

青色のリボンが2.1mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (5) けんたさんのお姉さんはけんたさんの0.5倍のお金をもっています。

お姉さんが200円もっているとき、けんたさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) AのバケツにはBのバケツの2.2倍の重さの水が入っています。

Aのバケツに2640g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

割合 もとの数を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) はなさんは妹の3.8倍のお金をもっています。

はなさんが1900円もっているとき、はなさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 3.8 = 1900$

$$1900 \div 3.8 = 500$$

500 円

- (2) 黄色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の1.3倍です。

黄色の画用紙が91枚あるとき、緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 1.3 = 91$

$$91 \div 1.3 = 70$$

70 枚

- (3) 砂糖(さとう)が塩のちょうど2.6倍の量だけあります。

砂糖(さとう)が234gあるとき、塩は何gありますか。

(式) $\square \times 2.6 = 234$

$$234 \div 2.6 = 90$$

90 g

- (4) 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの0.7倍です。

青色のリボンが2.1mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 0.7 = 2.1$

$$2.1 \div 0.7 = 3$$

3 m

- (5) けんたさんのお姉さんはけんたさんの0.5倍のお金をもっています。

お姉さんが200円もっているとき、けんたさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 0.5 = 200$

$$200 \div 0.5 = 400$$

400 円

- (6) AのバケツにはBのバケツの2.2倍の重さの水が入っています。

Aのバケツに2640g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) $\square \times 2.2 = 2640$

$$2640 \div 2.2 = 1200$$

1200 g