

割合 もとの数を求める

年 組 名前

/ 6

(1) ひかりさんは弟の0.6倍のお金をもっています。

ひかりさんが120円もっているとき、ひかりさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

円

(2) AのバケツにはBのバケツの0.8倍の重さの水が入っています。

Aのバケツに1040g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

(3) 青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の2.3倍です。

青色の画用紙が138枚あるとき、赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

(4) さとしさんのお兄さんはさとしさんの3.7倍のお金をもっています。

お兄さんが2590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

(5) 砂糖(さとう)が塩のちょうど1.9倍の量だけあります。

砂糖(さとう)が95gあるとき、塩は何gありますか。

(式)

g

(6) 緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの2.4倍です。

緑色のリボンが9.6m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) ひかりさんは弟の0.6倍のお金をもっています。

ひかりさんが120円もっているとき、ひかりさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)  $\square \times 0.6 = 120$

$$120 \div 0.6 = 200$$

200 円

- (2) AのバケツにはBのバケツの0.8倍の重さの水が入っています。

Aのバケツに1040g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)  $\square \times 0.8 = 1040$

$$1040 \div 0.8 = 1300$$

1300 g

- (3) 青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の2.3倍です。

青色の画用紙が138枚あるとき、赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)  $\square \times 2.3 = 138$

$$138 \div 2.3 = 60$$

60 枚

- (4) さとしさんのお兄さんはさとしさんの3.7倍のお金をもっています。

お兄さんが2590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)  $\square \times 3.7 = 2590$

$$2590 \div 3.7 = 700$$

700 円

- (5) 砂糖(さとう)が塩のちょうど1.9倍の量だけあります。

砂糖(さとう)が95gあるとき、塩は何gありますか。

(式)  $\square \times 1.9 = 95$

$$95 \div 1.9 = 50$$

50 g

- (6) 緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの2.4倍です。

緑色のリボンが9.6mのとき、黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)  $\square \times 2.4 = 9.6$

$$9.6 \div 2.4 = 4$$

4 m