

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 黄色のリボンの長さは4m、緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの3倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (2) 砂糖(さとう)が60gあり、塩(しお)はちょうどその4倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

- (3) けんたさんは7このあめをもって、ひかりさんはその8倍の数のあめを持っています。
ひかりさんは何このあめを持っていますか。

(式)

こ

- (4) さとしさんは900円もっていて、さとしさんのお姉さんはその2倍のお金を持っています。
さとしさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) めぐみさんの妹は300円もっていて、めぐみさんは妹の7倍のお金を持っています。
めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) 青色の画用紙の数は20枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の5倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 黄色のリボンの長さは4m、緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの3倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $4 \times 3 = 12$

12 m

- (2) 砂糖(さとう)が60gあり、塩(しお)はちょうどその4倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式) $60 \times 4 = 240$

240 g

- (3) けんたさんは7このあめをもって、ひかりさんはその8倍の数のあめを持っています。
ひかりさんは何このあめを持っていますか。

(式) $7 \times 8 = 56$

56 こ

- (4) さとしさんは900円もっていて、さとしさんのお姉さんはその2倍のお金を持っています。
さとしさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $900 \times 2 = 1800$

1800 円

- (5) めぐみさんの妹は300円もっていて、めぐみさんは妹の7倍のお金を持っています。
めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式) $300 \times 7 = 2100$

2100 円

- (6) 青色の画用紙の数は20枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の5倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $20 \times 5 = 100$

100 枚