

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) めぐみさんの弟は200円もっていて、めぐみさんは弟の9倍のお金もっています。
めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) けんたさんは8このあめもっていて、あきらさんはその5倍の数のあめもっています。
あきらさんは何このあめもっていますか。

(式)

こ

- (3) 緑色のリボンの長さは4m、黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの6倍です。
黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) はなさんは300円もっていて、はなさんのお姉さんはその2倍のお金もっています。
はなさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 赤色の画用紙の数は70枚、青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の7倍です。
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (6) 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

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) めぐみさんの弟は200円もっていて、めぐみさんは弟の9倍のお金もっています。
めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式) $200 \times 9 = 1800$

1800 円

- (2) けんたさんは8このあめもっていて、あきらさんはその5倍の数のあめもっています。
あきらさんは何このあめもっていますか。

(式) $8 \times 5 = 40$

40 こ

- (3) 緑色のリボンの長さは4m、黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの6倍です。
黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $4 \times 6 = 24$

24 m

- (4) はなさんは300円もっていて、はなさんのお姉さんはその2倍のお金もっています。
はなさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $300 \times 2 = 600$

600 円

- (5) 赤色の画用紙の数は70枚、青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の7倍です。
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $70 \times 7 = 490$

490 枚

- (6) 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