

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が30gあり、塩(しお)はちょうどその5倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

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

(式)

こ

- (3) けんたさんは200円もっていて、けんたさんのお兄さんはその3倍のお金を持っています。
けんたさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) めぐみさんの弟は500円もっていて、めぐみさんは弟の9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

- (5) 赤色の画用紙の数は80枚、青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の4倍です。
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (6) 黄色のリボンの長さは9m、緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの2倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が30gあり、塩(しお)はちょうどその5倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式) $30 \times 5 = 150$

150 g

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

(式) $7 \times 8 = 56$

56 こ

- (3) けんたさんは200円もっていて、けんたさんのお兄さんはその3倍のお金を持っています。
けんたさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式) $200 \times 3 = 600$

600 円

- (4) めぐみさんの弟は500円もっていて、めぐみさんは弟の9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) $500 \times 9 = 4500$

4500 円

- (5) 赤色の画用紙の数は80枚、青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の4倍です。
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $80 \times 4 = 320$

320 枚

- (6) 黄色のリボンの長さは9m、緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの2倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $9 \times 2 = 18$

18 m