

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) さとしさんは5このあめをもって、たけしさんはその3倍の数のあめを持っています。
たけしさんは何このあめを持っていますか。

(式)

こ

- (2) 砂糖(さとう)が90gあり、塩(しお)はちょうどその7倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

- (3) ひかりさんは800円もっていて、ひかりさんのお兄さんはその4倍のお金を持っています。
ひかりさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) 黄色のリボンの長さは3m、緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの5倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (5) 青色の画用紙の数は60枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の6倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (6) あきらさんの弟は400円もっていて、あきらさんは弟の9倍のお金を持っています。
あきらさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) さとしさんは5このあめをもって、たけしさんはその3倍の数のあめを持っています。
たけしさんは何このあめを持っていますか。

(式) $5 \times 3 = 15$

15 こ

- (2) 砂糖(さとう)が90gあり、塩(しお)はちょうどその7倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式) $90 \times 7 = 630$

630 g

- (3) ひかりさんは800円もっていて、ひかりさんのお兄さんはその4倍のお金を持っています。
ひかりさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式) $800 \times 4 = 3200$

3200 円

- (4) 黄色のリボンの長さは3m、緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの5倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $3 \times 5 = 15$

15 m

- (5) 青色の画用紙の数は60枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の6倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $60 \times 6 = 360$

360 枚

- (6) あきらさんの弟は400円もっていて、あきらさんは弟の9倍のお金を持っています。
あきらさんはお金を何円持っていますか。

(式) $400 \times 9 = 3600$

3600 円