

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色の画用紙の数は70枚、緑色の画用紙の数は青色の画用紙の数の9倍です。
緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (2) ひかりさんは9このあめをもって、たけしさんはその2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

- (3) けんたさんは300円もっていて、けんたさんのお兄さんはその8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) あきらさんの妹は400円もっていて、あきらさんは妹の3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

- (5) 赤色のリボンの長さは5m、黄色のリボンの長さは赤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

- (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) 青色の画用紙の数は70枚、緑色の画用紙の数は青色の画用紙の数の9倍です。
緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $70 \times 9 = 630$

630 枚

- (2) ひかりさんは9このあめをもって、たけしさんはその2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) $9 \times 2 = 18$

18 こ

- (3) けんたさんは300円もっていて、けんたさんのお兄さんはその8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) $300 \times 8 = 2400$

2400 円

- (4) あきらさんの妹は400円もっていて、あきらさんは妹の3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) $400 \times 3 = 1200$

1200 円

- (5) 赤色のリボンの長さは5m、黄色のリボンの長さは赤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) $5 \times 6 = 30$

30 m

- (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