

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) ひかりさんは300円もっていて、ひかりさんのお姉さんはその8倍のお金もっています。
ひかりさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) あきらさんは9このあめもっていて、たけしさんはその2倍の数のあめもっています。
たけしさんは何このあめもっていますか。

(式)

こ

- (3) 塩(しお)が70gあり、砂糖(さとう)はちょうどその4倍の量だけあります。
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (4) さとしさんの弟は600円もっていて、さとしさんは弟の9倍のお金もっています。
さとしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 黄色の画用紙の数は80枚、赤色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の7倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (6) 青色のリボンの長さは5m、緑色のリボンの長さは青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

割合 数量を求める

年 組 名前

/ 6

- (1) ひかりさんは300円もっていて、ひかりさんのお姉さんはその8倍のお金もっています。
ひかりさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $300 \times 8 = 2400$

2400 円

- (2) あきらさんは9このあめもっていて、たけしさんはその2倍の数のあめもっています。
たけしさんは何このあめもっていますか。

(式) $9 \times 2 = 18$

18 こ

- (3) 塩(しお)が70gあり、砂糖(さとう)はちょうどその4倍の量だけあります。
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $70 \times 4 = 280$

280 g

- (4) さとしさんの弟は600円もっていて、さとしさんは弟の9倍のお金もっています。
さとしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $600 \times 9 = 5400$

5400 円

- (5) 黄色の画用紙の数は80枚、赤色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の7倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $80 \times 7 = 560$

560 枚

- (6) 青色のリボンの長さは5m、緑色のリボンの長さは青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) $5 \times 3 = 15$

15 m