

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの6倍です。
緑色のリボンが18mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (2) たけしさんは28こ、はなさんは4このあめをもっています。
たけしさんがもっているあめの数ははなさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) 砂糖(さとう)が60g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

- (4) けんたさんは妹の5倍のお金をもっています。
けんたさんが2500円もっているとき、けんたさんの妹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40枚、青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の3倍です。
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (6) さとしさんは800円もっていて、さとしさんのお兄さんは6400円もっています。
さとしさんのお兄さんのもっているお金はさとしさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの6倍です。
緑色のリボンが18mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 6 = 18$

$$18 \div 6 = 3$$

3 m

- (2) たけしさんは28こ、はなさんは4このあめをもっています。
たけしさんがもっているあめの数ははなさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $4 \times \square = 28$

$$28 \div 4 = 7$$

7 倍

- (3) 砂糖(さとう)が60g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) $60 \times 5 = 300$

300 g

- (4) けんたさんは妹の5倍のお金をもっています。
けんたさんが2500円もっているとき、けんたさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 5 = 2500$

$$2500 \div 5 = 500$$

500 円

- (5) 赤色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の3倍です。
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $40 \times 3 = 120$

120 枚

- (6) さとしさんは800円もっていて、さとしさんのお兄さんは6400円もっています。
さとしさんのお兄さんのもっているお金はさとしさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $800 \times \square = 6400$

$$6400 \div 800 = 8$$

8 倍