

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) あきらさんは16こ、たけしさんは2このあめをもっています。

あきらさんがもっているあめの数はたけしさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) 塩(しお)が160gと、砂糖(さとう)が80gあります。

塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) 黄色のリボンの長さは青色のリボンの長さの4倍です。

黄色のリボンが12mのとき、青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) さとしさんは600円もっていて、さとしさんのお兄さんはその8倍のお金をもっています。

さとしさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 青色の画用紙の数は20枚、黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の5倍です。

黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (6) けんたさんは弟の9倍のお金をもっています。

けんたさんが4500円もっているとき、けんたさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

円

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) あきらさんは16こ、たけしさんは2このあめをもっています。

あきらさんがもっているあめの数はたけしさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $2 \times \square = 16$

$$16 \div 2 = 8$$

8 倍

- (2) 塩(しお)が160gと、砂糖(さとう)が80gあります。

塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $80 \times \square = 160$

$$160 \div 80 = 2$$

2 倍

- (3) 黄色のリボンの長さは青色のリボンの長さの4倍です。

黄色のリボンが12mのとき、青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 4 = 12$

$$12 \div 4 = 3$$

3 m

- (4) さとしさんは600円もっていて、さとしさんのお兄さんはその8倍のお金をもっています。

さとしさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式) $600 \times 8 = 4800$

4800 円

- (5) 青色の画用紙の数は20枚、黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の5倍です。

黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $20 \times 5 = 100$

100 枚

- (6) けんたさんは弟の9倍のお金をもっています。

けんたさんが4500円もっているとき、けんたさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 9 = 4500$

$$4500 \div 9 = 500$$

500 円