

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 赤色のリボンの長さは5m、青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの9倍です。
青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (2) はなさんはたけしさんの7倍の数のあめをもっています。
はなさんが28このあめをもっているとき、たけしさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

- (3) 塩(しお)が200gと、砂糖(さとう)が50g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

- (4) あきらさんは600円もっていて、あきらさんのお姉さんはその2倍のお金をもっています。
あきらさんのお姉さん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60枚、黄色の画用紙の数は360枚です。
黄色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) めぐみさんは弟の4倍のお金をもっています。
めぐみさんが2000円もっているとき、めぐみ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) 赤色のリボンの長さは5m、青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの9倍です。
青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $5 \times 9 = 45$

45 m

- (2) はなさんはたけしさんの7倍の数のあめをもっています。
はなさんが28このあめをもっているとき、たけしさんは何このあめをもっていますか。

(式) $\square \times 7 = 28$

$$28 \div 7 = 4$$

4 こ

- (3) 塩(しお)が200gと、砂糖(さとう)が50g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) $50 \times \square = 200$

$$200 \div 50 = 4$$

4 倍

- (4) あきらさんは600円もっていて、あきらさんのお姉さんはその2倍のお金をもっています。
あきらさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $600 \times 2 = 1200$

1200 円

- (5) 赤色の画用紙の数は60枚、黄色の画用紙の数は360枚です。
黄色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $60 \times \square = 360$

$$360 \div 60 = 6$$

6 倍

- (6) めぐみさんは弟の4倍のお金をもっています。
めぐみさんが2000円もっているとき、めぐみさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 4 = 2000$

$$2000 \div 4 = 500$$

500 円