

割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) たけしさんは2400円もっていて、たけしさんの妹は400円もっています。
たけしさんのもっているお金はたけしさんの妹のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) 赤色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は120枚です。
青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

- (3) 砂糖(さとう)が350gと、塩(しお)が70gあります。
砂糖(さとう)の量は塩(しお)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) はなさんは72こ、あきらさんは9このあめをもっています。
はなさんがもっているあめの数はあきらさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) ひかりさんは500円もっていて、ひかりさんのお姉さんは2000円もっています。
ひかりさんのお姉さんのもっているお金はひかりさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) 緑色のリボンの長さは3m、黄色のリボンの長さは21mです。
黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) たけしさんは2400円もっていて、たけしさんの妹は400円もっています。
たけしさんのもっているお金はたけしさんの妹のもっているお金の何倍でしょう。

(式) $400 \times \square = 2400$

$$2400 \div 400 = 6$$

6 倍

- (2) 赤色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は120枚です。
青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $60 \times \square = 120$

$$120 \div 60 = 2$$

2 倍

- (3) 砂糖(さとう)が350gと、塩(しお)が70gあります。
砂糖(さとう)の量は塩(しお)の量の何倍でしょう。

(式) $70 \times \square = 350$

$$350 \div 70 = 5$$

5 倍

- (4) はなさんは72こ、あきらさんは9このあめもっています。
はなさんがもっているあめの数はあきらさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $9 \times \square = 72$

$$72 \div 9 = 8$$

8 倍

- (5) ひかりさんは500円もっていて、ひかりさんのお姉さんは2000円もっています。
ひかりさんのお姉さんのもっているお金はひかりさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $500 \times \square = 2000$

$$2000 \div 500 = 4$$

4 倍

- (6) 緑色のリボンの長さは3m、黄色のリボンの長さは21mです。
黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式) $3 \times \square = 21$

$$21 \div 3 = 7$$

7 倍