

割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) 赤色のリボンの長さは6m、黄色のリボンの長さは18mです。
黄色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) はなさんは1600円もっていて、はなさんの妹は200円もっています。
はなさんのもっているお金ははなさんの妹のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) 砂糖(さとう)が200gと、塩(しお)が40g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) 緑色の画用紙の数は30枚、青色の画用紙の数は270枚です。
青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) さとしさんは700円もっていて、さとしさんのお兄さんは2800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

- (6) たけしさんは56こ、あきらさんは8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あきらさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) 赤色のリボンの長さは6m、黄色のリボンの長さは18mです。
黄色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式) $6 \times \square = 18$

$$18 \div 6 = 3$$

3 倍

- (2) はなさんは1600円もっていて、はなさんの妹は200円もっています。
はなさんのもっているお金ははなさんの妹のもっているお金の何倍でしょう。

(式) $200 \times \square = 1600$

$$1600 \div 200 = 8$$

8 倍

- (3) 砂糖(さとう)が200gと、塩(しお)が40g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) $40 \times \square = 200$

$$200 \div 40 = 5$$

5 倍

- (4) 緑色の画用紙の数は30枚、青色の画用紙の数は270枚です。
青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $30 \times \square = 270$

$$270 \div 30 = 9$$

9 倍

- (5) さとしさんは700円もっていて、さとしさんのお兄さんは2800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) $700 \times \square = 2800$

$$2800 \div 700 = 4$$

4 倍

- (6) たけしさんは56こ、あきらさんは8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あきらさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $8 \times \square = 56$

$$56 \div 8 = 7$$

7 倍