

(各5点) 技能(50)

知識・理解(50)



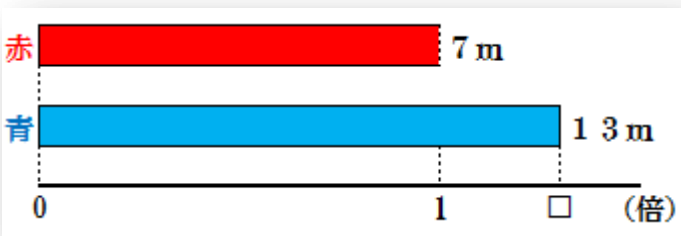
1 商を分数で表しましょう。

- ① $3 \div 7$ ()
- ② $7 \div 10$ ()
- ③ $13 \div 8$ ()

2 にあてはまる数を書きましょう。

- ① $\frac{2}{3} = 2 \div \text{□}$
- ② $\frac{1}{7} = \text{□} \div 7$
- ③ $\frac{9}{5} = 9 \div \text{□}$

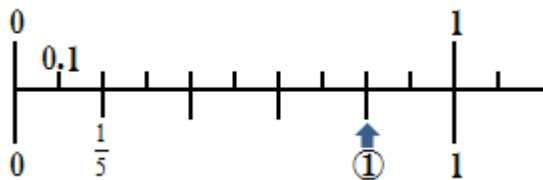
3 下のリボンの長さを見て、問題に答えましょう。



青のテープの長さは、赤いテープの長さの何倍でしょうか。分数を使って答えましょう。

(式) ()

4 下の数直線の①を、分数と小数で表しましょう。



分数 () 小数 ()

5 次の分数を小数や整数にしましょう。

- ① $\frac{2}{10}$ ()
- ② $\frac{3}{4}$ ()
- ③ $\frac{16}{4}$ ()
- ④ $3\frac{1}{2}$ ()

6 次の小数や整数を分数にしましょう。

- ① 0.3 ()
- ② 0.18 ()
- ③ 1.5 ()
- ④ 4 ()


7 にあてはまる等号、不等号を書きましょう。

① $0.75 \text{ □ } \frac{3}{4}$

② $1\frac{1}{8} \text{ □ } 1.1$



1 水を入れることのできる3つの容器があります。

コップ	やかん	ポット
		
1L	4L	5L

①やかんの量は、ポットの量の何倍ですか。分数で答えましょう。

(式)

()

②コップの量は、やかんの量の何倍ですか。小数で答えましょう。

(式)

()

2 次の問題に答えましょう。

①2 mを3等分した1つは何mですか。分数で表しましょう。

(式)

()

②3 Lのジュースを4等分した1つは何Lですか。小数で表しましょう。

(式)

()

③1 kgの重りを8等分した1つは何kgですか。小数で表しましょう。

(式)

()



商を分数で表しましょう。

- ① $3 \div 7$ ($\frac{3}{7}$)
 ② $7 \div 10$ ($\frac{7}{10}$)
 ③ $13 \div 8$ ($\frac{13}{8}$ ($1\frac{5}{8}$))

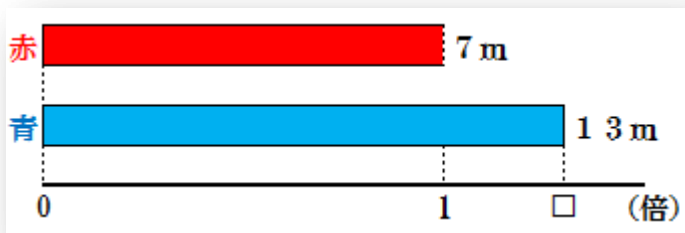
2 にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{2}{3} = 2 \div$

② $\frac{1}{7} =$ $\div 7$

③ $\frac{9}{5} = 9 \div$

3 下のリボンの長さを見て、問題に答えましょう。

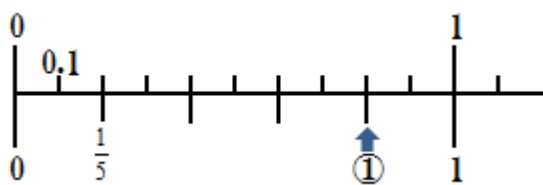


青のテープの長さは、赤いテープの長さの何倍でしょうか。分数を使って答えましょう。

(式) $13 \div 7 = \frac{13}{7}$

($\frac{13}{7}$)

4 下の数直線の①を、分数と小数で表しましょう。



分数 ($\frac{4}{5}$) 小数 (0.8)

次の分数を小数や整数にしましょう。

① $\frac{2}{10}$ (0.2)

② $\frac{3}{4}$ (0.75)

③ $\frac{16}{4}$ (4)

④ $3\frac{1}{2}$ (3.5)

6 次の小数や整数を分数にしましょう。

① 0.3 ($\frac{3}{10}$)

② 0.18 ($\frac{18}{100}$)

③ 1.5 ($1\frac{5}{10}$ ($\frac{15}{10}$))

④ 4 ($\frac{4}{1}$)




7 にあてはまる等号、不等号を書きましょう。

① 0.75 $\frac{3}{4}$

② $1\frac{1}{8}$ 1.1



1 水を入れることのできる3つの容器があります。

コップ	やかん	ポット
 1 L	 4 L	 5 L

①やかんの量は、ポットの量の何倍ですか。分数で答えましょう。

$$(式) 4 \div 5 = \frac{4}{5}$$

($\frac{4}{5}$ 倍)

②コップの量は、やかんの量の何倍ですか。小数で答えましょう。

$$(式) 1 \div 4 = 0.25$$

(0.25 倍)

2 次の問題に答えましょう。

①2 mを3等分した1つは何mですか。分数で表しましょう。

$$(式) 2 \div 3 = \frac{2}{3}$$

($\frac{2}{3}$ m)

②3 Lのジュースを4等分した1つは何Lですか。小数で表しましょう。

$$(式) 3 \div 4 = 0.75$$

(0.75 L)

③1 kgの重りを8等分した1つは何kgですか。小数で表しましょう。

$$(式) 1 \div 8 = 0.125$$

(0.125 kg)