

取り組んだ日 月 日

3年
9
(1)

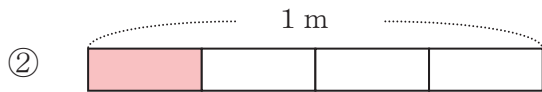
分数の表し方

—年 —組
名前

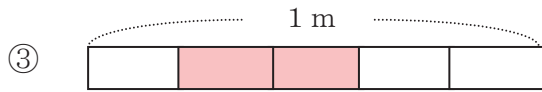
1 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



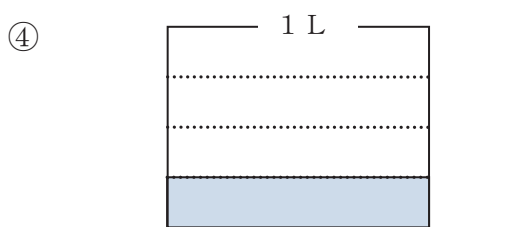
$$\frac{1}{2} \text{ m}$$



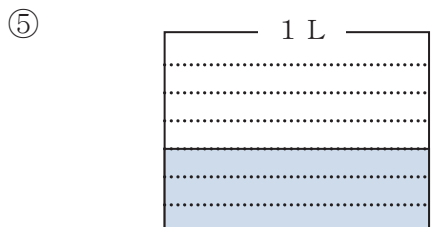
$$\frac{1}{4} \text{ m}$$



$$\frac{2}{5} \text{ m}$$

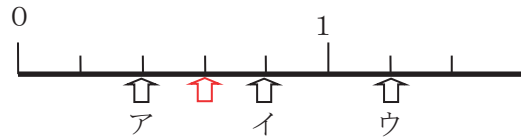


$$\frac{1}{4} \text{ L}$$



$$\frac{3}{7} \text{ L}$$

2 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す数は、それいくつですか。

$$\text{ア}, \frac{2}{5} \quad \text{イ}, \frac{4}{5} \quad \text{ウ}, \frac{6}{5}$$

② $\frac{3}{5}$ を表すめもりに  をかきましょう。

③ $\frac{1}{5}$ の5こ分は、いくつですか。

$$\frac{5}{5} (1)$$

3 □の中に当てはまる数を書きましょう。

① $\frac{3}{4}$ mは、 $\frac{1}{4}$ mを□こ集めた数。

$$3$$

② $\frac{4}{5}$ mは、 $\frac{1}{5}$ mを□こ集めた数。

$$4$$

③ $\frac{1}{3}$ mの2こ分は□mです。

$$\frac{2}{3}$$

④ $\frac{1}{7}$ mの8こ分は□mです。

$$\frac{8}{7}$$

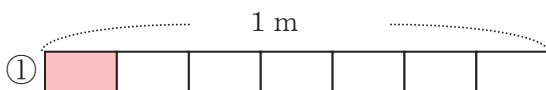
取り組んだ日 月 日

3年
9
(2)

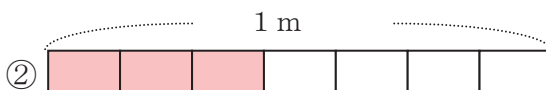
分数の表し方

—年 —組
名前

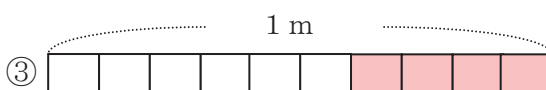
- 1 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



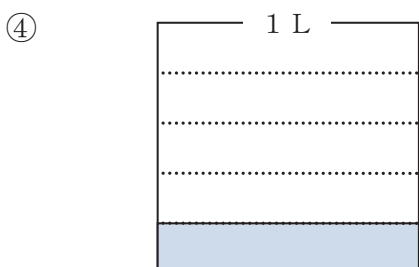
$$\frac{1}{7} \text{ m}$$



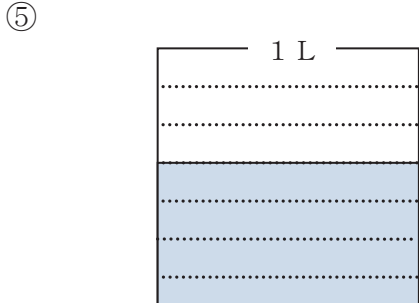
$$\frac{3}{7} \text{ m}$$



$$\frac{4}{10} \text{ m}$$

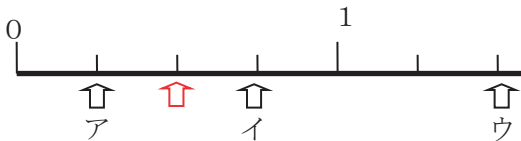


$$\frac{1}{5} \text{ L}$$



$$\frac{4}{7} \text{ L}$$

- 2 下の数直線を見て答えましょう。



①ア～ウのめもりが表す数は、それいくつですか。

ア、 $\frac{1}{4}$ イ、 $\frac{3}{4}$ ウ、 $\frac{6}{4}$

② $\frac{2}{4}$ を表すめもりに をかきましょう。

③ $\frac{1}{4}$ の4こ分は、いくつですか。
 $\frac{4}{4}$ (1)

- 3 □の中に当てはまる数を書きましょう。

① $\frac{3}{5}$ mは、 $\frac{1}{5}$ mを□こ集めた数。

3

② $\frac{4}{7}$ mは、 $\frac{1}{7}$ mを□こ集めた数。

4

③ $\frac{1}{4}$ mの3こ分は□mです。

$\frac{3}{4}$

④ $\frac{1}{8}$ mの8こ分は□mです。

$\frac{8}{8}$ (1)

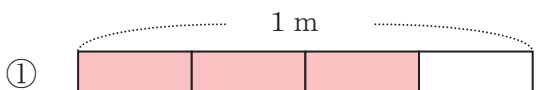
取り組んだ日 月 日

3年
9
(3)

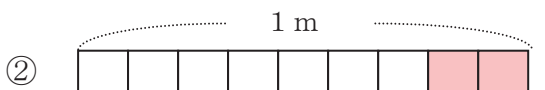
分数の表し方

—年 —組
名前

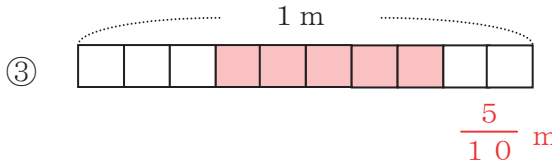
- 1 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



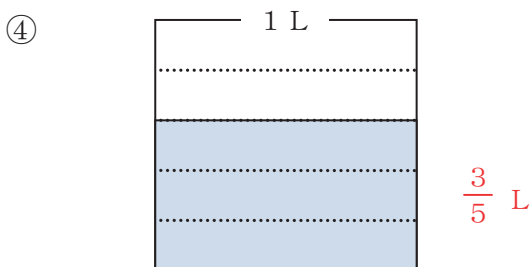
$$\frac{3}{4} \text{ m}$$



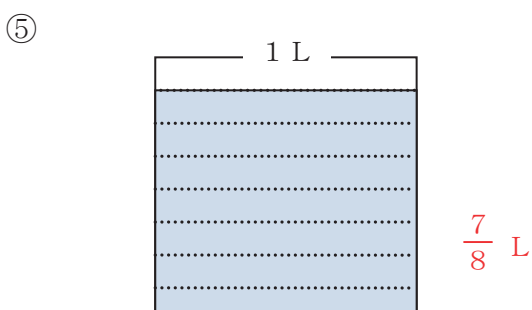
$$\frac{2}{9} \text{ m}$$



$$\frac{5}{10} \text{ m}$$



$$\frac{3}{5} \text{ L}$$



$$\frac{7}{8} \text{ L}$$

- 2 下の数直線を見て答えましょう。



- ① ア～ウのめもりが表す数は、それいくつですか。

ア、 $\frac{1}{10}$ イ、 $\frac{4}{10}$ ウ、 $\frac{8}{10}$

- ② $\frac{7}{10}$ を表すめもりに  をかきましょう。

- ③ $\frac{1}{10}$ の 10 こ分は、いくつですか。

$\frac{10}{10}$ (1)

- 3 □の中に当てはまる数を書きましょう。

- ① $\frac{3}{6}$ mは、 $\frac{1}{6}$ mを□こ集めた数。

3

- ② $\frac{8}{10}$ mは、 $\frac{1}{10}$ mを□こ集めた数。

8

- ③ $\frac{1}{5}$ mの 4 こ分は□mです。

$\frac{4}{5}$

- ④ $\frac{1}{7}$ mの 9 こ分は□mです。

$\frac{9}{7}$

取り組んだ日 月 日

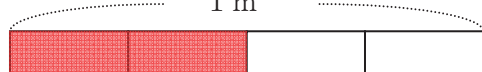
3年
9
(4)

分数の表し方

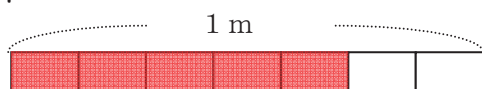
—年 —組
名前

- 1 次の長さやかさの分だけ色をぬりましょう。

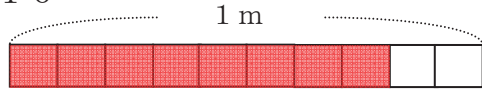
① $\frac{2}{4}$ m



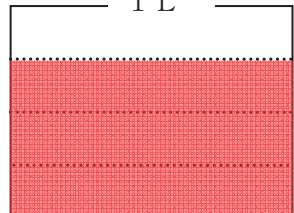
② $\frac{5}{7}$ m



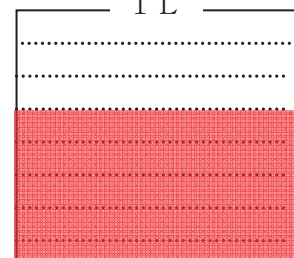
③ $\frac{8}{10}$ m



④ $\frac{3}{4}$ L



⑤ $\frac{5}{8}$ L



- 2 下の数直線を見て答えましょう。



- ① ア～ウのめもりが表す長さは、何mですか。

ア、 $\frac{1}{10}$ m イ、 $\frac{5}{10}$ m ウ、 $\frac{9}{10}$ m

- ② $\frac{1}{10}$ m の 10 こ分の長さは、何m

ですか。分数と整数でそれぞれ表しましょう。
 $\frac{10}{10}$ m、1 m

- ③ $\frac{4}{10}$ m と $\frac{6}{10}$ m では、どちらがどれだけ長いでしょうか。

$\frac{6}{10}$ mの方が $\frac{2}{10}$ m長い

- 3 □の中に当てはまる等号やふ等号を書きましょう。

① $\frac{4}{10}$ < 0.5 ② $\frac{8}{10}$ > 0.7

③ $\frac{1}{10}$ = 0.1 ④ $\frac{5}{10}$ = 0.5

⑤ $\frac{9}{10}$ < 1 ⑥ $\frac{1}{10}$ < 1

取り組んだ日 月 日

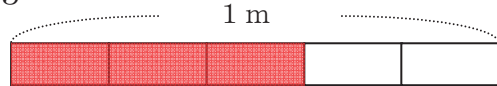
3年
9
(5)

分数の表し方

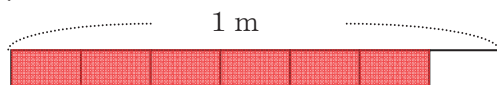
—年 —組
名前

1 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

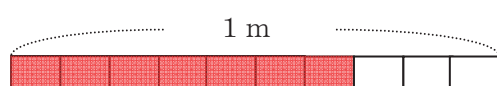
$$\textcircled{1} \frac{3}{5} \text{ m}$$



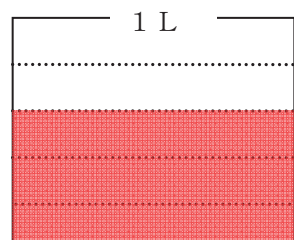
$$\textcircled{2} \frac{6}{7} \text{ m}$$



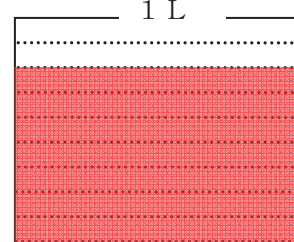
$$\textcircled{3} \frac{7}{10} \text{ m}$$



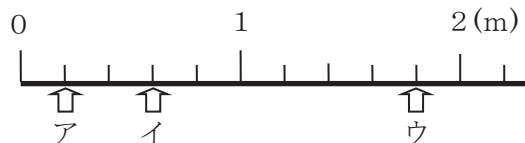
$$\textcircled{4} \frac{3}{5} \text{ L}$$



$$\textcircled{5} \frac{8}{10} \text{ L}$$



2 下の数直線を見て答えましょう。



①ア～ウのめもりが表す長さは、何mですか。

ア、 $\frac{1}{5}$ m イ、 $\frac{3}{5}$ m ウ、 $\frac{9}{5}$ m

② $\frac{1}{5}$ m の 10 こ分の長さは、何mですか。分数と整数でそれぞれ表しましょう。

$\frac{10}{5}$ m、2 m

③ $\frac{4}{5}$ m と 1 m では、どちらがどれだけ長いでしょうか。

1 mの方が $\frac{1}{5}$ m長い

3 □の中に当てはまる等号やふ等号を書きましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{10} \boxed{>} 0.2 \quad \textcircled{2} \frac{8}{10} \boxed{<} 0.9$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{10} \boxed{=} 0.1 \quad \textcircled{4} \frac{10}{10} \boxed{=} 1$$

$$\textcircled{5} \frac{12}{10} \boxed{>} 0.2 \quad \textcircled{6} \frac{11}{10} \boxed{>} 1$$