

取り組んだ日 月 日

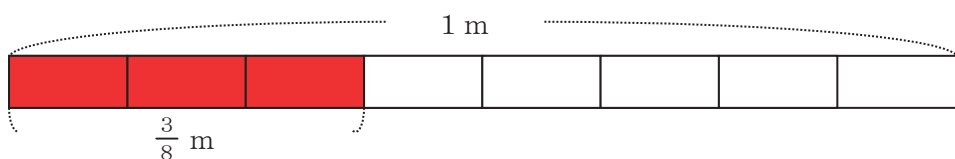
3年
9
解説

分数の表し方

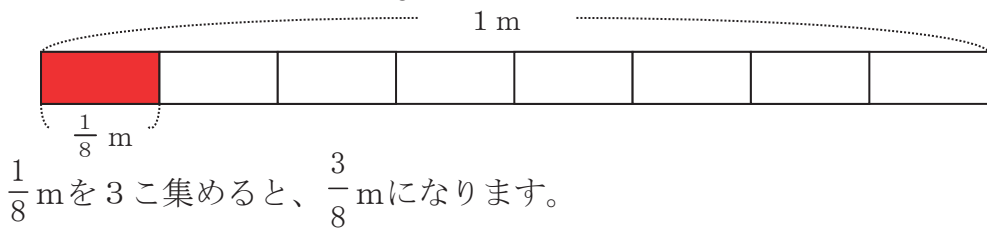
—年 —組
名前

$\frac{3}{8}$ mは、 $\frac{1}{8}$ mを□こ集めた数です。

$\frac{3}{8}$ mは1mを8等分した3こ分の長さのことをいいます。

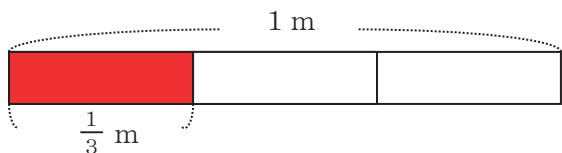


1mを8等分した1こ分は $\frac{1}{8}$ mです

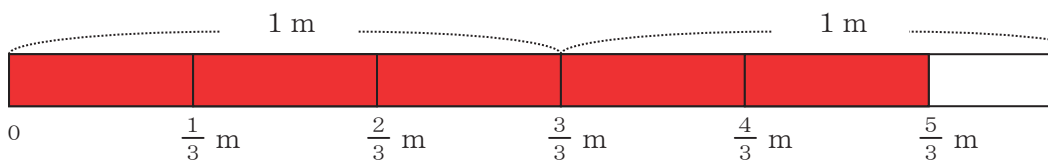


$\frac{1}{3}$ mの5こ分は□mです

1mを3等分した1こ分の長さを、 $\frac{1}{3}$ mといいます。



$\frac{1}{3}$ mの5こ分の長さは、 $\frac{5}{3}$ mとなります。



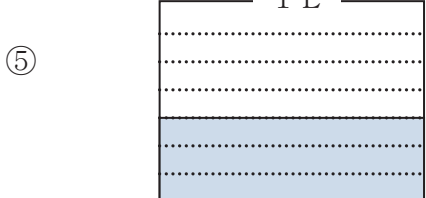
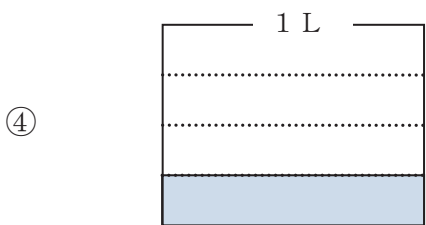
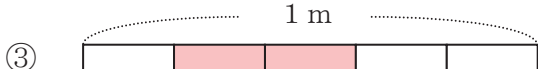
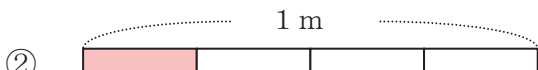
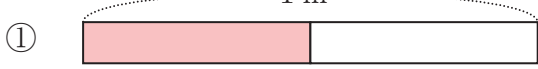
取り組んだ日 月 日

3年
9
(1)

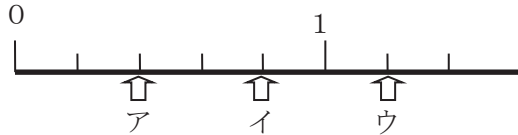
分数の表し方

—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。



- 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。

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。

- 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。

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

③ $\frac{1}{3}$ mの2こ分は□mです。

④ $\frac{1}{7}$ mの8こ分は□mです。

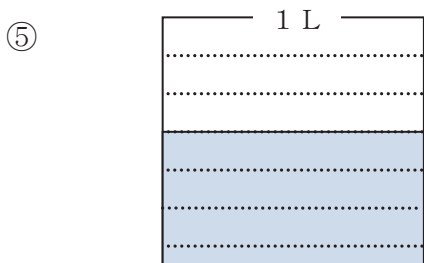
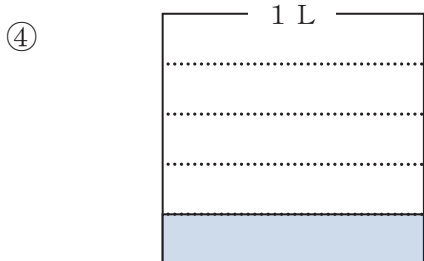
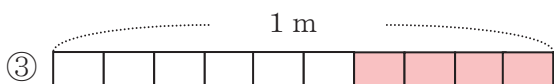
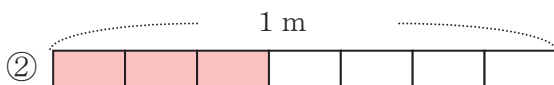
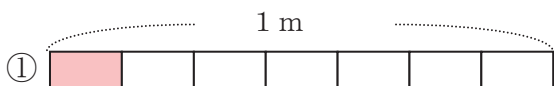
取り組んだ日 月 日

3年
9
(2)

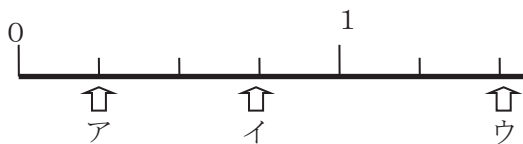
分数の表し方

—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。



- 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。

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。

- 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。

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

③ $\frac{1}{4}$ mの3こ分は□mです。

④ $\frac{1}{8}$ mの8こ分は□mです。

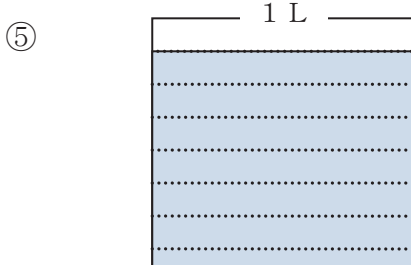
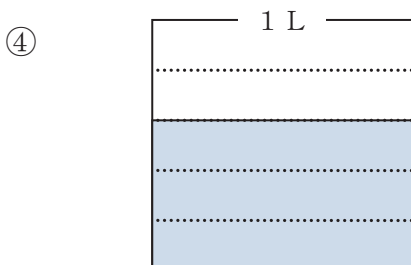
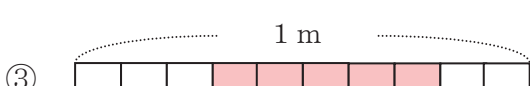
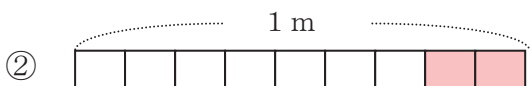
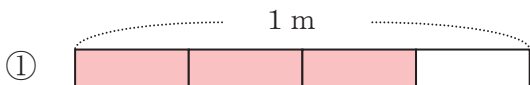
取り組んだ日 月 日

3年
9
(3)

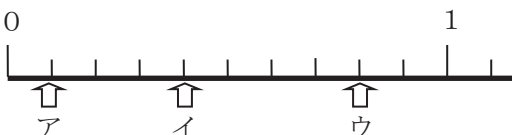
分数の表し方

—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。



- 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。

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。

- 3 □の中に当てはまる数を書きましょう。

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

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

③ $\frac{1}{5} \text{ m}$ の 4 こ分は□mです。

④ $\frac{1}{7} \text{ m}$ の 9 こ分は□mです。

取り組んだ日 月 日

3年
9
(4)

分数の表し方

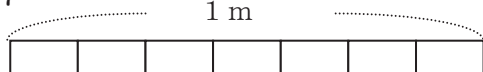
—年 —組
名前

1 次の長さやかさの分だけ色をぬりましょう。

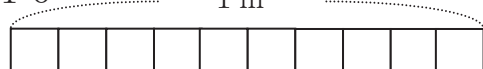
$$\textcircled{1} \frac{2}{4} \text{ m}$$



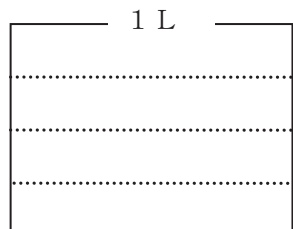
$$\textcircled{2} \frac{5}{7} \text{ m}$$



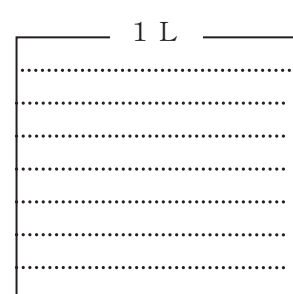
$$\textcircled{3} \frac{8}{10} \text{ m}$$



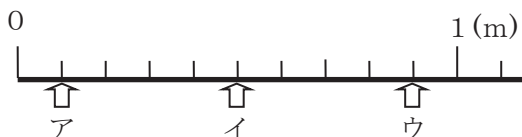
$$\textcircled{4} \frac{3}{4} \text{ L}$$



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



2 下の数直線を見て答えましょう。



①ア～ウのめもりが表す長さは、何mですか。

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。

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。

3 □の中に当てはまる等号やふ等号を書きましょう。

$$\textcircled{1} \frac{4}{10} \square 0.5 \quad \textcircled{2} \frac{8}{10} \square 0.7$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{10} \square 0.1 \quad \textcircled{4} \frac{5}{10} \square 0.5$$

$$\textcircled{5} \frac{9}{10} \square 1 \quad \textcircled{6} \frac{1}{10} \square 1$$

取り組んだ日 月 日

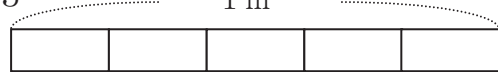
3年
9
(5)

分数の表し方

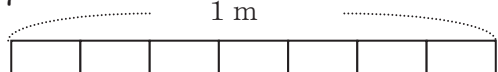
—年 —組
名前

1 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

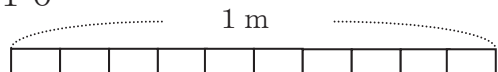
$$\textcircled{1} \frac{3}{5} \text{ m}$$



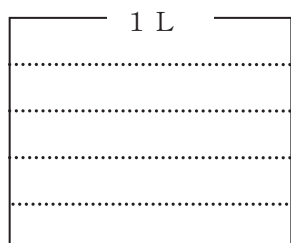
$$\textcircled{2} \frac{6}{7} \text{ m}$$



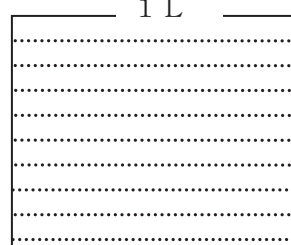
$$\textcircled{3} \frac{7}{10} \text{ m}$$



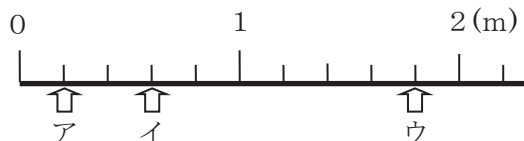
$$\textcircled{4} \frac{3}{5} \text{ L}$$



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



2 下の数直線を見て答えましょう。



①ア～エのめもりが表す長さは、何mですか。

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。

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

3 □の中に当てはまる等号やふ等号を書きましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{10} \square 0.2 \quad \textcircled{2} \frac{8}{10} \square 0.9$$

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

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

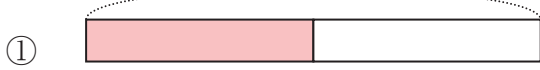
取り組んだ日 月 日

3年
9
(1)

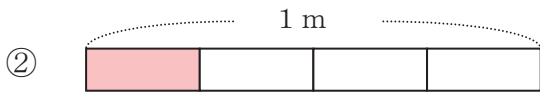
分数の表し方

—年 —組
名前

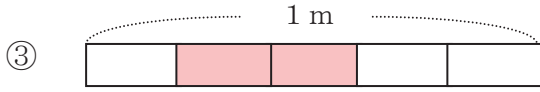
- 1 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



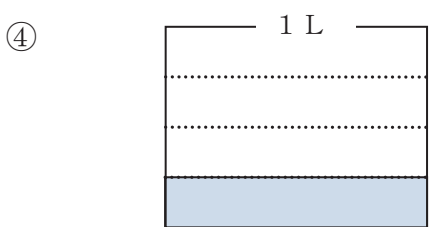
$$\frac{1}{2} \text{ m}$$



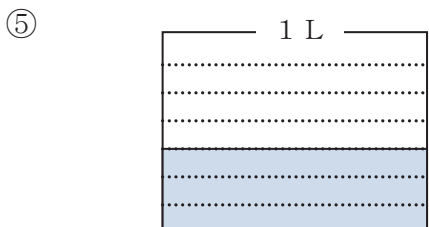
$$\frac{1}{4} \text{ m}$$



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

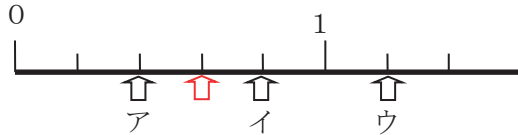


$$\frac{1}{4} \text{ L}$$



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

- 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。

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

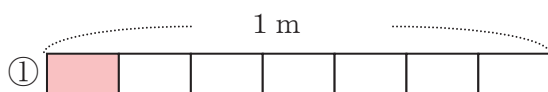
取り組んだ日 月 日

3年
9
(2)

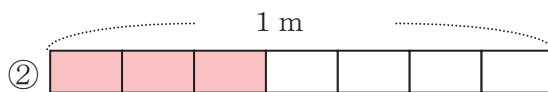
分数の表し方

—年 —組
名前

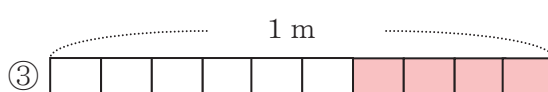
- 1 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



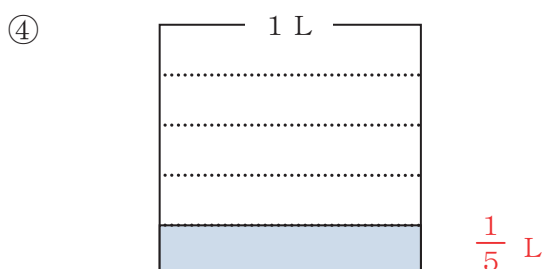
$$\frac{1}{7} \text{ m}$$



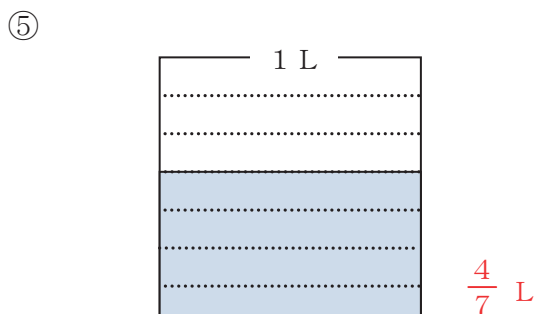
$$\frac{3}{7} \text{ m}$$



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

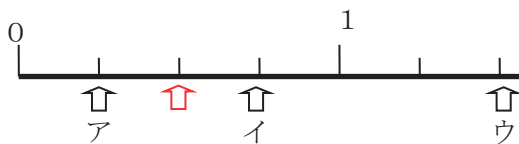


$$\frac{1}{5} \text{ L}$$



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

- 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)

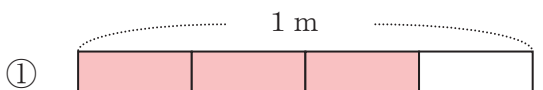
取り組んだ日 月 日

3年
9
(3)

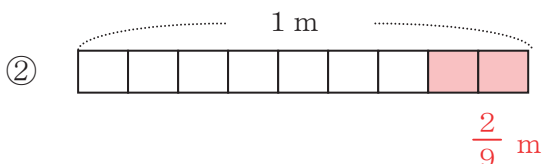
分数の表し方

—年 —組
名前

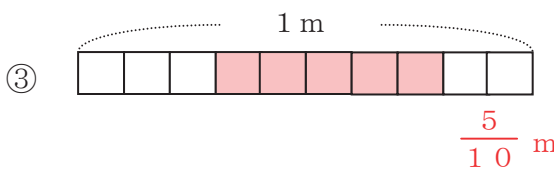
- 1 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



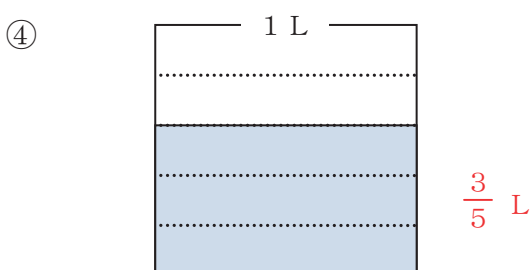
$$\frac{3}{4} \text{ m}$$



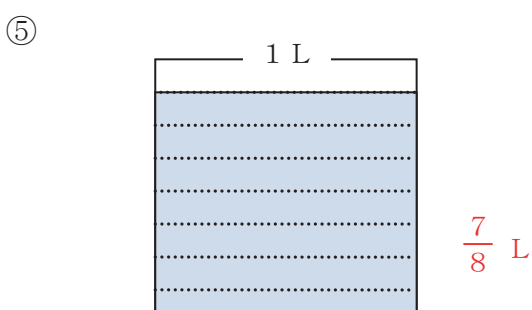
$$\frac{2}{9} \text{ m}$$



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



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



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

- 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

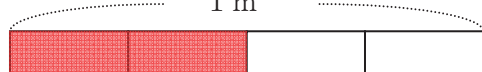
3年
9
(4)

分数の表し方

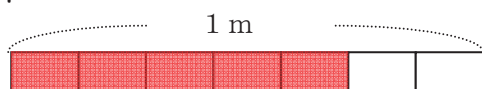
—年 —組
名前

- 1 次の長さやかさの分だけ色をぬりましょう。

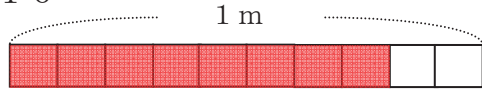
① $\frac{2}{4}$ m



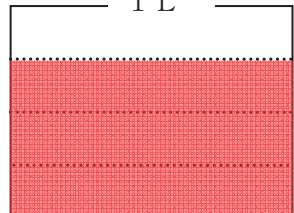
② $\frac{5}{7}$ m



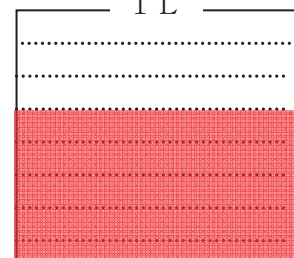
③ $\frac{8}{10}$ m



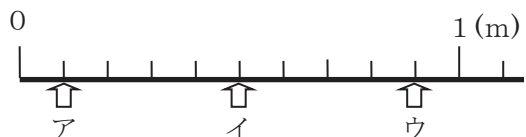
④ $\frac{3}{4}$ L



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

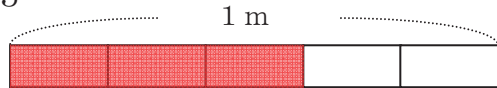
3年
9
(5)

分数の表し方

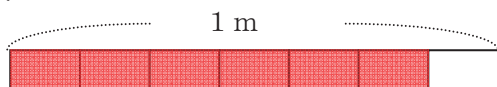
—年 —組
名前

1 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

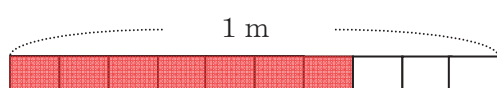
① $\frac{3}{5}$ m



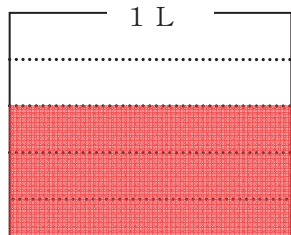
② $\frac{6}{7}$ m



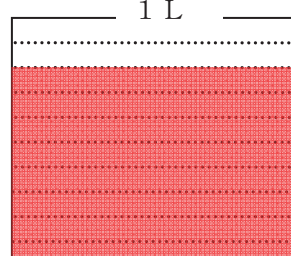
③ $\frac{7}{10}$ m



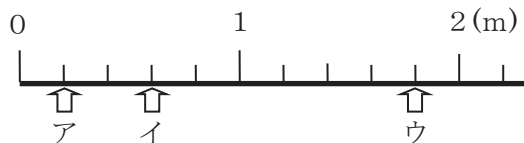
④ $\frac{3}{5}$ L



⑤ $\frac{8}{10}$ 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、2m

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

1m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。

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

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

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