

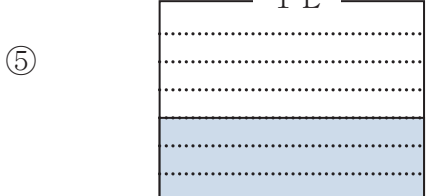
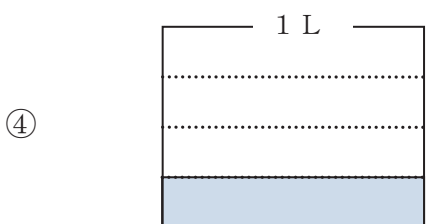
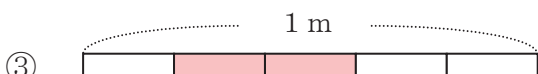
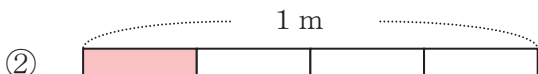
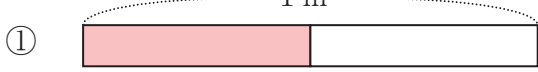
取り組んだ日 月 日

3年
9
(1)

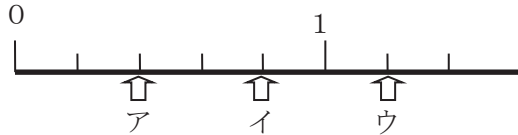
分数の表し方

—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。

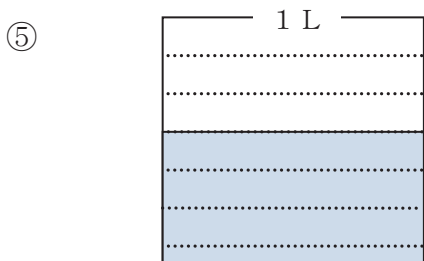
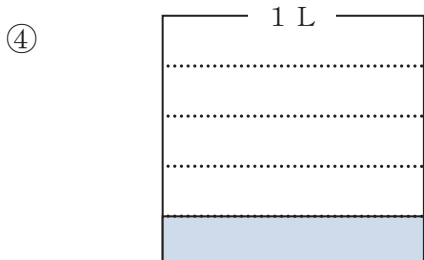
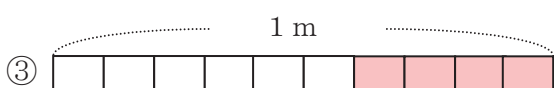
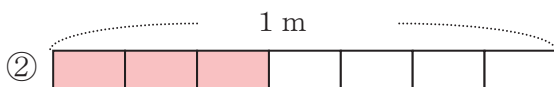
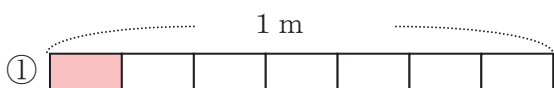
取り組んだ日 月 日

3年
9
(2)

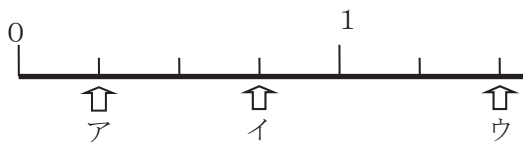
分数の表し方

—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。

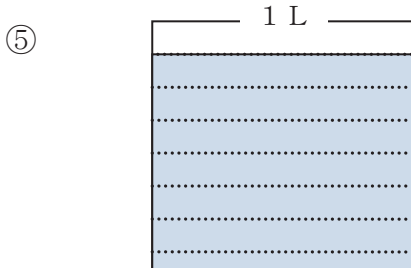
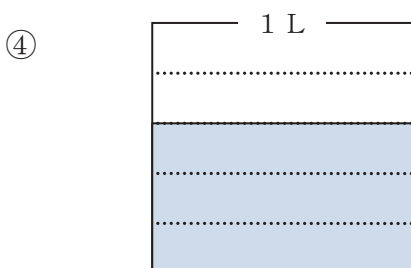
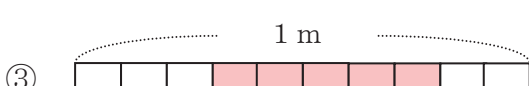
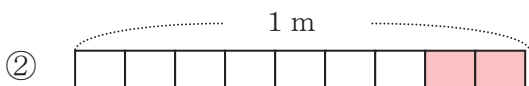
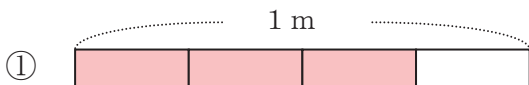
取り組んだ日 月 日

3年
9
(3)

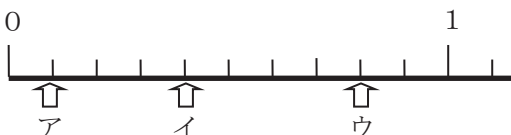
分数の表し方

—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

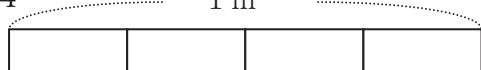
3年
9
(4)

分数の表し方

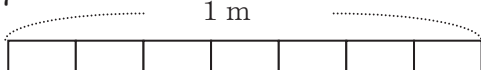
—年 —組
名前

- 1 次の長さやかさの分だけ色をぬりましょう。

① $\frac{2}{4}$ m



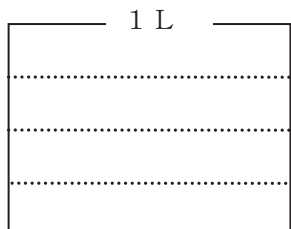
② $\frac{5}{7}$ m



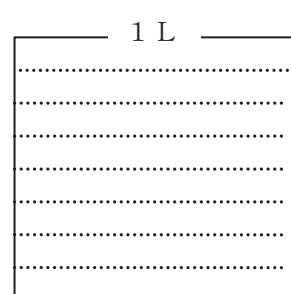
③ $\frac{8}{10}$ m



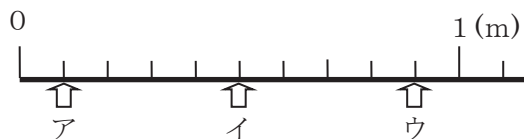
④ $\frac{3}{4}$ L



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。

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。

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

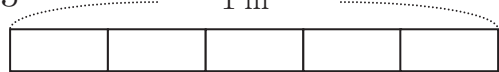
3年
9
(5)

分数の表し方

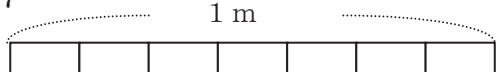
—年 —組
名前

1 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

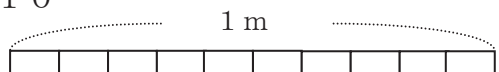
$$\textcircled{1} \frac{3}{5} \text{ m}$$



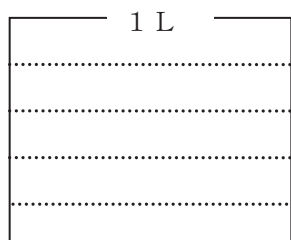
$$\textcircled{2} \frac{6}{7} \text{ m}$$



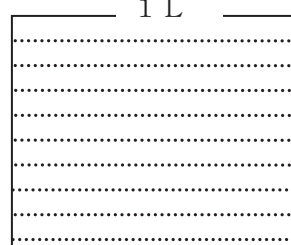
$$\textcircled{3} \frac{7}{10} \text{ m}$$



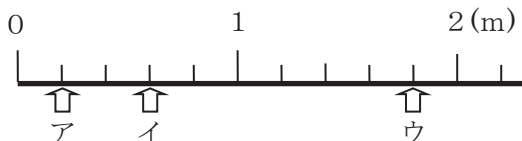
$$\textcircled{4} \frac{3}{5} \text{ L}$$



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



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。

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1 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。

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

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

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