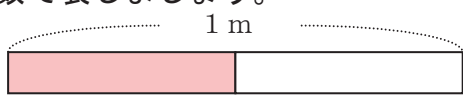
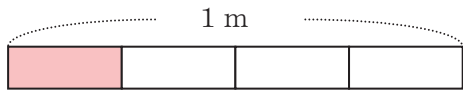
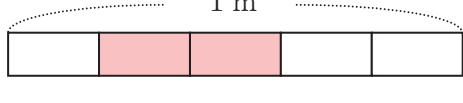


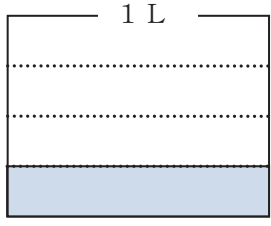
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(1)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

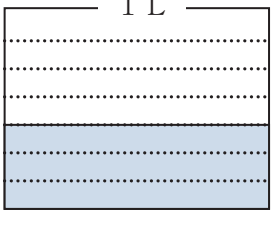
① 色をぬった部分の長さやかさ<sup>ぶ</sup>を分数で表しましょう。

① 

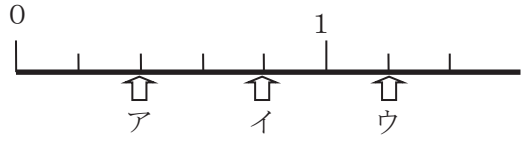
② 

③ 


④ 

⑤ 

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、それぞれいくつですか。

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。

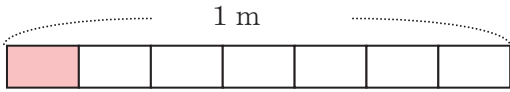
②  $\frac{4}{5}$  mは、 $\frac{1}{5}$  mを□こ集めた数。

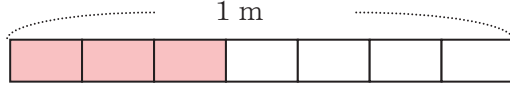
③  $\frac{1}{3}$  mの2こ分は□mです。

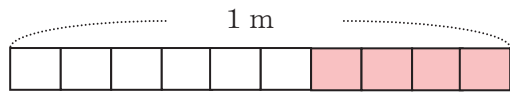
④  $\frac{1}{7}$  mの8こ分は□mです。

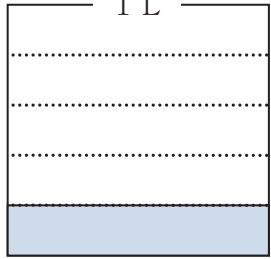
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(2)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

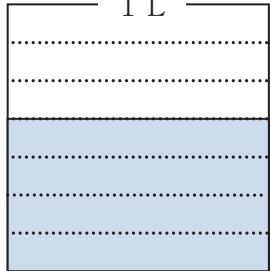
① 色をぬった部分の長さやかさ<sup>ぶ</sup>を分数で表しましょう。

① 

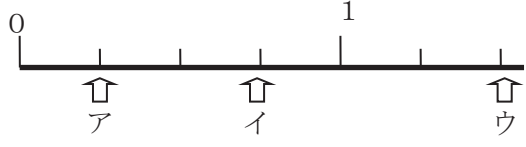
② 

③ 


④ 

⑤ 

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、それぞれいくつですか。

②  $\frac{2}{4}$  を表すめもりに  をかきましよう。

③  $\frac{1}{4}$  の4こ分は、いくつですか。

③  $\square$ の中に当てはまる数を書きましよう。

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

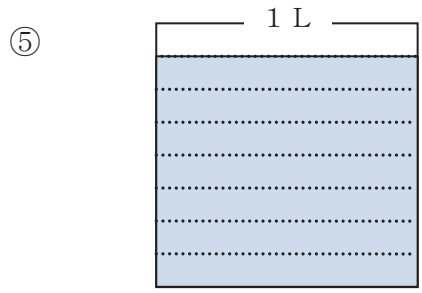
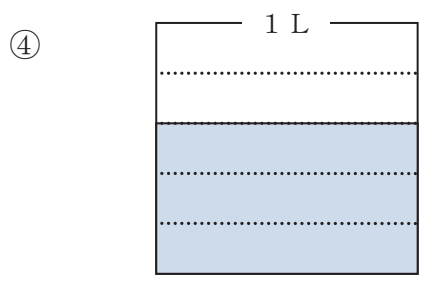
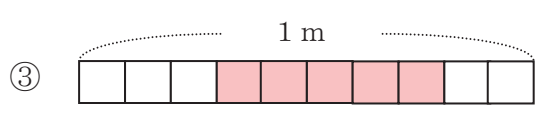
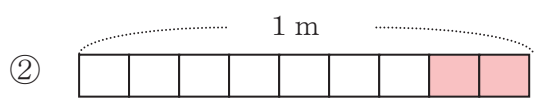
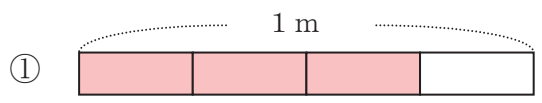
②  $\frac{4}{7}$  mは、 $\frac{1}{7}$  mを  $\square$ こ集めた数。

③  $\frac{1}{4}$  mの3こ分は  $\square$ mです。

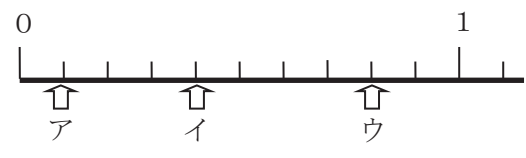
④  $\frac{1}{8}$  mの8こ分は  $\square$ mです。

<b>3年</b> <b>9</b> <b>(3)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 色をぬった部分の長さやかさ<sup>ぶ</sup>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、それぞれいくつですか。

②  $\frac{7}{10}$  を表すめもりに をかきましよう。

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よう。

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

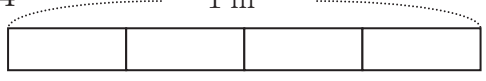
②  $\frac{8}{10}$  mは、 $\frac{1}{10}$  mを□こ集めた数。

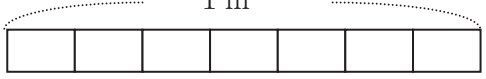
③  $\frac{1}{5}$  mの4こ分は□mです。

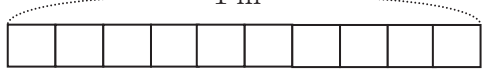
④  $\frac{1}{7}$  mの9こ分は□mです。

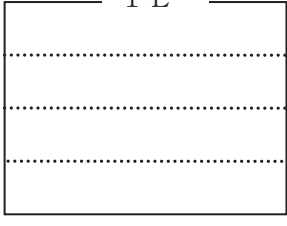
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(4)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

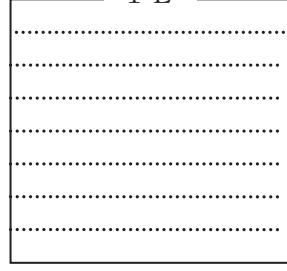
① 次の長さやかさの分だけ色をぬりましょう。

①  $\frac{2}{4}$  m 1 m  


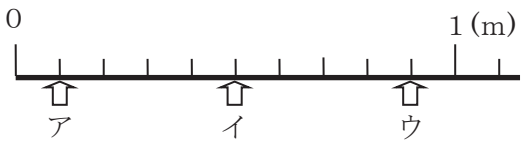
②  $\frac{5}{7}$  m 1 m  


③  $\frac{8}{10}$  m 1 m  


④  $\frac{3}{4}$  L 1 L  


⑤  $\frac{5}{8}$  L 1 L  


② 下の数直線を見て答えましょう。

0 1 (m)  


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

<b>3年</b> <b>9</b> <b>(5)</b>	<b>分数の表し方</b>	____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。

②  $\frac{1}{5}$  mの10こ分の長さは、何mですか。分数と整数せい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。

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