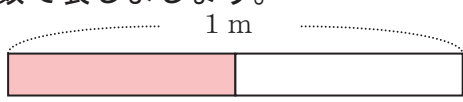
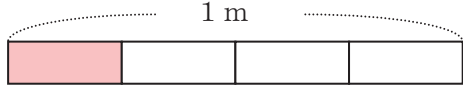
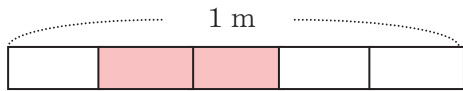


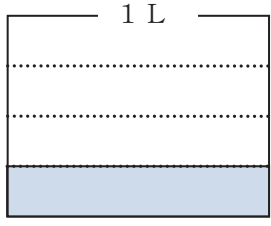
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(1)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

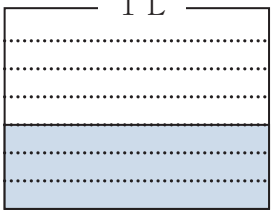
① 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。

①   $\frac{1}{2} m$

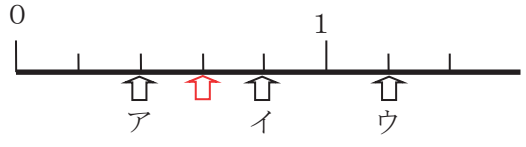
②   $\frac{1}{4} m$

③   $\frac{2}{5} m$


④   $\frac{1}{4} L$

⑤   $\frac{3}{7} L$

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、それぞれいくつですか。  
 ア、 $\frac{2}{5}$  イ、 $\frac{4}{5}$  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

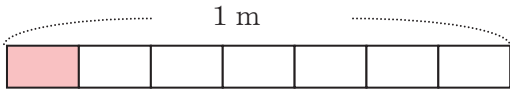
②  $\frac{4}{5} m$  は、 $\frac{1}{5} m$  を□こ集めた数。 4

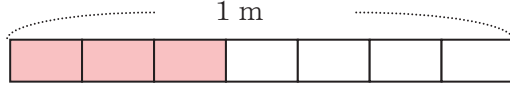
③  $\frac{1}{3} m$  の2こ分は□mです。  $\frac{2}{3}$

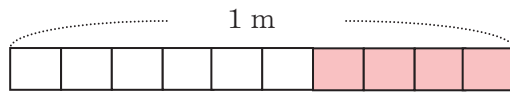
④  $\frac{1}{7} m$  の8こ分は□mです。  $\frac{8}{7}$

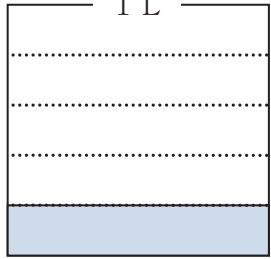
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(2)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

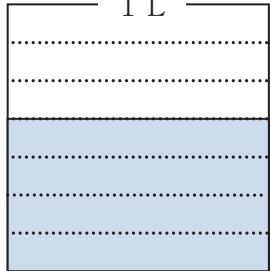
① 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。

①   $\frac{1}{7}$  m

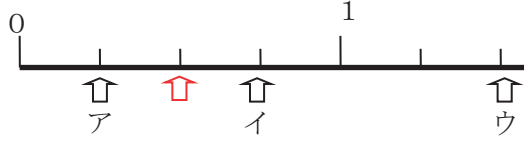
②   $\frac{3}{7}$  m

③   $\frac{4}{10}$  m


④   $\frac{1}{5}$  L

⑤   $\frac{4}{7}$  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、それぞれいくつですか。  
 ア、 $\frac{1}{4}$  イ、 $\frac{3}{4}$  ウ、 $\frac{6}{4}$

②  $\frac{2}{4}$  を表すめもりに  をかきましよう。

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よう。

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

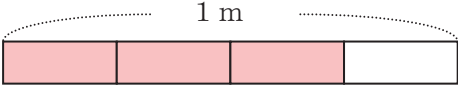
②  $\frac{4}{7}$  mは、 $\frac{1}{7}$  mを□こ集めた数。 4

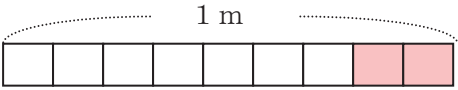
③  $\frac{1}{4}$  mの3こ分は□mです。  $\frac{3}{4}$

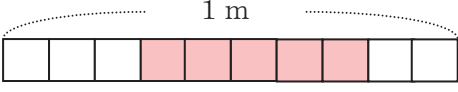
④  $\frac{1}{8}$  mの8こ分は□mです。  $\frac{8}{8}$  (1)

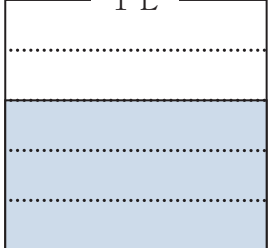
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(3)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

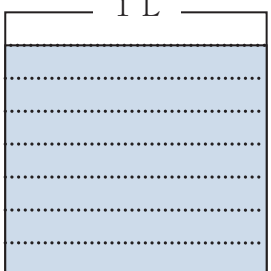
① 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。

①   $\frac{3}{4} m$

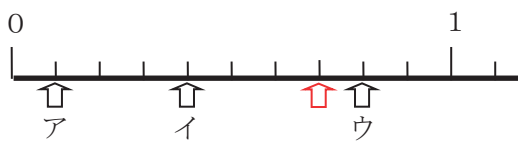
②   $\frac{2}{9} m$

③   $\frac{5}{10} m$


④   $\frac{3}{5} L$

⑤   $\frac{7}{8} L$

② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す数は、それぞれいくつですか。  
 ア、 $\frac{1}{10}$     イ、 $\frac{4}{10}$     ウ、 $\frac{8}{10}$

②  $\frac{7}{10}$  を表すめもりに  をかきましよう。

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よう。

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

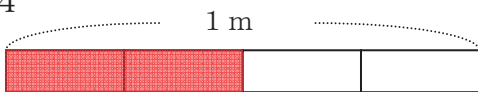
③  $\frac{1}{5} m$  の4こ分は□mです。  
 $\frac{4}{5}$

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

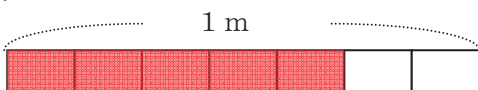
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(4)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の長さやかさの分だけ色をぬりましょう。

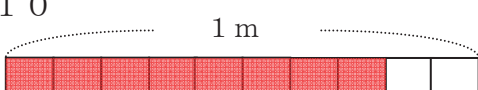
①  $\frac{2}{4}$  m



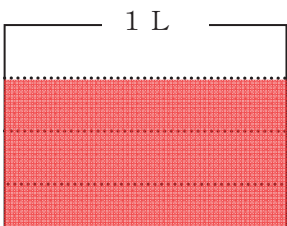
②  $\frac{5}{7}$  m



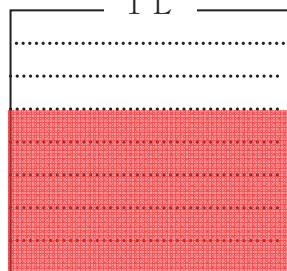
③  $\frac{8}{10}$  m



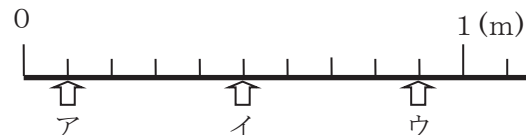
④  $\frac{3}{4}$  L



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

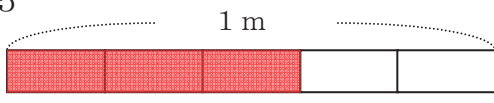
③  $\frac{1}{10}$   0.1      ④  $\frac{5}{10}$   0.5

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

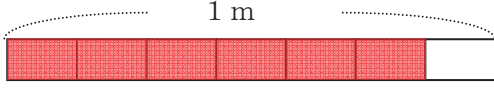
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(5)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

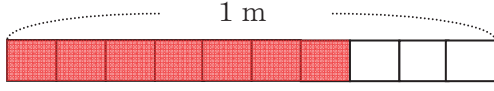
①  $\frac{3}{5}$  m



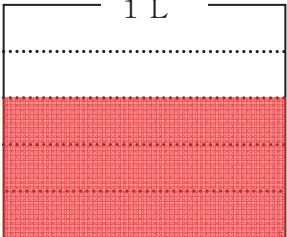
②  $\frac{6}{7}$  m




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。

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。

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