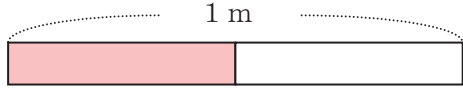
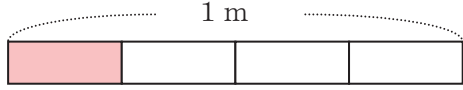
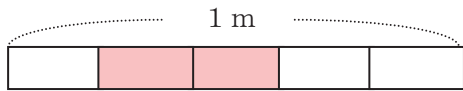


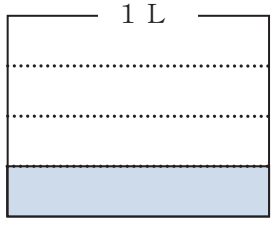
3年 9 (1)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

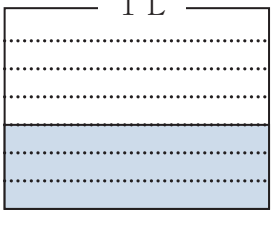
① 色をぬった部分の長さを分数で表しましょう。

①  $\frac{1}{2} m$

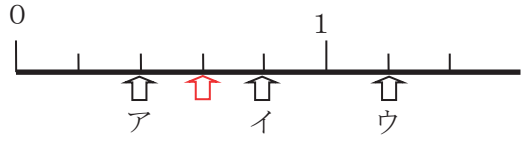
②  $\frac{1}{4} m$

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□こ分集めた数。
 3

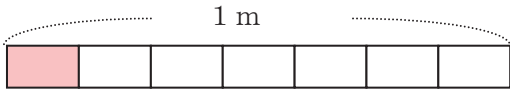
② $\frac{4}{5} m$ は、 $\frac{1}{5} m$ を□こ分集めた数。
 4

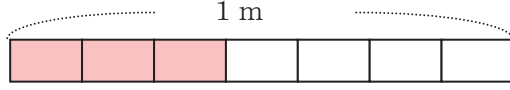
③ $\frac{1}{3} m$ の2こ分は□mです。
 $\frac{2}{3}$

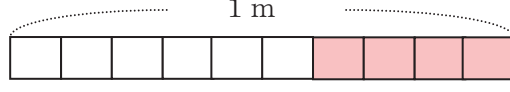
④ $\frac{1}{7} m$ の8こ分は□mです。
 $\frac{8}{7}$

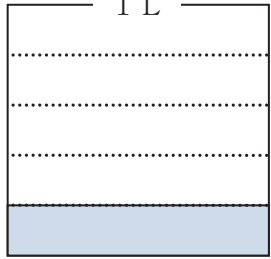
3年 9 (2)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

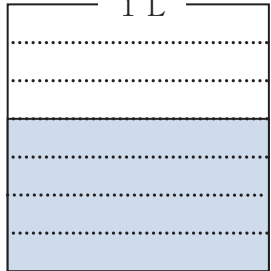
① 色をぬった部分の長さを分数で表しましょう。

①  $\frac{1}{7}$ m

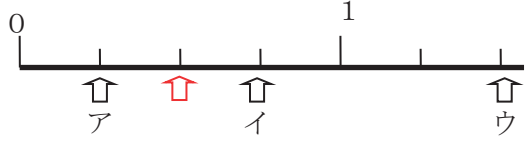
②  $\frac{3}{7}$ m

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□こ分集めた数。
 3

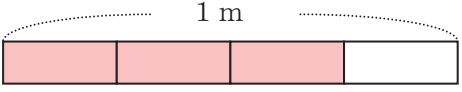
② $\frac{4}{7}$ mは、 $\frac{1}{7}$ mを□こ分集めた数。
 4

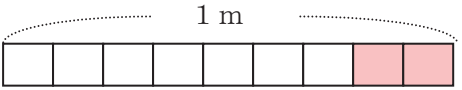
③ $\frac{1}{4}$ mの3こ分は□mです。
 $\frac{3}{4}$

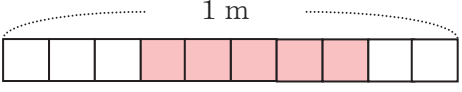
④ $\frac{1}{8}$ mの8こ分は□mです。
 $\frac{8}{8}$ (1)

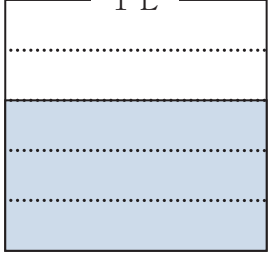
3年 9 (3)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

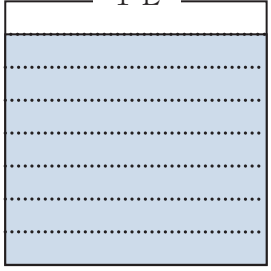
① 色をぬった部分の長さを分数で表しましょう。

①  $\frac{3}{4} m$

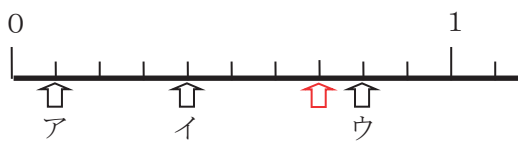
②  $\frac{2}{9} m$

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□こ分集めた数。
 3

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

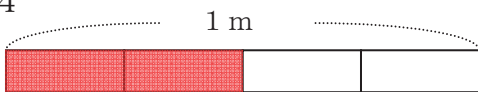
③ $\frac{1}{5} m$ の4こ分は□mです。
 $\frac{4}{5}$

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

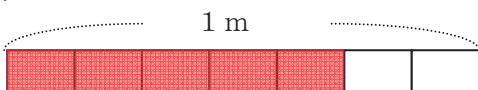
3年 9 (4)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

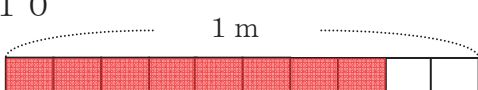
① $\frac{2}{4}$ m



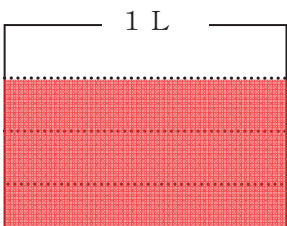
② $\frac{5}{7}$ m



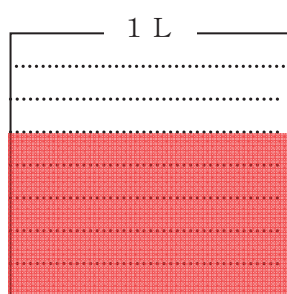
③ $\frac{8}{10}$ m



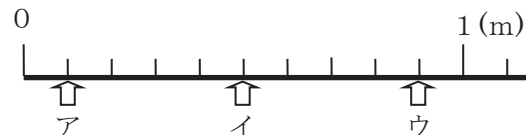
④ $\frac{3}{4}$ L



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

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

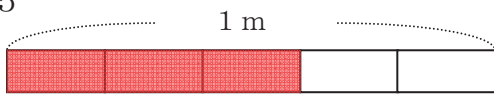
③ $\frac{1}{10}$ = 0.1 ④ $\frac{5}{10}$ = 0.5

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

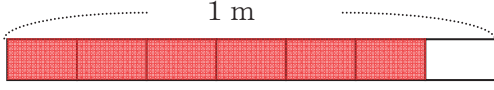
3年 9 (5)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

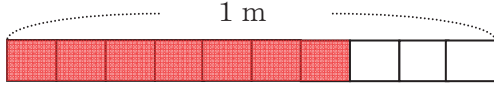
① $\frac{3}{5}$ m



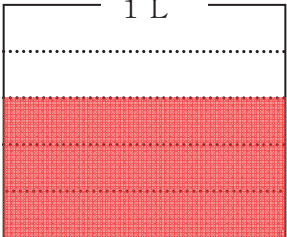
② $\frac{6}{7}$ m




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、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