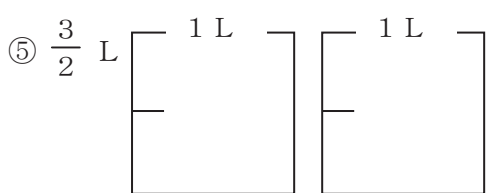
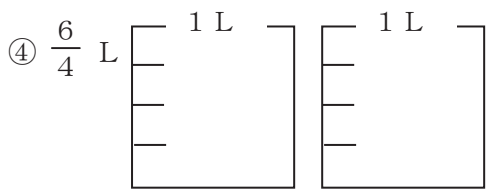
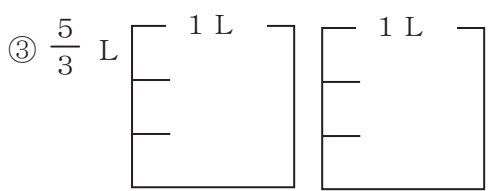
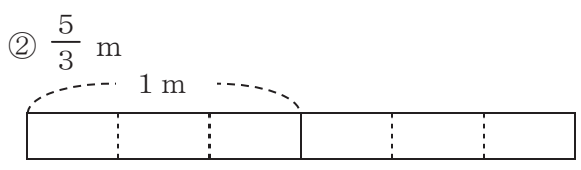
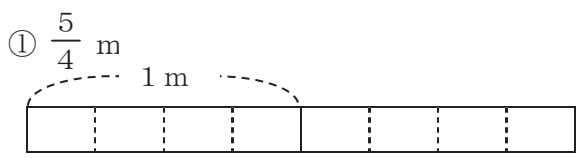
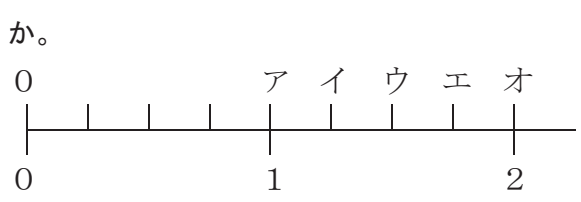


<b>4年</b> <b>10</b> <b>(1)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

1 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。

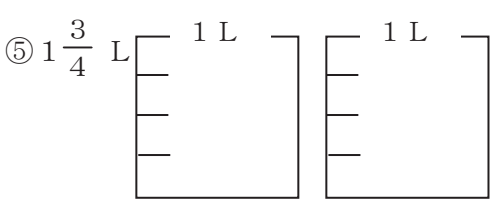
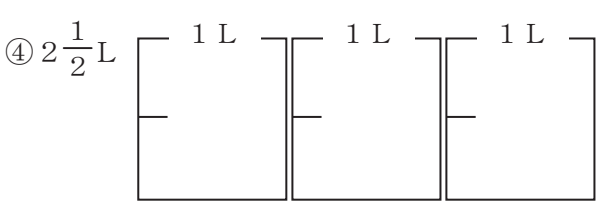
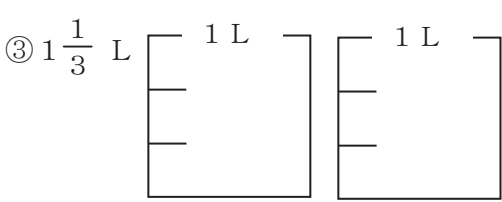
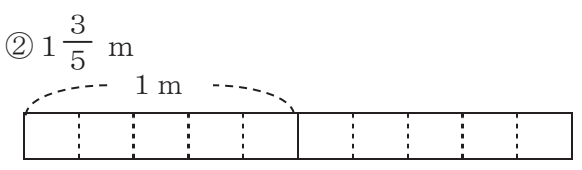
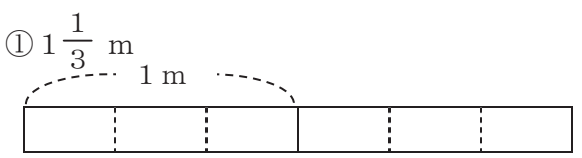


2 ア～オのめもりが表すかぶんすう仮分数はいくつですか。

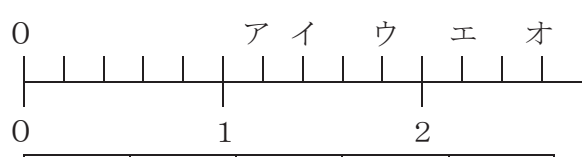


①ア	②イ	③ウ	④エ	⑤オ

3 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。



4 ア～オのめもりが表す帯分数はいくつですか。



①ア	②イ	③ウ	④エ	⑤オ

4年

10

(2)

## 分数の表し方

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 次の仮分数を帯分数かぶんすうになおしましょう。

①  $\frac{5}{3} =$

②  $\frac{7}{4} =$

③  $\frac{14}{5} =$

④  $\frac{19}{6} =$

⑤  $\frac{18}{8} =$

⑥  $\frac{21}{6} =$

⑦  $\frac{45}{8} =$

⑧  $\frac{55}{7} =$

⑨  $\frac{30}{9} =$

⑩  $\frac{56}{5} =$

⑪  $\frac{27}{10} =$

⑫  $\frac{28}{13} =$

⑬  $\frac{25}{11} =$

⑭  $\frac{30}{14} =$

⑮  $\frac{40}{15} =$

⑯  $\frac{38}{21} =$

⑰  $\frac{40}{19} =$

⑱  $\frac{60}{22} =$

⑲  $\frac{50}{16} =$

⑳  $\frac{72}{23} =$

4年

10

(3)

## 分数の表し方

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 次の仮分数かぶんすうを帯分数おびぶんすうになおしましょう。

①  $1\frac{2}{3} =$

②  $2\frac{1}{4} =$

③  $2\frac{3}{5} =$

④  $2\frac{4}{6} =$

⑤  $4\frac{3}{8} =$

⑥  $3\frac{2}{6} =$

⑦  $3\frac{2}{9} =$

⑧  $2\frac{5}{7} =$

⑨  $4\frac{2}{9} =$

⑩  $5\frac{4}{5} =$

⑪  $3\frac{5}{6} =$

⑫  $2\frac{7}{9} =$

⑬  $3\frac{2}{3} =$

⑭  $4\frac{6}{7} =$

⑮  $3\frac{7}{8} =$

⑯  $3\frac{6}{13} =$

⑰  $2\frac{7}{18} =$

⑱  $3\frac{13}{16} =$

⑲  $4\frac{5}{22} =$

⑳  $3\frac{18}{25} =$

<b>4年</b> <b>10</b> <b>(4)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の分数の大小を、不等号を使って表しましょう。

①  $3\frac{3}{4}$    $\frac{16}{4}$

②  $\frac{27}{5}$    $5\frac{3}{5}$

③  $4\frac{3}{7}$    $\frac{33}{7}$

④  $3\frac{3}{9}$    $\frac{29}{9}$

⑤  $\frac{40}{8}$    $5\frac{2}{8}$

⑥  $4\frac{3}{6}$    $\frac{28}{6}$

⑦  $\frac{35}{7}$    $4\frac{6}{7}$

⑧  $4\frac{5}{8}$    $\frac{39}{8}$

⑨  $7\frac{3}{4}$    $\frac{29}{4}$

⑩  $4\frac{6}{9}$    $\frac{44}{9}$

⑪  $5\frac{2}{4}$    $\frac{21}{4}$

⑫  $\frac{27}{6}$    $4\frac{5}{6}$

⑬  $\frac{52}{8}$    $6\frac{6}{8}$

⑭  $8\frac{4}{7}$    $\frac{62}{7}$

⑮  $\frac{66}{9}$    $7\frac{2}{9}$

⑯  $\frac{24}{10}$    $2\frac{6}{10}$

⑰  $9\frac{6}{7}$    $\frac{68}{7}$

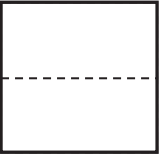
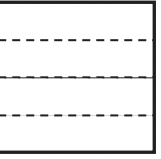
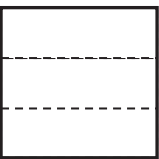
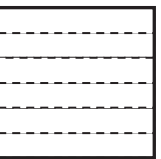
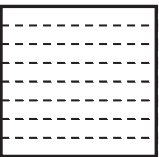
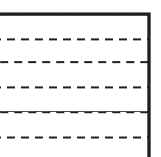
⑱  $3\frac{13}{15}$    $\frac{60}{15}$

⑲  $\frac{46}{13}$    $5\frac{6}{13}$

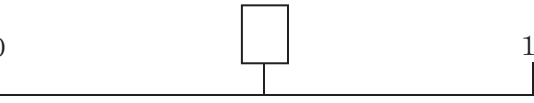
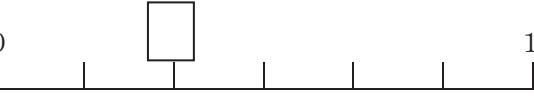
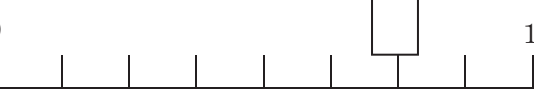

⑳  $7\frac{3}{14}$    $\frac{100}{14}$

<b>4年</b> <b>10</b> <b>(5)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の分数の大きさを色にぬりましょう。

① $\frac{1}{2}$		② $\frac{1}{4}$	
③ $\frac{2}{3}$		④ $\frac{2}{6}$	
⑤ $\frac{3}{8}$		⑥ $\frac{3}{6}$	

② 次の数直線の□に当てはまる数を書きましょう。

①	
②	
③	
④	

③ 次の分数の大小を不等号を使って表しましょう。

①	$\frac{1}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{4}$
②	$\frac{2}{6}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{4}$
③	$\frac{1}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{6}$
④	$\frac{2}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{7}$
⑤	$\frac{3}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{3}{6}$
⑥	$\frac{1}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{5}$
⑦	$\frac{5}{7}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{9}$
⑧	$\frac{3}{6}$	<input type="text"/>	$\frac{3}{4}$
⑨	$\frac{5}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{9}$
⑩	$\frac{4}{7}$	<input type="text"/>	$\frac{4}{10}$