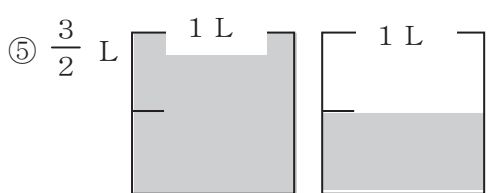
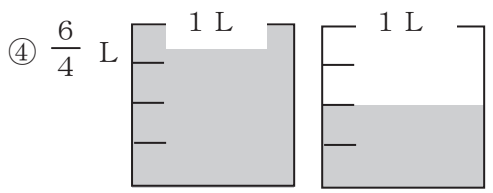
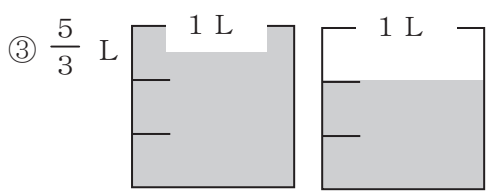
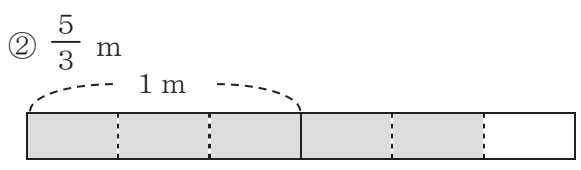
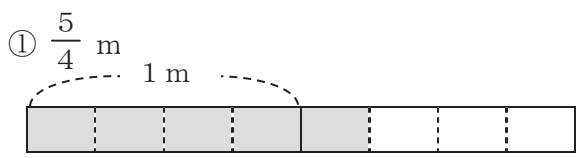
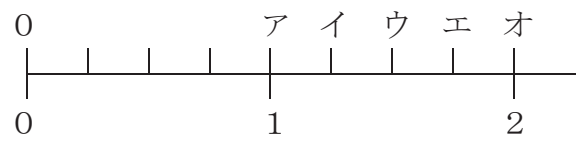


<b>4年</b> <b>10</b> <b>(1)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

1 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。

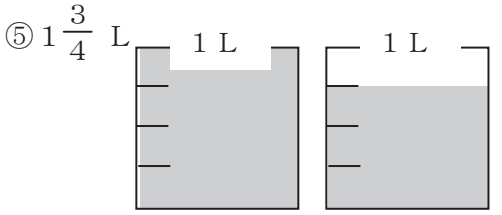
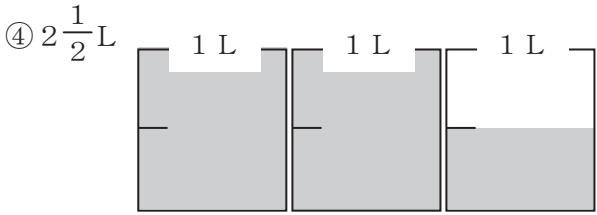
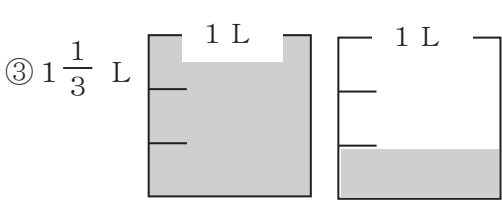
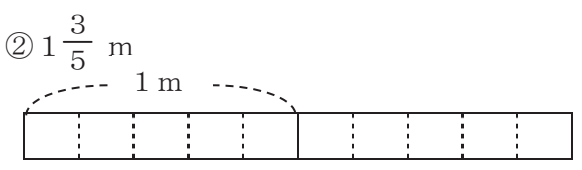
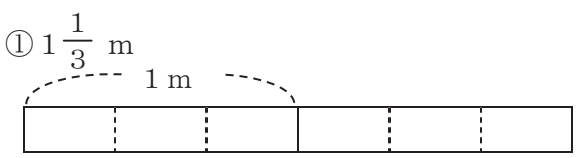


2 ア～オのめもりが表すかぶんすう仮分数はいくつですか。

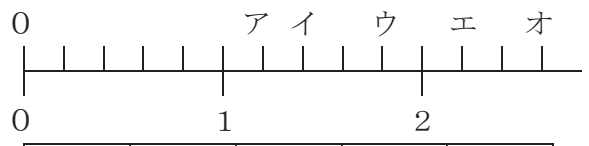


⑥ア	⑦イ	⑧ウ	⑨エ	⑩オ
$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{4}$

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。



⑥ア	⑦イ	⑧ウ	⑨エ	⑩オ
$1\frac{1}{5}$	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{4}{5}$	$2\frac{1}{5}$	$2\frac{3}{5}$

4年 10 (2)	分数の表し方	___年 ___組
		名前

① 次の仮分数を帯分数になおしまし  
う。

$$\textcircled{1} \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$$

$$\textcircled{6} \frac{21}{6} = 3\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{7} \frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{8} \frac{55}{7} = 7\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{9} \frac{30}{9} = 3\frac{3}{9}$$

$$\textcircled{10} \frac{56}{5} = 11\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{11} \frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{12} \frac{28}{13} = 2\frac{2}{13}$$

$$\textcircled{13} \frac{25}{11} = 2\frac{3}{11}$$

$$\textcircled{14} \frac{30}{14} = 2\frac{2}{14}$$

$$\textcircled{15} \frac{40}{15} = 2\frac{10}{15}$$

$$\textcircled{16} \frac{38}{21} = 1\frac{17}{21}$$

$$\textcircled{17} \frac{40}{19} = 2\frac{2}{19}$$

$$\textcircled{18} \frac{60}{22} = 2\frac{16}{22}$$

$$\textcircled{19} \frac{50}{16} = 3\frac{2}{16}$$

$$\textcircled{20} \frac{72}{23} = 3\frac{3}{23}$$

4年

10

(3)

## 分数の表し方

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 次の帯分数を仮分数かぶんすうになおしましょう。

①  $1\frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

②  $2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$

③  $2\frac{3}{5} = \frac{13}{5}$

④  $2\frac{4}{6} = \frac{16}{6}$

⑤  $4\frac{3}{8} = \frac{35}{8}$

⑥  $3\frac{2}{6} = \frac{20}{6}$

⑦  $3\frac{2}{9} = \frac{29}{9}$

⑧  $2\frac{5}{7} = \frac{19}{7}$

⑨  $4\frac{2}{9} = \frac{38}{9}$

⑩  $5\frac{4}{5} = \frac{29}{5}$

⑪  $3\frac{5}{6} = \frac{23}{6}$

⑫  $2\frac{7}{9} = \frac{25}{9}$

⑬  $3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

⑭  $4\frac{6}{7} = \frac{34}{7}$

⑮  $3\frac{7}{8} = \frac{31}{8}$

⑯  $3\frac{6}{13} = \frac{45}{13}$

⑰  $2\frac{7}{18} = \frac{43}{18}$

⑱  $3\frac{13}{16} = \frac{61}{16}$

⑲  $4\frac{5}{22} = \frac{93}{22}$

⑳  $3\frac{18}{25} = \frac{93}{25}$

4年

10

(4)

## 分数の表し方

\_\_\_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。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} \quad < \quad \frac{16}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{5} \quad < \quad 5\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{3}{7} \quad < \quad \frac{33}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{9} \quad > \quad \frac{29}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{40}{8} \quad < \quad 5\frac{2}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{3}{6} \quad < \quad \frac{28}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{35}{7} \quad > \quad 4\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\frac{5}{8} \quad < \quad \frac{39}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 7\frac{3}{4} \quad > \quad \frac{29}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\frac{6}{9} \quad < \quad \frac{44}{9}$$

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{2}{4} \quad > \quad \frac{21}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{6} \quad < \quad 4\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{52}{8} \quad < \quad 6\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{4}{7} \quad < \quad \frac{62}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{66}{9} \quad > \quad 7\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{24}{10} \quad < \quad 2\frac{6}{10}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\frac{6}{7} \quad > \quad \frac{68}{7}$$

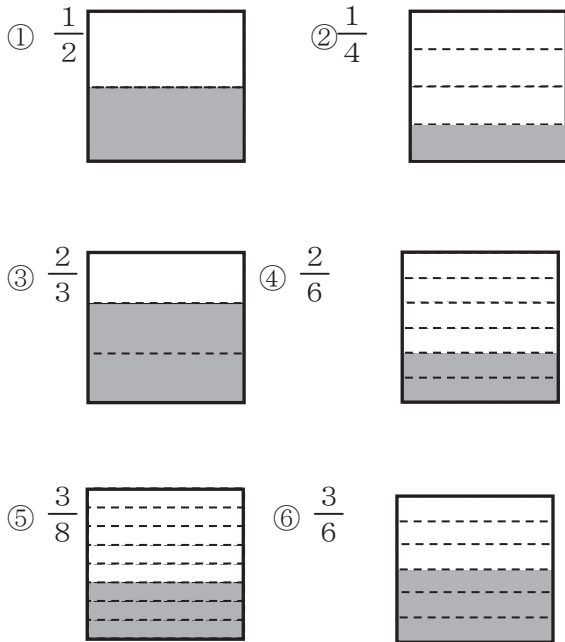
$$\textcircled{8} \quad 3\frac{13}{15} \quad < \quad \frac{60}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{46}{13} \quad > \quad 3\frac{6}{13}$$

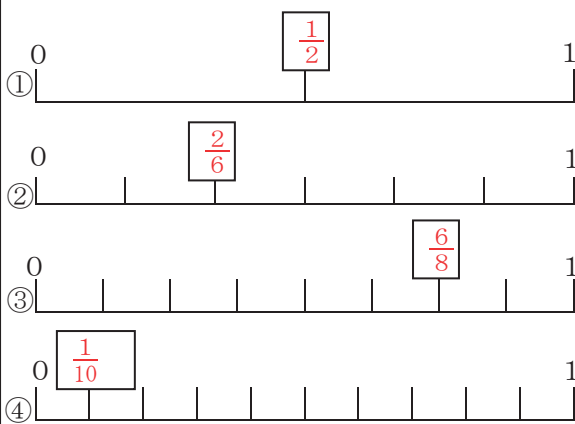
$$\textcircled{10} \quad 7\frac{3}{14} \quad > \quad \frac{100}{14}$$

<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をぬりましょう。



② 次の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。



③ 次の分数の大小を不等号を使って表しましょう。

①  $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$

②  $\frac{2}{6} < \frac{2}{4}$

③  $\frac{1}{5} > \frac{1}{6}$

④  $\frac{2}{5} > \frac{2}{7}$

⑤  $\frac{3}{8} < \frac{3}{6}$

⑥  $\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$

⑦  $\frac{5}{7} > \frac{5}{9}$

⑧  $\frac{3}{6} < \frac{3}{4}$

⑨  $\frac{5}{8} > \frac{5}{9}$

⑩  $\frac{4}{7} > \frac{4}{10}$