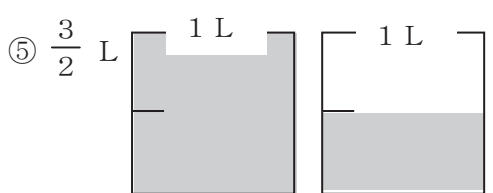
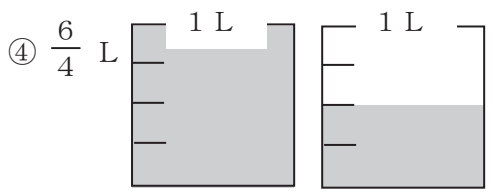
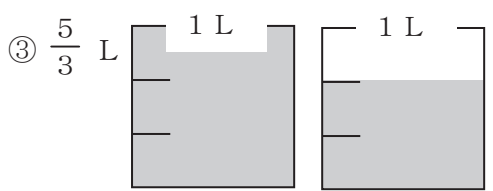
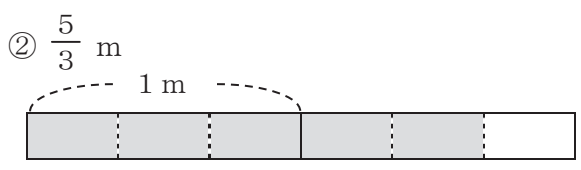
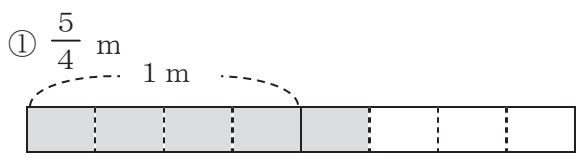
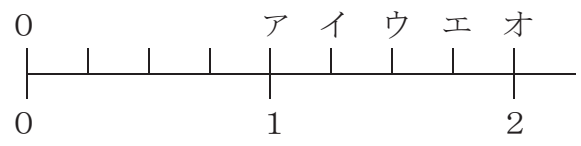


4年 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin: 2px;"> 10 </div> (1)	分数の表し方	____年 ____組 名前
--	---------------	-----------------------

1 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。

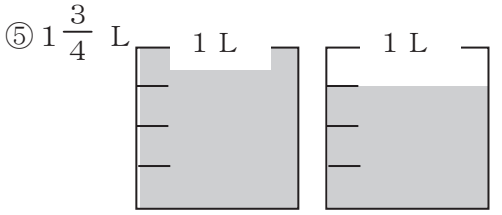
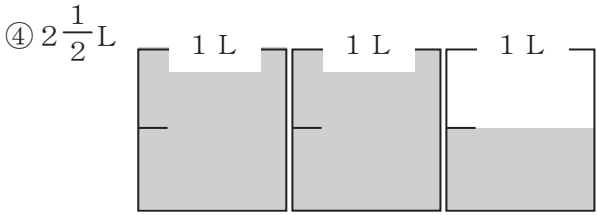
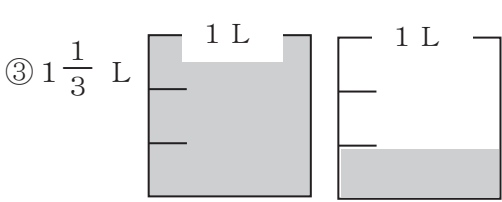
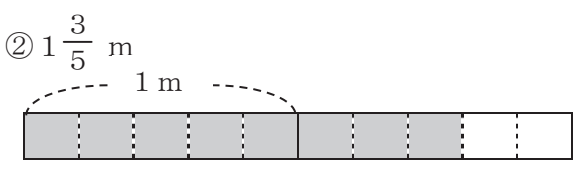
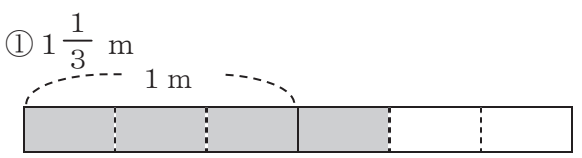


2 ア～オのめもりが表すかぶんすう仮分数はいくつですか。

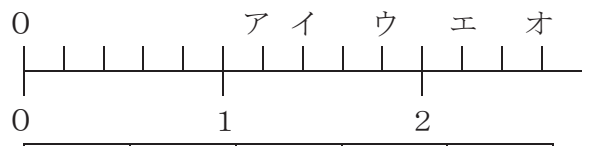


①ア	②イ	③ウ	④エ	⑤オ
$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{4}$

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。



①ア	②イ	③ウ	④エ	⑤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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{11} \quad 5\frac{2}{4} \quad > \quad \frac{21}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{27}{6} \quad < \quad 4\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{52}{8} \quad < \quad 6\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 8\frac{4}{7} \quad < \quad \frac{62}{7}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{66}{9} \quad > \quad 7\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{24}{10} \quad < \quad 2\frac{6}{10}$$

$$\textcircled{17} \quad 9\frac{6}{7} \quad > \quad \frac{68}{7}$$

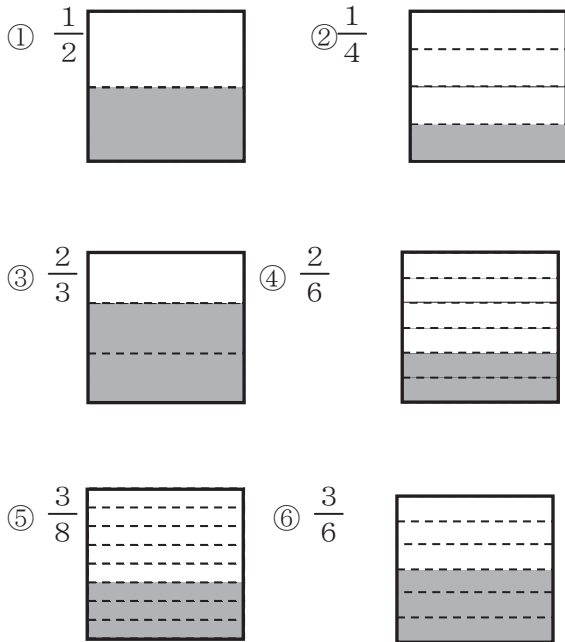
$$\textcircled{18} \quad 3\frac{13}{15} \quad < \quad \frac{60}{15}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{46}{13} \quad > \quad 3\frac{6}{13}$$

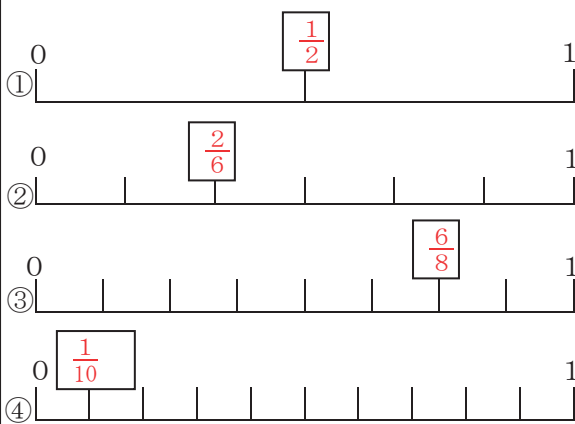
$$\textcircled{20} \quad 7\frac{3}{14} \quad > \quad \frac{100}{14}$$

4年 10 (5)	分数の表し方	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の分数の大きさに色をぬりましょう。



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 $\frac{4}{7}$ $\frac{4}{10}$