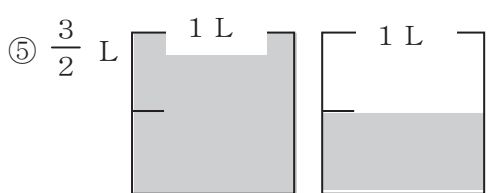
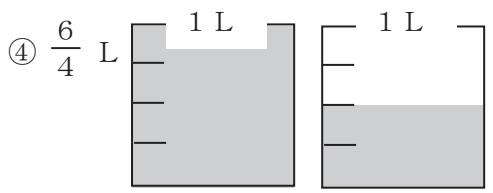
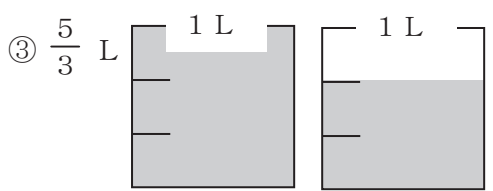
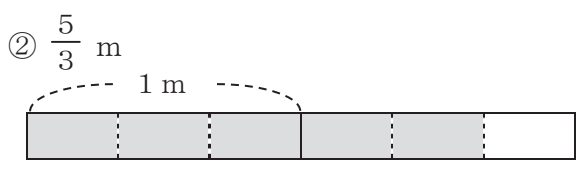
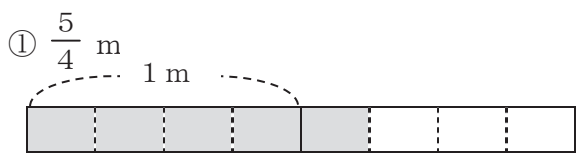
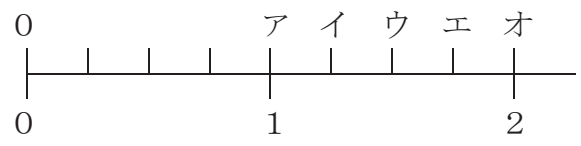


4年 10 (1)	分数の表し方	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

1 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。

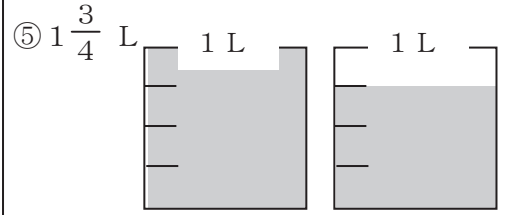
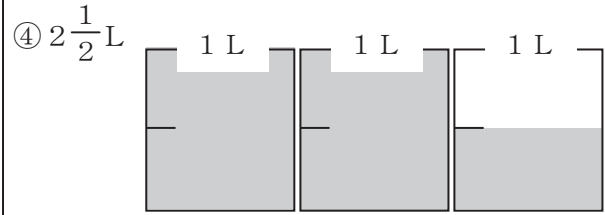
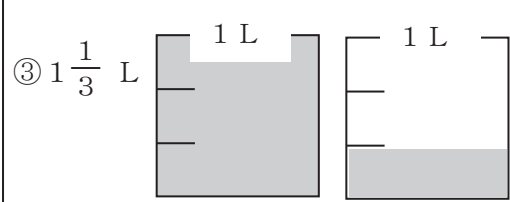
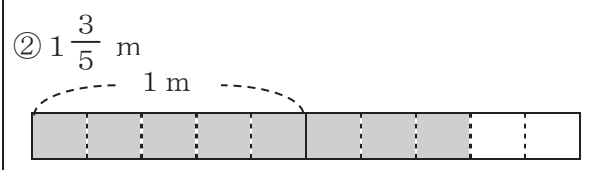
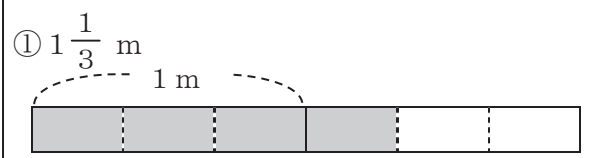


2 ア～オのめもりが表すかぶんすう仮分数はいくつですか。

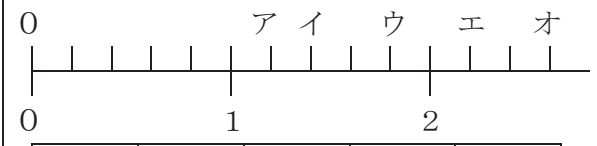


①ア	②イ	③ウ	④エ	⑤オ
$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{4}$

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 次の仮分数かぶんすうを帯分数になおしまし
う。

① $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$

② $\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

③ $\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$

④ $\frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$

⑥ $\frac{21}{6} = 3\frac{3}{6}$

⑦ $\frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$

⑧ $\frac{55}{7} = 7\frac{6}{7}$

⑨ $\frac{30}{9} = 3\frac{3}{9}$

⑩ $\frac{56}{5} = 11\frac{1}{5}$

⑪ $\frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$

⑫ $\frac{28}{13} = 2\frac{2}{13}$

⑬ $\frac{25}{11} = 2\frac{3}{11}$

⑭ $\frac{30}{14} = 2\frac{2}{14}$

⑮ $\frac{40}{15} = 2\frac{10}{15}$

⑯ $\frac{38}{21} = 1\frac{17}{21}$

⑰ $\frac{40}{19} = 2\frac{2}{19}$

⑱ $\frac{60}{22} = 2\frac{16}{22}$

⑲ $\frac{50}{16} = 3\frac{2}{16}$

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。

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 $9\frac{6}{7}$ $\frac{68}{7}$

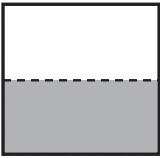
⑱ $3\frac{13}{15}$ $\frac{60}{15}$

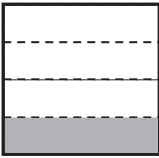
⑲ $\frac{46}{13}$ $3\frac{6}{13}$

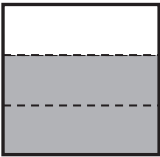
⑳ $7\frac{3}{14}$ $\frac{100}{14}$

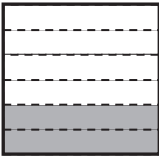
4年 10 (5)	分数の表し方	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

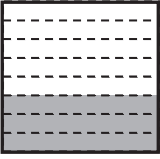
① 次の分数の大きさに色をぬりましょう。

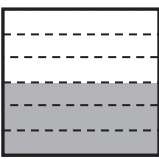
① $\frac{1}{2}$ 

② $\frac{1}{4}$ 

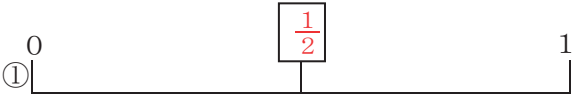
③ $\frac{2}{3}$ 

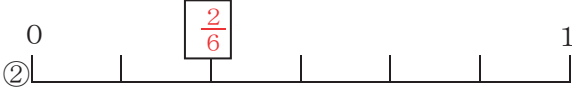
④ $\frac{2}{6}$ 


⑤ $\frac{3}{8}$ 


⑥ $\frac{3}{6}$ 

② 次の数直線の口にあ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 $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$

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