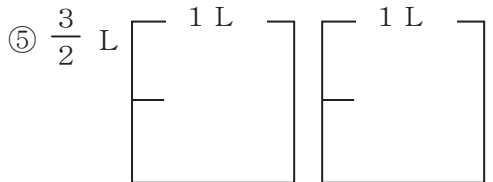
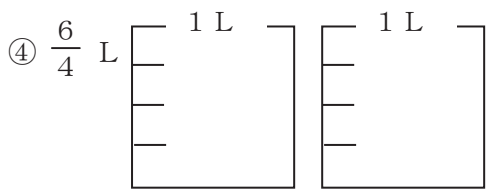
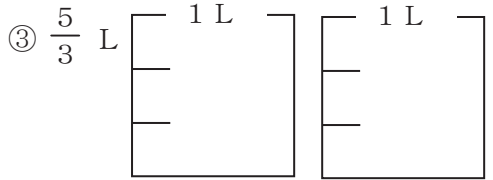
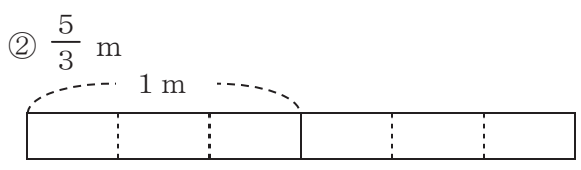
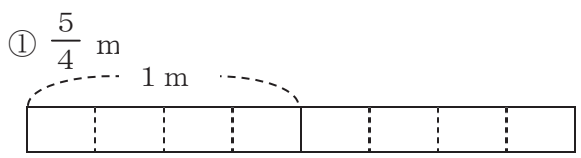
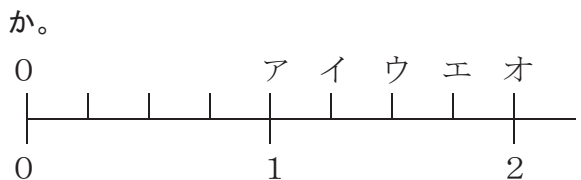


4年 10 (1)	分数の表し方	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

1 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。

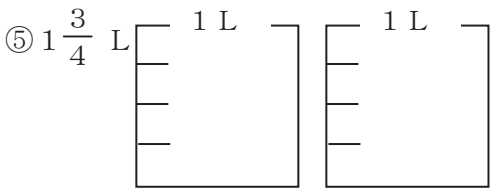
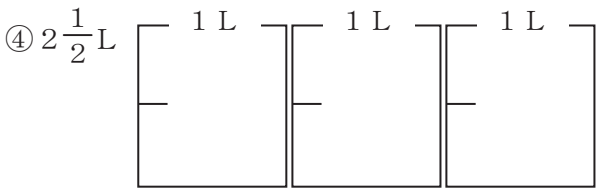
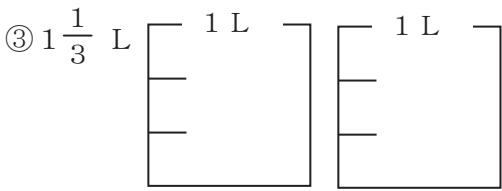
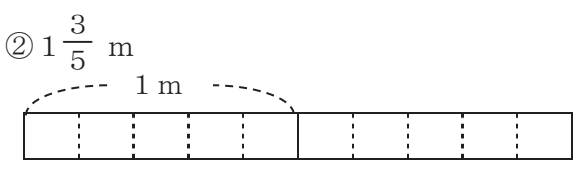
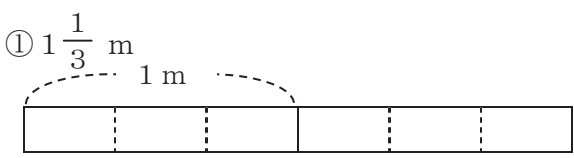


2 ア～オのめもりが表すかぶんすう仮分数はいくつですか。

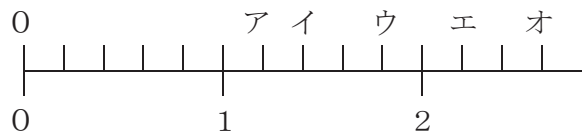


⑥ア	⑦イ	⑧ウ	⑨エ	⑩オ

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 $3\frac{18}{25} =$

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 $\frac{66}{9}$ $7\frac{6}{9}$

⑯ $\frac{24}{10}$ $2\frac{6}{10}$

⑰ $9\frac{5}{7}$ $\frac{68}{7}$

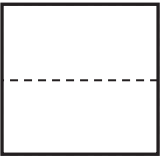
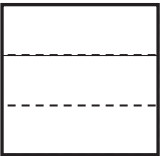
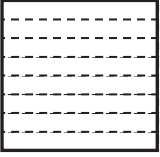
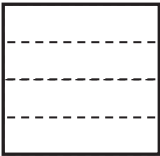
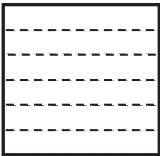
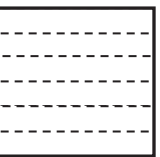
⑱ $3\frac{13}{15}$ $\frac{60}{15}$

⑲ $\frac{45}{13}$ $5\frac{6}{13}$

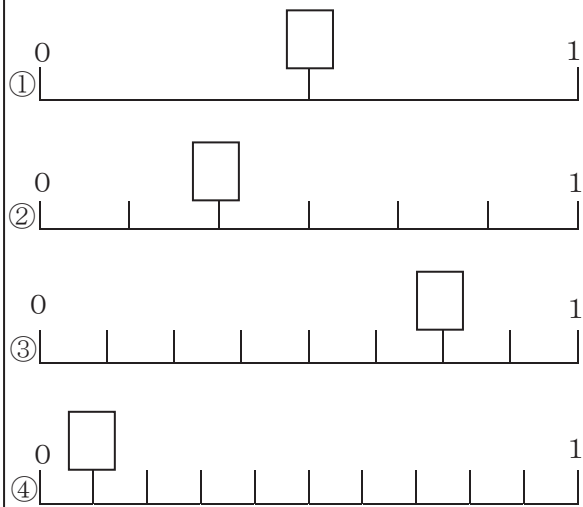
⑳ $7\frac{3}{14}$ $\frac{100}{14}$

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

① 次の分数の大きさを色をぬりましょう。

<p>① $\frac{1}{2}$ </p> <p>③ $\frac{2}{3}$ </p> <p>⑤ $\frac{3}{8}$ </p>	<p>② $\frac{1}{4}$ </p> <p>④ $\frac{2}{6}$ </p> <p>⑥ $\frac{3}{6}$ </p>
---	---

② 次の数直線の□に当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 $\frac{4}{7}$ $\frac{4}{10}$