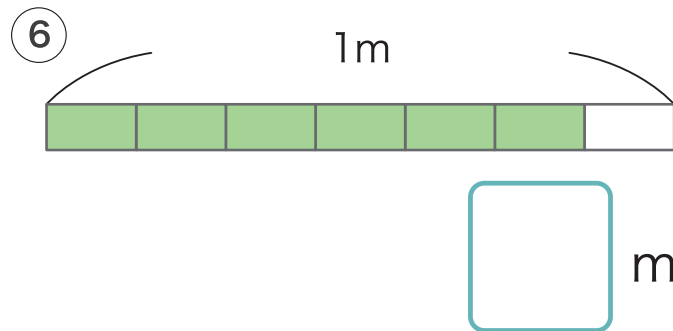
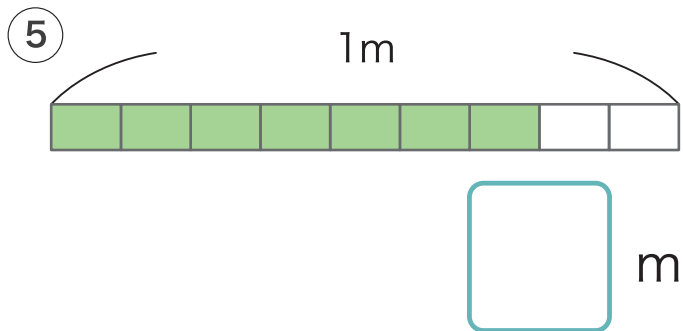
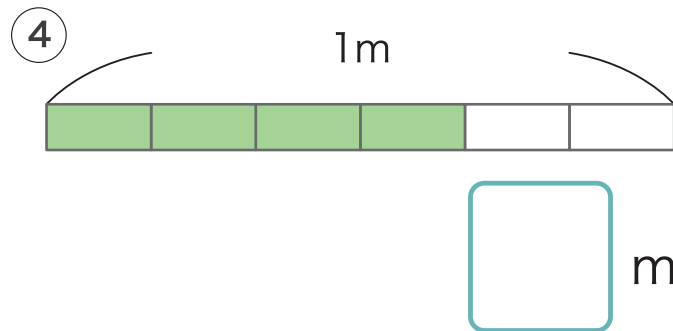
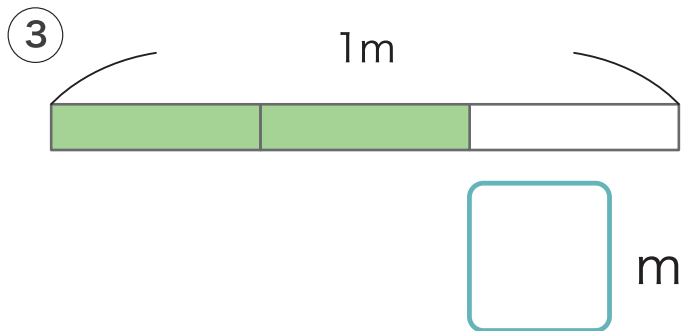
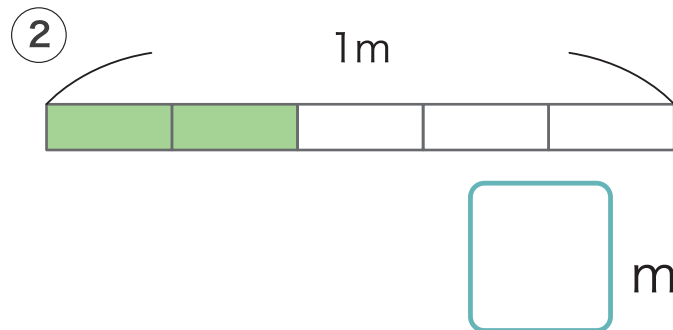
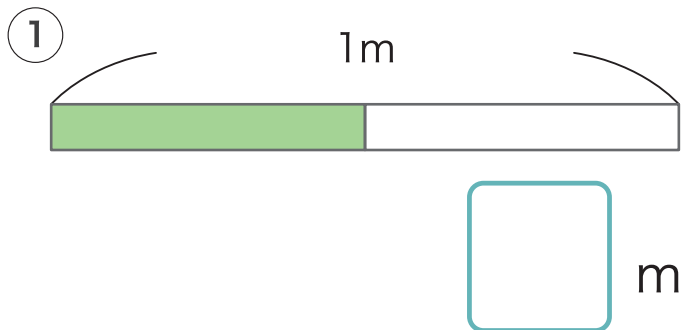


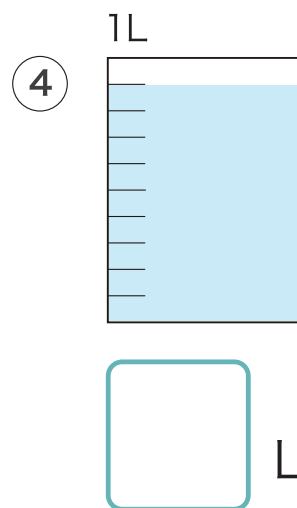
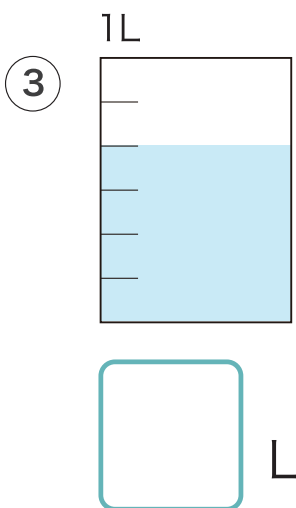
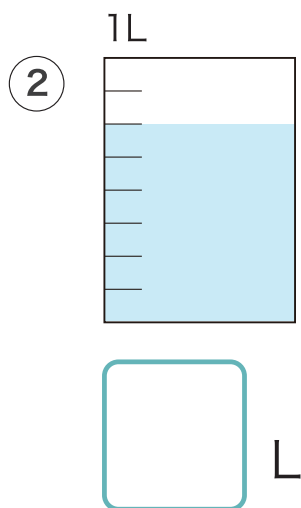
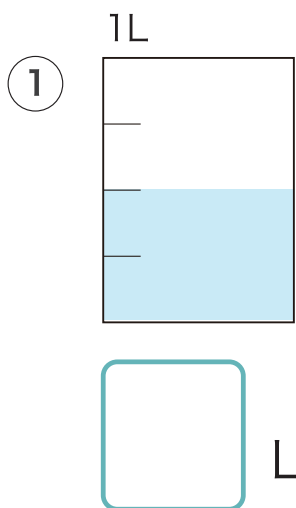
分数の仕組み

月	日
名前	

1 つぎの 色をぬったところの 長さを 分数で書きましょう。



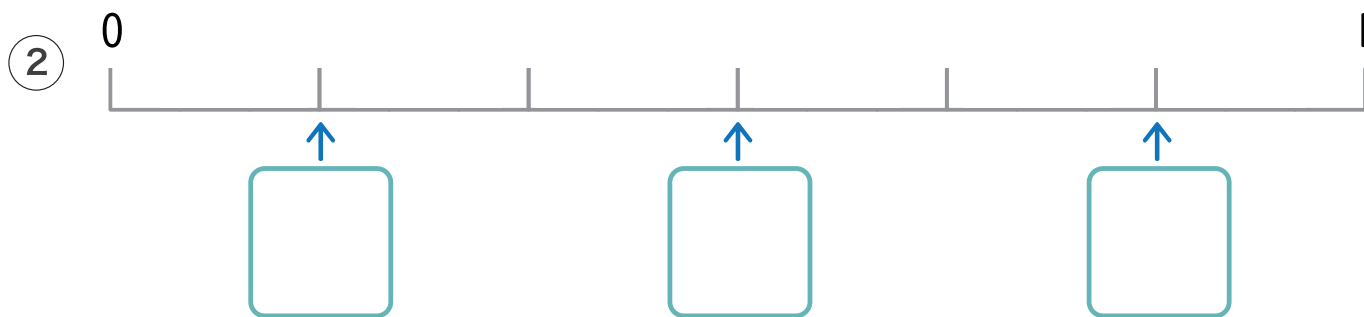
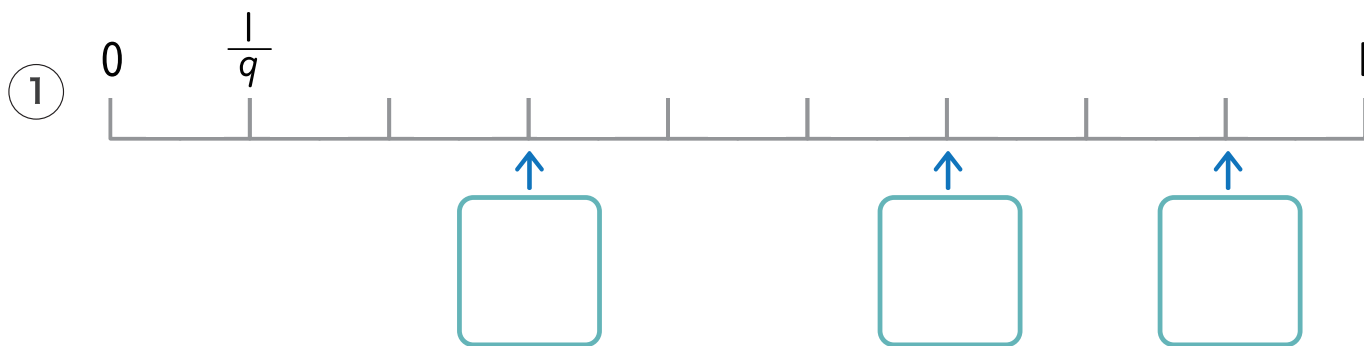
2 つぎの 水のかさを 分数で 書きましょう。



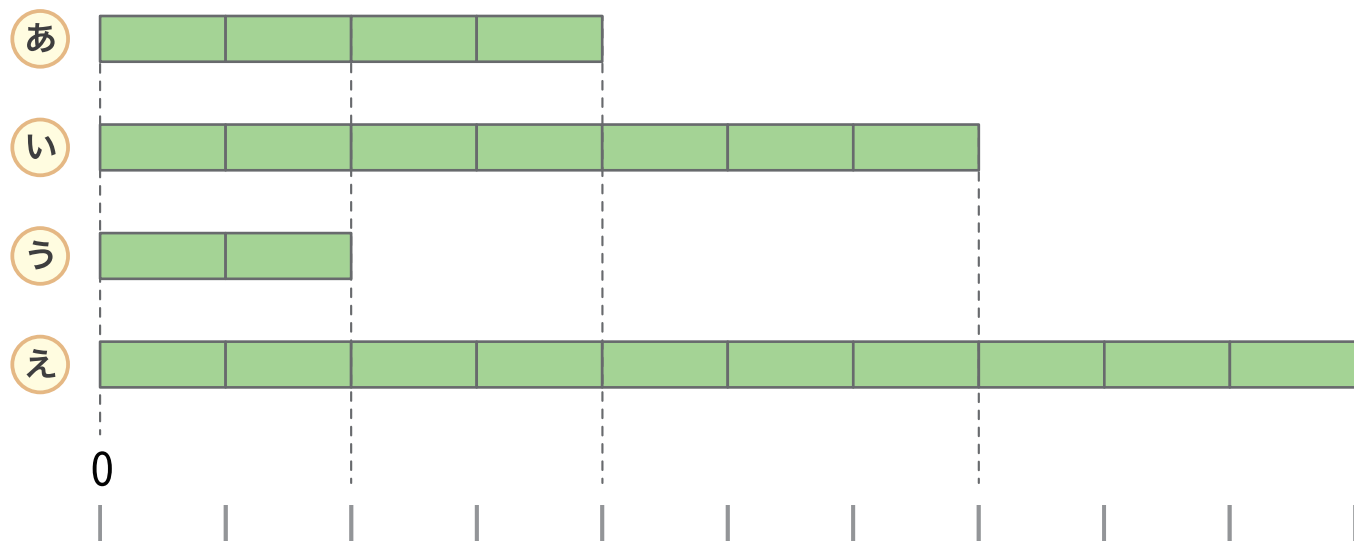
分数の仕組み

月	日
名前	

1 つぎの ^{すうちよくせん} 数直線の □ に あてはまる 分数を 書きましょう。



2 つぎのテープの大きさを 分数で 書きましょう。



あ □ い □ う □ え □

1 に あてはまる ^{ふ どう ざう}不等号を 書きましょう。

① $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{3}{9}$ $\frac{8}{9}$

④ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ ⑤ $\frac{8}{10}$ $\frac{6}{10}$ ⑥ $\frac{5}{7}$ $\frac{6}{7}$

⑦ $\frac{8}{9}$ 1 ⑧ 1 $\frac{7}{8}$ ⑨ 1 $\frac{9}{10}$

2 つぎの **あ** ~ **う** までの数を 大きいじゅんから ならべましょう。

① **あ** $\frac{2}{5}$ **い** $\frac{1}{5}$ **う** $\frac{3}{5}$

② **あ** $\frac{4}{7}$ **い** $\frac{6}{7}$ **う** $\frac{2}{7}$

③ **あ** $\frac{1}{3}$ **い** 1 **う** $\frac{2}{3}$

④ **あ** 1 **い** $\frac{8}{10}$ **う** $\frac{9}{10}$

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が こ、 $\frac{1}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が こなので
あわせると $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$ になります。

② $\frac{2}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が こ、 $\frac{5}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が こなので
あわせると $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \frac{7}{7}$ となり 答えは になります。

2 計算しましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

② $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

③ $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$

④ $\frac{2}{6} + \frac{2}{6} =$

⑤ $\frac{2}{10} + \frac{5}{10} =$

⑥ $\frac{3}{9} + \frac{6}{9} =$

⑦ $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} =$

⑧ $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{9} + \frac{8}{9} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{10} + \frac{5}{10} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \square$$

1 に あてはまる 数 を 書きましよう。

① $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が こ、 $\frac{1}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が こ なので

ちがいは $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \text{$ になります。

② $1 - \frac{2}{7}$ の計算は、1 を分数で 考えると $1 = \text{$ と

考えることができるので $\text{} - \frac{2}{7} = \text{$ となります。

2 計算ましよう。

① $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \text{$

② $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \text{$

③ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \text{$

④ $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \text{$

⑤ $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \text{$

⑥ $1 - \frac{6}{9} = \text{$

⑦ $1 - \frac{5}{8} = \text{$

⑧ $1 - \frac{3}{5} = \text{$

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{10} - \frac{7}{10} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 1 - \frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 1 - \frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 1 - \frac{5}{7} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 1 - \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad 1 - \frac{6}{8} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad 1 - \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad 1 - \frac{5}{10} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad 1 - \frac{1}{9} = \square$$