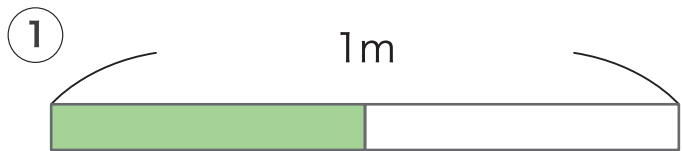


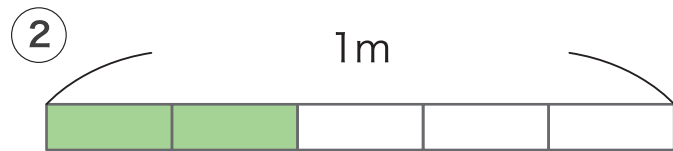
分数の仕組み

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。



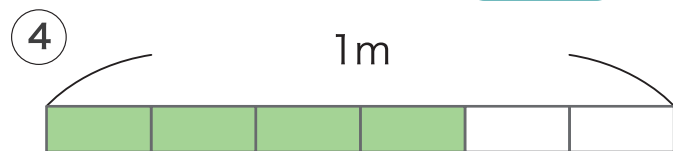
$$\frac{1}{2} \text{ m}$$



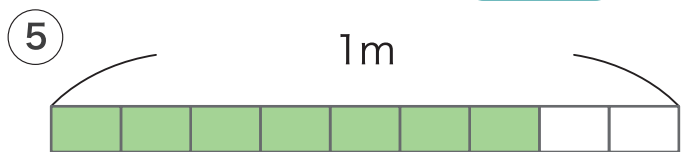
$$\frac{2}{5} \text{ m}$$



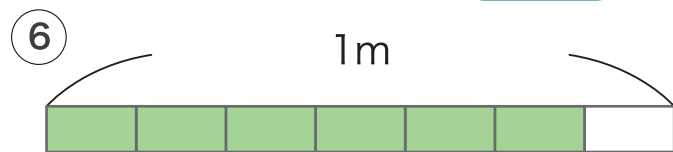
$$\frac{2}{3} \text{ m}$$



$$\frac{4}{6} \text{ m}$$

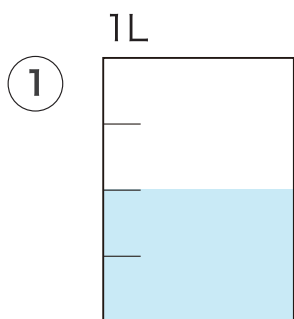


$$\frac{7}{9} \text{ m}$$

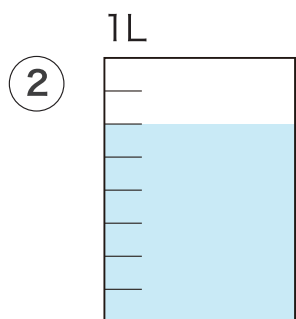


$$\frac{6}{7} \text{ m}$$

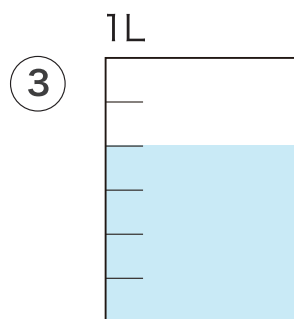
2 つぎの 水のかさを 分数で 書きましょう。



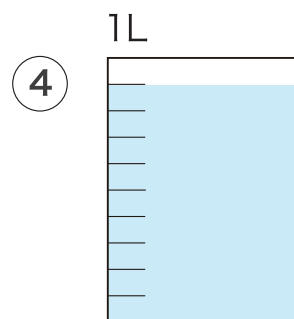
$$\frac{2}{4} \text{ L}$$



$$\frac{6}{8} \text{ L}$$



$$\frac{4}{6} \text{ L}$$

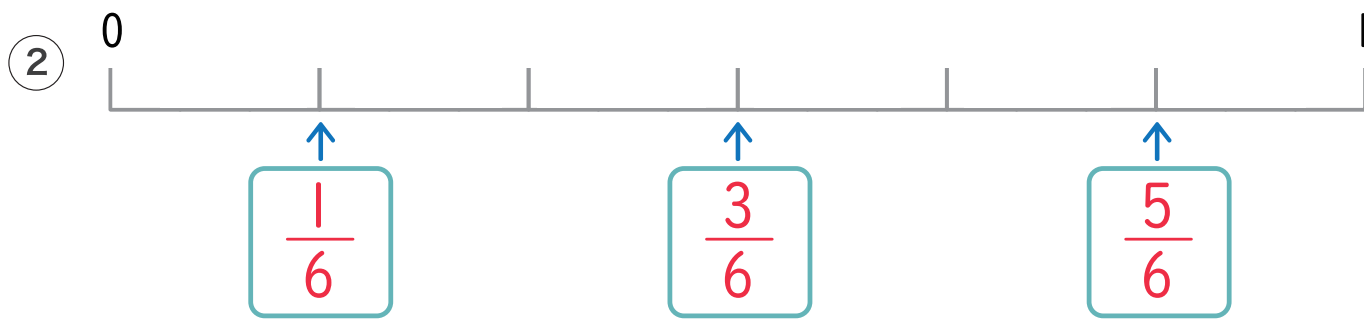
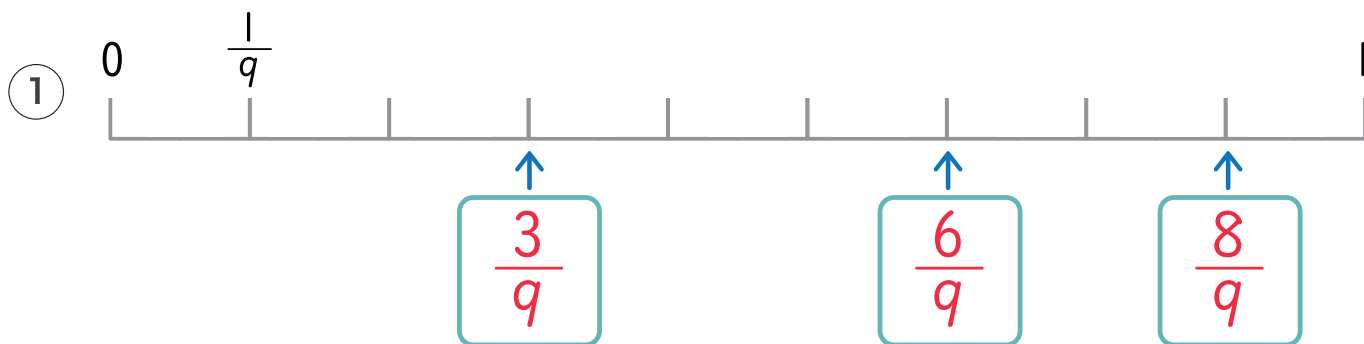


$$\frac{9}{10} \text{ L}$$

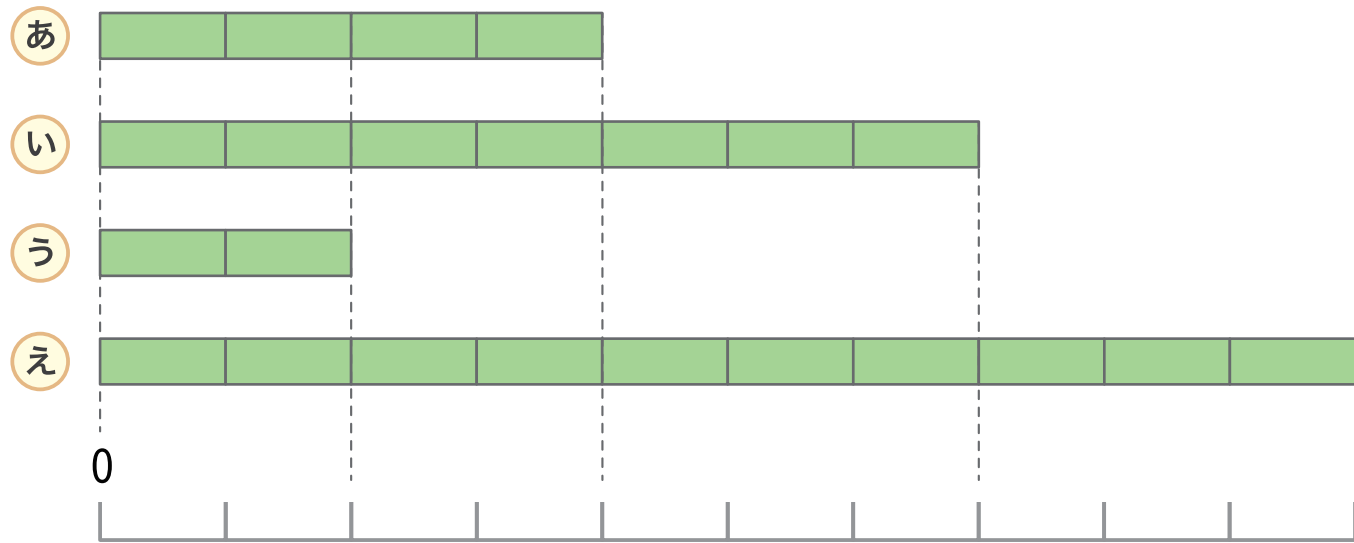
分数の仕組み

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 $\frac{4}{10}$ い $\frac{7}{10}$ う $\frac{2}{10}$ え 1

分数の仕組み

月 日

名前

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** $\frac{3}{5}$

う、あ、い

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

い、あ、う

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

い、う、あ

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

あ、う、い

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 $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ 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 $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$

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

③ $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$

④ $\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

⑤ $\frac{2}{10} + \frac{5}{10} = \frac{7}{10}$

⑥ $\frac{3}{9} + \frac{6}{9} = 1$

⑦ $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = 1$

⑧ $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 1$

計算しましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

② $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

③ $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

④ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$

⑤ $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$

⑥ $\frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \frac{9}{10}$

⑦ $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

⑧ $\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$

⑨ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

⑩ $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = 1$

⑪ $\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$

⑫ $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$

⑬ $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$

⑭ $\frac{1}{9} + \frac{8}{9} = 1$

⑮ $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} = 1$

⑯ $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} = 1$

1 □ にあてはまる数を書きましょう。

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

ちがいは $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$ になります。

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

考えることができるので $\frac{7}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$ となります。

2 計算しましょう。

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

② $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

③ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

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

⑤ $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$

⑥ $1 - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$

⑦ $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

⑧ $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

計算しましょう。

① $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$

② $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

③ $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8}$

④ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{3}{9}$

⑥ $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$

⑦ $\frac{9}{10} - \frac{7}{10} = \frac{2}{10}$

⑧ $\frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$

⑨ $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

⑩ $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

⑪ $1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$

⑫ $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑬ $1 - \frac{6}{8} = \frac{2}{8}$

⑭ $1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

⑮ $1 - \frac{5}{10} = \frac{5}{10}$

⑯ $1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$