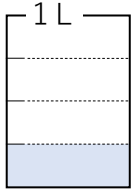
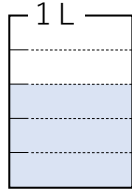


分数① 答え

① 下の図の水のかさを、「分数」で表しましょう。



($\frac{1}{4}$)

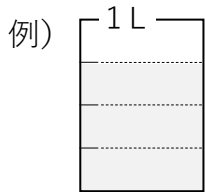


($\frac{3}{5}$)

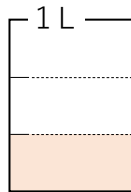


($\frac{5}{6}$)

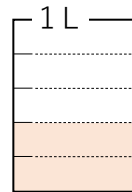
② 次の分数がしめす量を色をぬって表しましょう。



($\frac{3}{4}$)



($\frac{1}{3}$)



($\frac{2}{5}$)



($\frac{4}{4}$)

③ 次の数はいくつですか。

① $\frac{3}{4}$ は、 $\frac{1}{4}$ を 3 こ集めた数です。

② $\frac{9}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ を 9 こ集めた数です。

③ $\frac{1}{7}$ を 4 こ集めた数

$\frac{4}{7}$

④ $\frac{1}{5}$ を 5 こ集めた数

$\frac{5}{5}$ (1)

④ □にあてはまる等号(=)、不等号(<、>)を書きましょう。

① $\frac{8}{10}$ < 0.9

② $\frac{5}{10}$ = 0.5

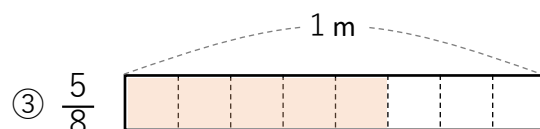
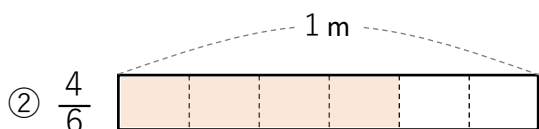
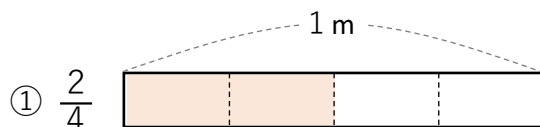
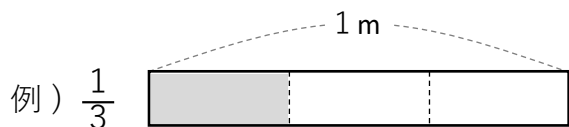
③ $\frac{1}{10}$ > 0

④ $\frac{9}{10}$ < 1

⑤ $\frac{10}{10}$ = 1

分数② 答え

① 次の長さの分だけ色をぬりましょう。



② $\frac{1}{3}$ と $\frac{1}{6}$ 、大きいのはどちらですか？ ($\frac{1}{3}$)

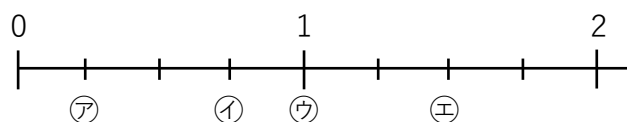
③ 次の数を分数で表しましょう。

① 2つに分けたうちの1つ分 ($\frac{1}{2}$)

② 8つに分けたうちの3つ分 ($\frac{3}{8}$)

④ $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{5}{5}$ 、 $\frac{9}{9}$ などは 1 とあらわすことができる。

⑤ 右の分数は㉗～㉙のどれになりますか？



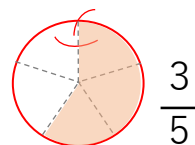
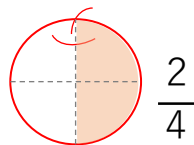
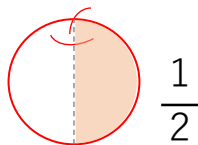
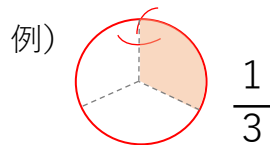
$\frac{3}{4}$ (㉙)

$\frac{4}{4}$ (㉚)

$\frac{6}{4}$ (㉘)

$\frac{1}{4}$ (㉗)

⑥ 右のリンゴを分けましょう。



⑦ 次の問題を解きましょう。

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

② $\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$
 $\frac{7}{7}$ (1)

③ $1 - \frac{1}{4}$
 $\frac{3}{4}$

④ $1 + \frac{3}{5}$
 $\frac{8}{5}$