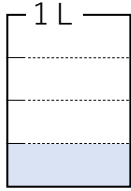
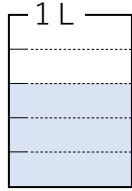


分数 ①

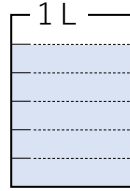
① 下の図の水のかさを、「分数」で表しましょう。



()



()

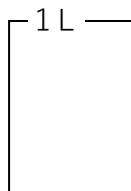


()

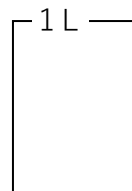
② 次の分数がしめす量を色をぬって表しましょう。



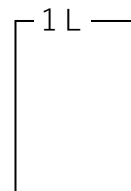
($\frac{3}{4}$)



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



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



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

③ 次の数はいくつですか。

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

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

③ $\frac{1}{7}$ を 4 こ集めた数

④ $\frac{1}{5}$ を 5 こ集めた数

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

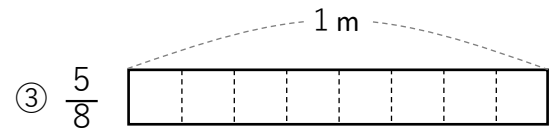
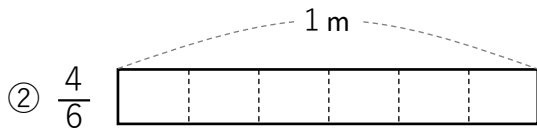
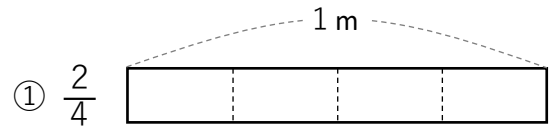
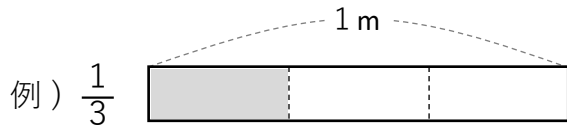
③ $\frac{1}{10}$ 0

④ $\frac{9}{10}$ 1

⑤ $\frac{10}{10}$ 1

分数 ②

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? ()

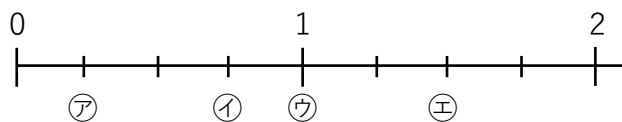
③ 次の数を分数で表しましょう。

① 2つに分けたうちの1つ分 ()

② 8つに分けたうちの3つ分 ()

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

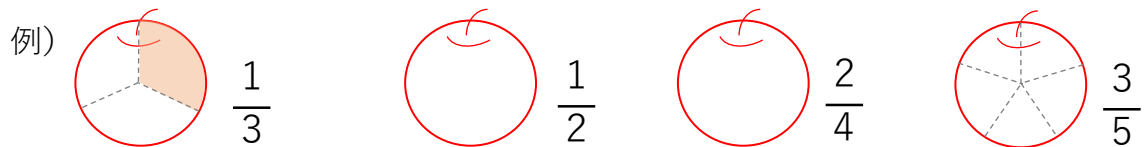
⑤ 右の分数はア～エのどれになりますか?



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

$\frac{6}{4}$ () $\frac{1}{4}$ ()

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

② $\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$

③ $1 - \frac{1}{4}$

④ $1 + \frac{3}{5}$