

# 分数 (分数の表し方) 2

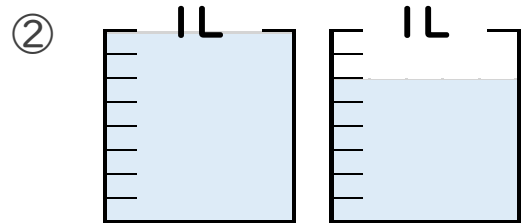
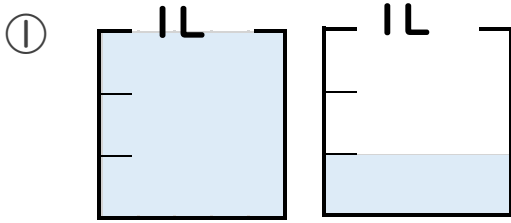
水のかさをもとに帯分数と仮分数で表す

# 5

日にち： 月 日

名まえ

1 水のかさは何Lですか。仮分数と帯分数の両方で表しましょう。  
(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



答え 仮分数…  $\frac{4}{3}$  L

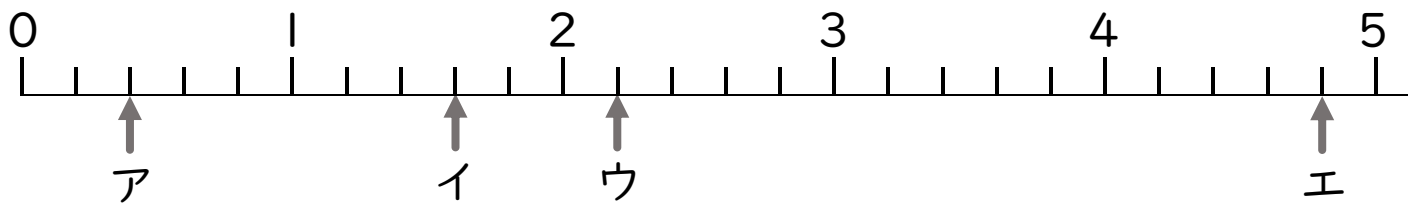
答え 仮分数…

帯分数…  $1\frac{1}{3}$  L

帯分数…

2 ア～オのめもりが表す分数はいくつですか。

1より大きい分数は、仮分数と帯分数の両方で表しましょう。

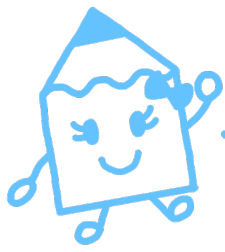


答え ア  $\frac{2}{5}$

イ

ウ

エ



# 分数 (分数の表し方) 2

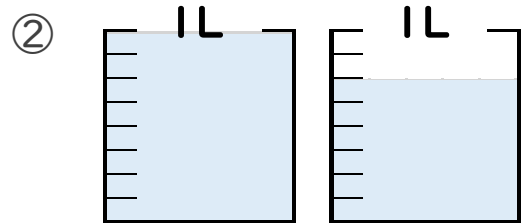
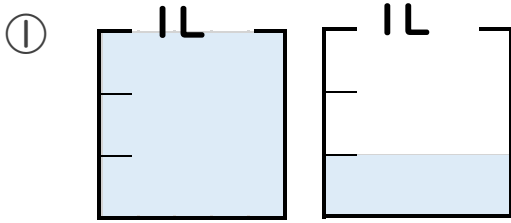
水のかさをもとに帯分数と仮分数で表す

# 5

日にち： 月 日

名まえ

1 水のかさは何Lですか。仮分数と帯分数の両方で表しましょう。  
(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



答え 仮分数…  $\frac{4}{3}$  L

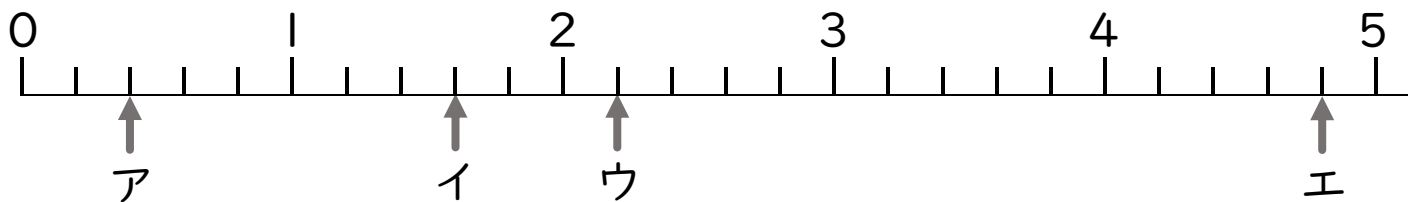
答え 仮分数…  $\frac{14}{8}$  L

帯分数…  $1\frac{1}{3}$  L

帯分数…  $1\frac{6}{8}$  L

2 ア～オのめもりが表す分数はいくつですか。

1より大きい分数は、仮分数と帯分数の両方で表しましょう。



答え ア  $\frac{2}{5}$

イ  $\frac{8}{5}$  ,  $1\frac{3}{5}$

ウ  $\frac{11}{5}$  ,  $2\frac{1}{5}$

エ  $\frac{24}{5}$  ,  $4\frac{4}{5}$