

# 分数 (分数の表し方) 2

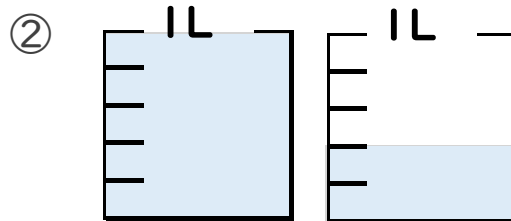
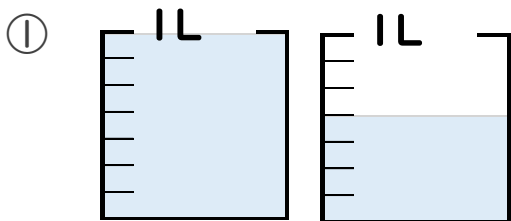
水の量を帯分数と仮分数で表す

4

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…  $\frac{11}{7}$  L

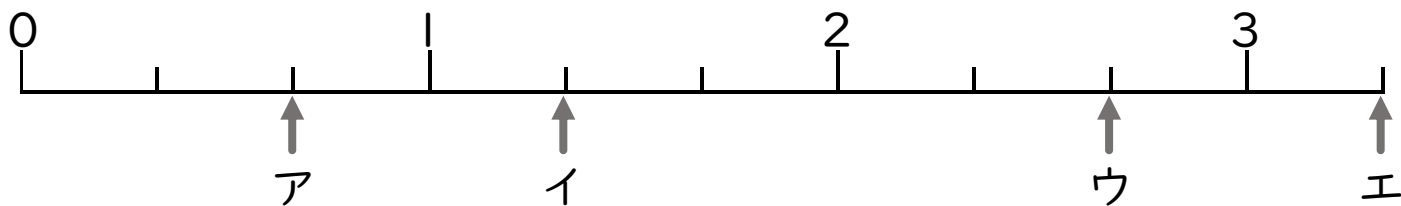
答え 仮分数…

帯分数…  $1\frac{4}{7}$  L

帯分数…

2 ア～エ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  $\frac{2}{3}$

イ  $\frac{4}{3}$  ,  $1\frac{1}{3}$

ウ

エ



# 分数 (分数の表し方) 2

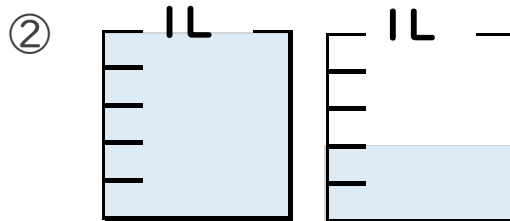
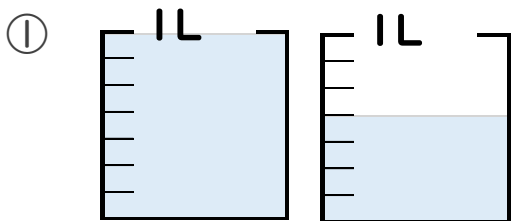
② 水のかさを帯分数と仮分数で表す

4

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…  $\frac{11}{7}$  L

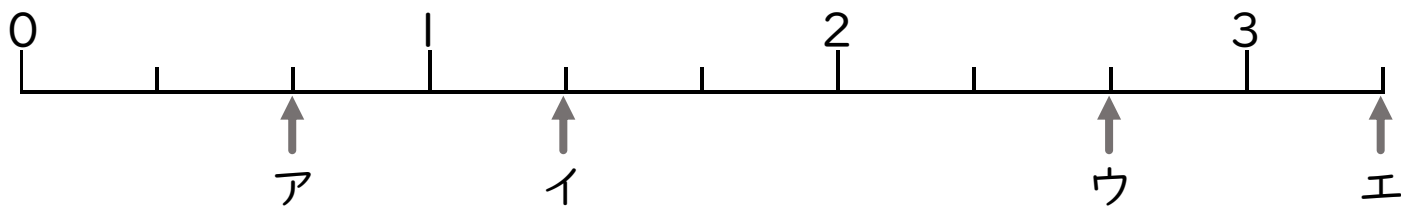
答え 仮分数…  $\frac{7}{5}$  L

帯分数…  $1\frac{4}{7}$  L

帯分数…  $1\frac{2}{5}$  L

2 ア～エ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  $\frac{2}{3}$

イ  $\frac{4}{3}$  ,  $1\frac{1}{3}$

ウ  $\frac{8}{3}$  ,  $2\frac{2}{3}$

エ  $\frac{10}{3}$  ,  $3\frac{1}{3}$