



# 分数 (分数の表し方) 2

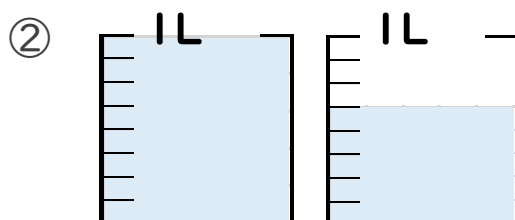
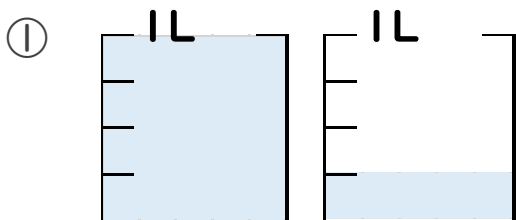
◎ 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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…  $\frac{5}{4}$  L

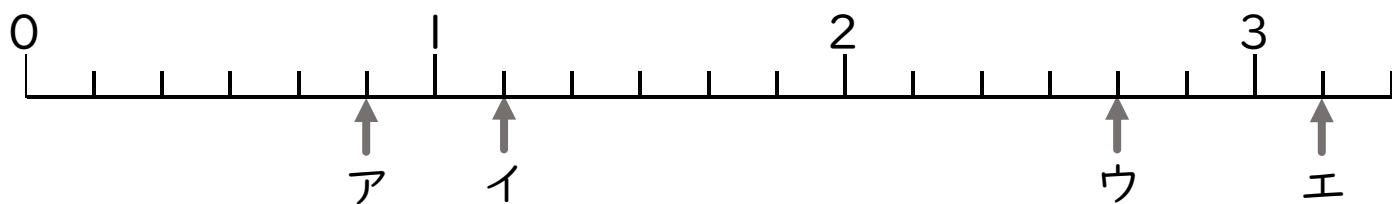
答え 仮分数…

帯分数…  $1\frac{1}{4}$  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  $\frac{5}{6}$

イ \_\_\_\_\_

ウ \_\_\_\_\_

エ \_\_\_\_\_



# 分数 (分数の表し方) 2

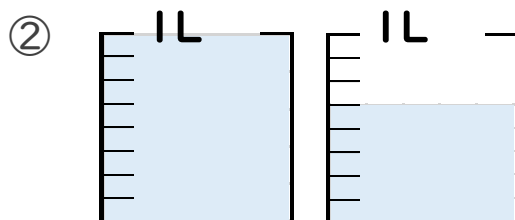
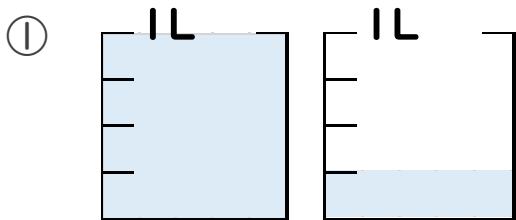
水の量を帯分数と仮分数で表す



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…  $\frac{5}{4}$  L

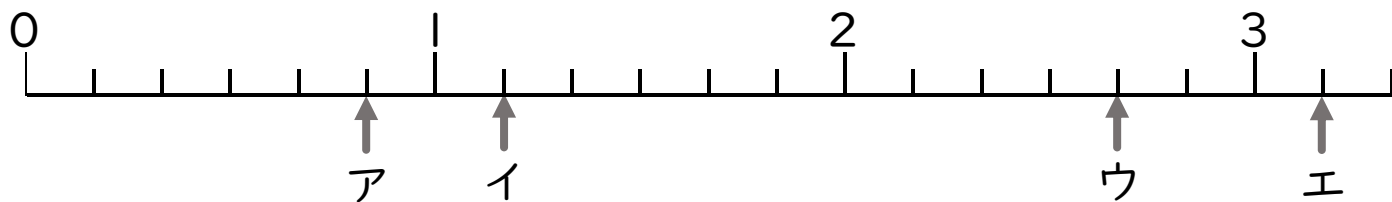
答え 仮分数…  $\frac{13}{8}$  L

帯分数…  $1\frac{1}{4}$  L

帯分数…  $1\frac{5}{8}$  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  $\frac{5}{6}$

イ  $\frac{7}{6}$  ,  $1\frac{1}{6}$

ウ  $\frac{16}{6}$  ,  $2\frac{4}{6}$

エ  $\frac{19}{6}$  ,  $3\frac{1}{6}$