

# 分数 (分数の表し方) 2

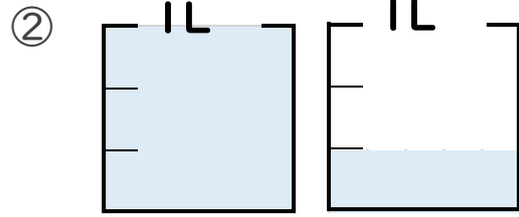
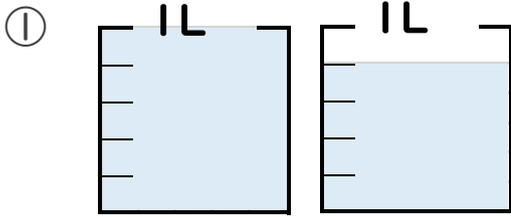
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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…  $\frac{9}{5}$  L

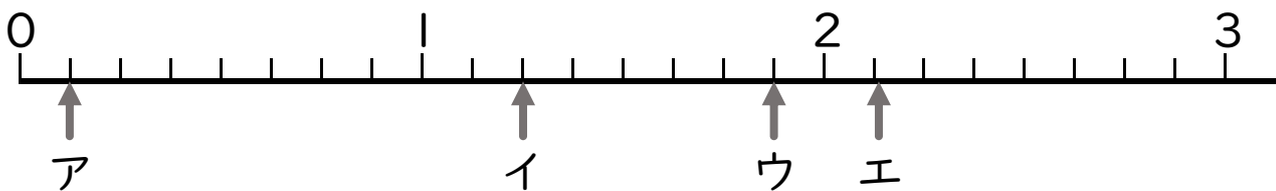
答え 仮分数…

帯分数…  $1\frac{4}{5}$  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。

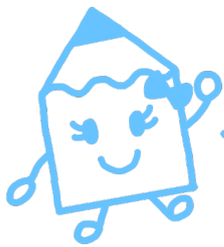


答え ア  $\frac{1}{8}$

イ  $\frac{10}{8}$  ,  $1\frac{2}{8}$

ウ \_\_\_\_\_

エ \_\_\_\_\_



# 分数 (分数の表し方) 2

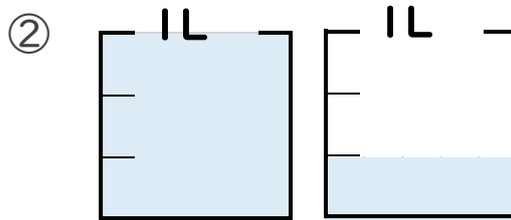
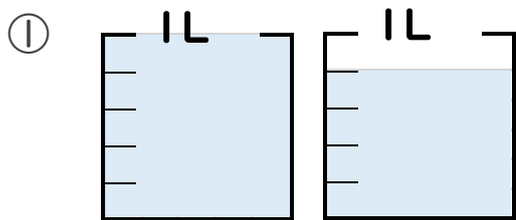
水の量を帯分数と仮分数で表す



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…  $\frac{9}{5}$  L

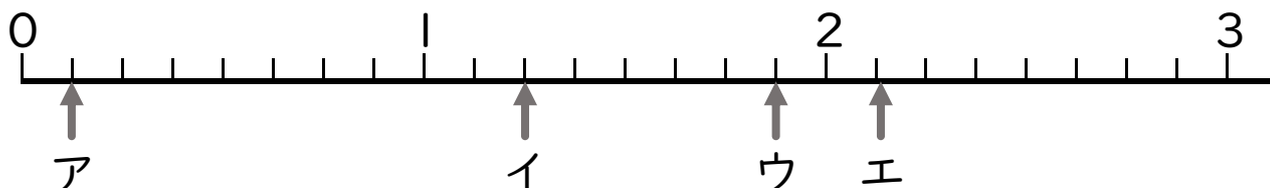
答え 仮分数…  $\frac{4}{3}$  L

帯分数…  $1\frac{4}{5}$  L

帯分数…  $1\frac{1}{3}$  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  $\frac{1}{8}$

イ  $\frac{10}{8}$  ,  $1\frac{2}{8}$

ウ  $\frac{15}{8}$  ,  $1\frac{7}{8}$

エ  $\frac{17}{8}$  ,  $2\frac{1}{8}$