



# 分数 (分数の表し方) 2

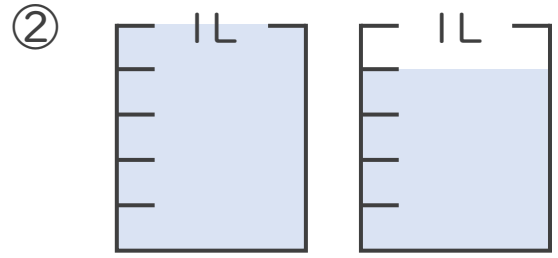
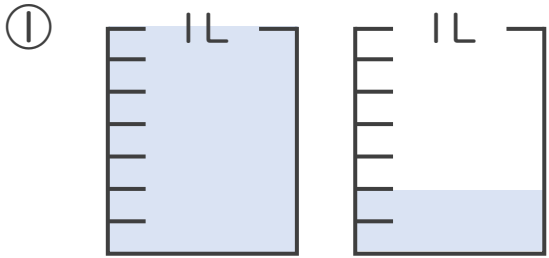
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。



答え：仮分数…            L

\_\_\_\_\_

帯分数…            L

\_\_\_\_\_

答え：仮分数…            L

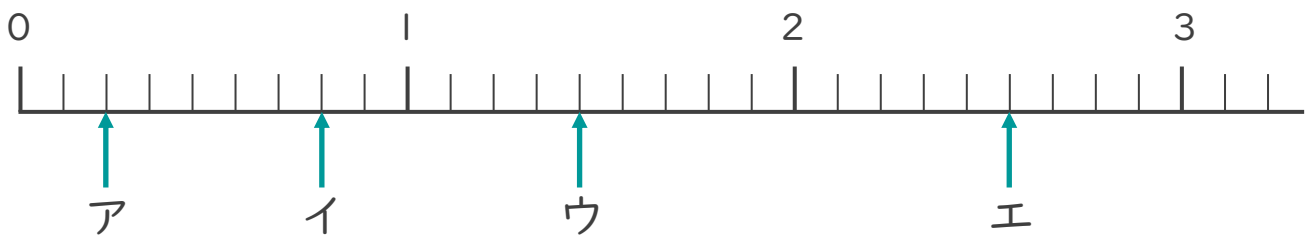
\_\_\_\_\_

帯分数…            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

\_\_\_\_\_

ウ

\_\_\_\_\_

イ

\_\_\_\_\_

エ

\_\_\_\_\_



# 分数 (分数の表し方) 2

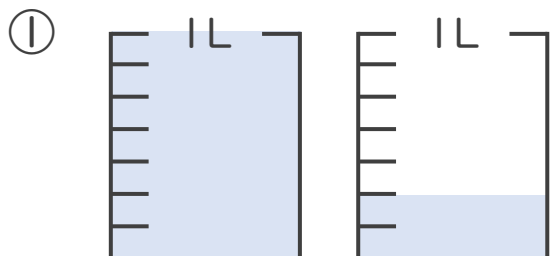
◎ 水のかさを帯分数と仮分数で表す



日にち：            月            日

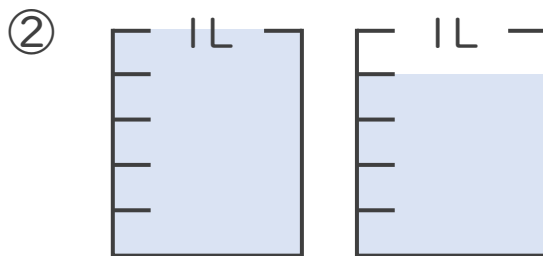
名まえ \_\_\_\_\_

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。



答え：仮分数…  $\frac{9}{7}$  L

帯分数…  $1\frac{2}{7}$  L

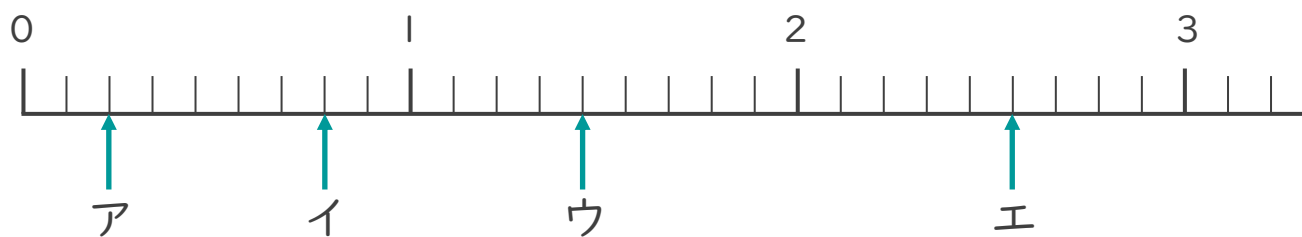


答え：仮分数…  $\frac{9}{5}$  L

帯分数…  $1\frac{4}{5}$  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  $\frac{2}{9}$

イ  $\frac{7}{9}$

ウ  $\frac{13}{9}$  ,  $1\frac{4}{9}$

エ  $\frac{23}{9}$  ,  $2\frac{5}{9}$

