



# 分数 (分数の表し方) 2

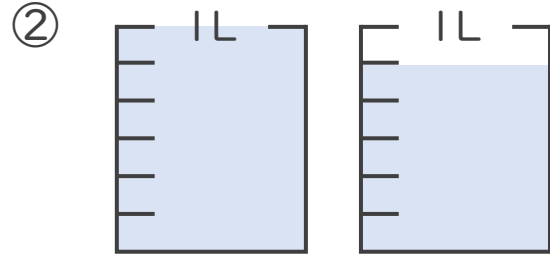
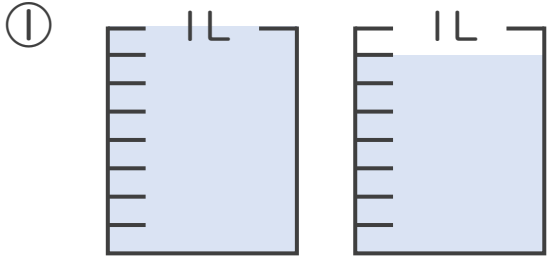
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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

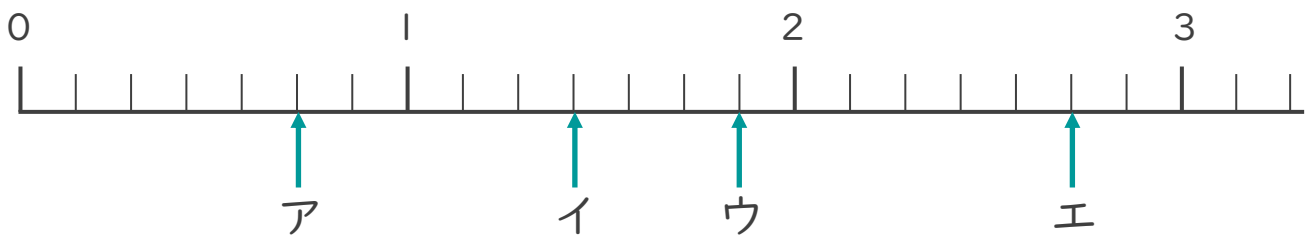
\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

イ

\_\_\_\_\_

ウ

\_\_\_\_\_

エ

\_\_\_\_\_



# 分数 (分数の表し方) 2

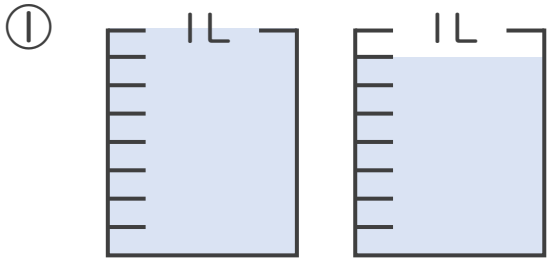
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



日にち：            月            日

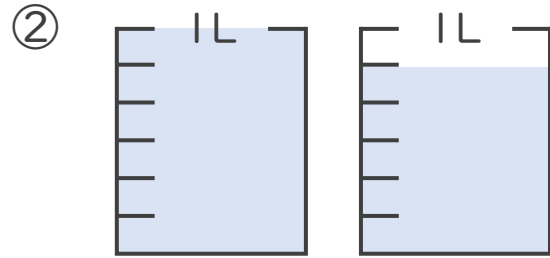
名まえ \_\_\_\_\_

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…  $\frac{15}{8}$  L

帯分数…  $1\frac{7}{8}$  L

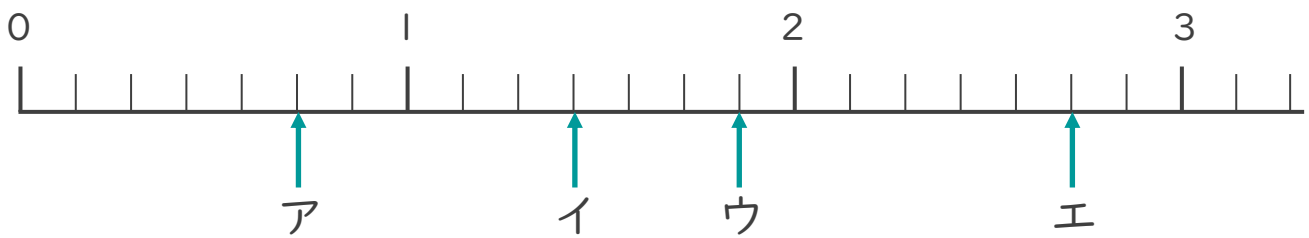


答え：仮分数…  $\frac{11}{6}$  L

帯分数…  $1\frac{5}{6}$  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  $\frac{5}{7}$

イ  $\frac{10}{7}$  ,  $1\frac{3}{7}$

ウ  $\frac{13}{7}$  ,  $1\frac{6}{7}$

エ  $\frac{19}{7}$  ,  $2\frac{5}{7}$

