



# 分数 (分数の表し方) 2

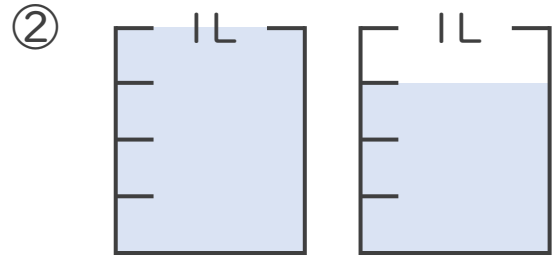
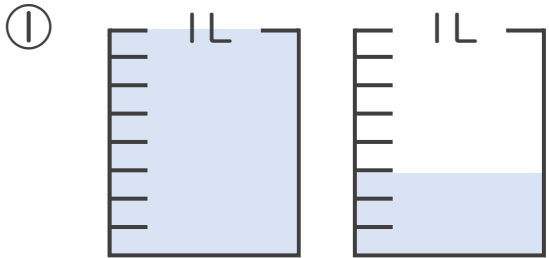
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。  
(うすい字はなぞりましょう。)



答え：仮分数…  $\frac{11}{8}$  L

\_\_\_\_\_

帯分数… L

\_\_\_\_\_

答え：仮分数… L

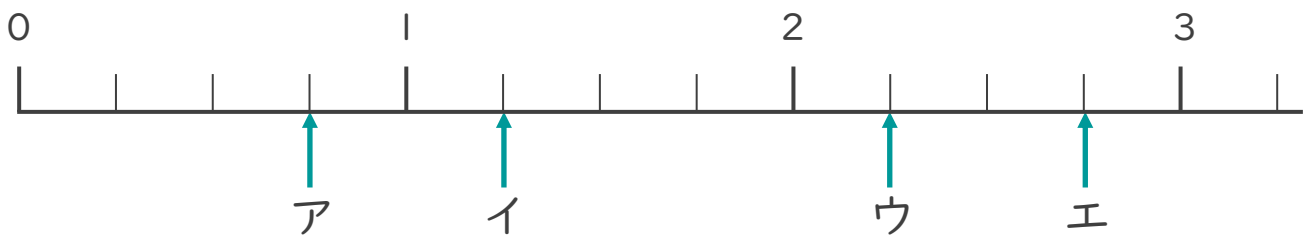
\_\_\_\_\_

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。  
(うすい字はなぞりましょう。)



答え：ア

\_\_\_\_\_

イ  $\frac{5}{4}$  ,  $1\frac{1}{4}$

\_\_\_\_\_

ウ

\_\_\_\_\_

エ

\_\_\_\_\_





# 分数 (分数の表し方) 2

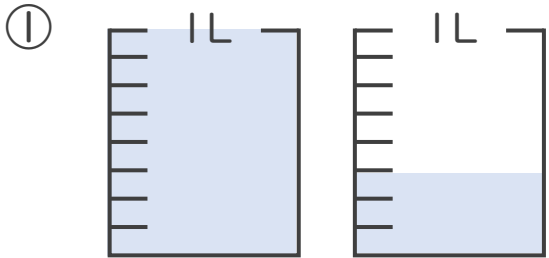
水の量を帯分数と仮分数で表す



日にち：          月          日

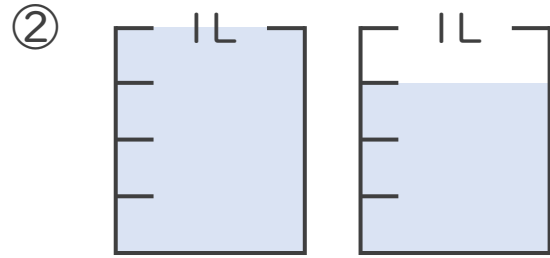
名まえ \_\_\_\_\_

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。  
(うすい字はなぞりましょう。)



答え：仮分数…  $\frac{11}{8}$  L

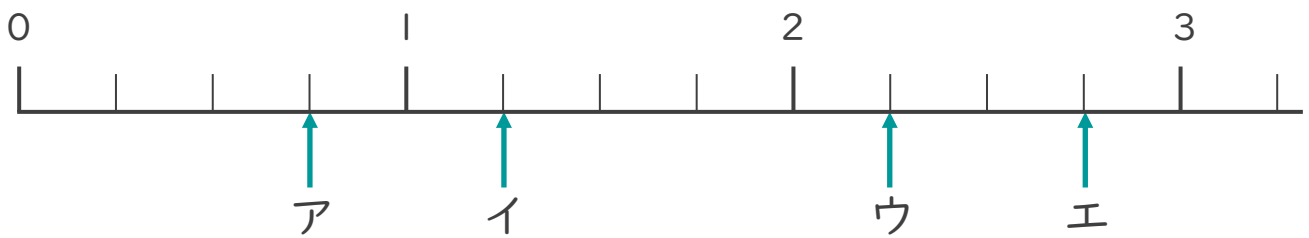
帯分数…  $1\frac{3}{8}$  L



答え：仮分数…  $\frac{7}{4}$  L

帯分数…  $1\frac{3}{4}$  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。  
(うすい字はなぞりましょう。)



答え：ア  $\frac{3}{4}$           イ  $\frac{5}{4}$  ,  $1\frac{1}{4}$

ウ  $\frac{9}{4}$  ,  $2\frac{1}{4}$           エ  $\frac{11}{4}$  ,  $2\frac{3}{4}$