



# 分数 (分数の表し方) 2

● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



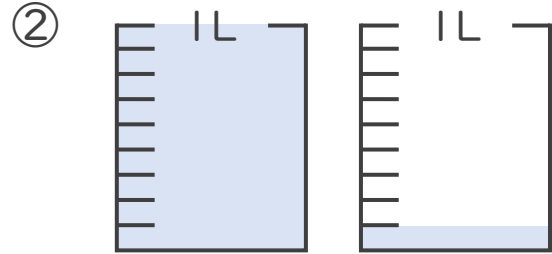
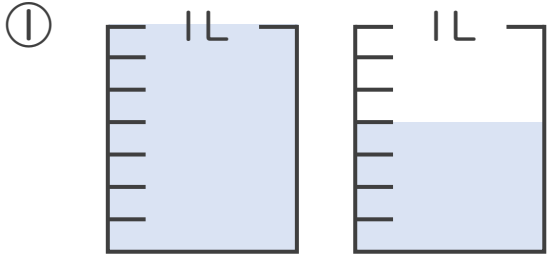
めざせ90点!



てん

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。  
(各10点)



答え：仮分数… L

\_\_\_\_\_

帯分数… L

\_\_\_\_\_

答え：仮分数… L

\_\_\_\_\_

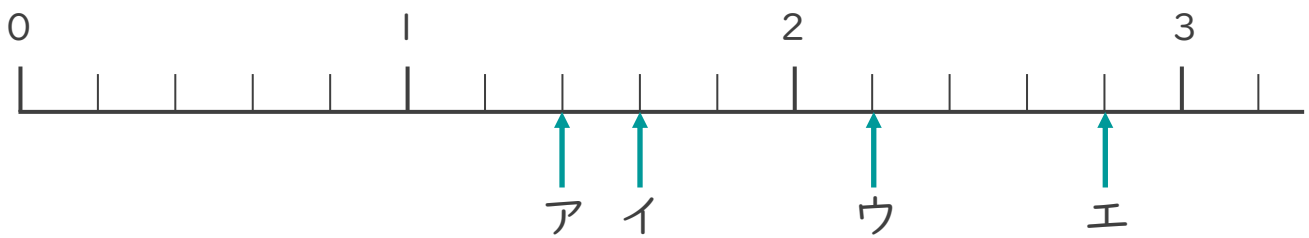
帯分数… L

\_\_\_\_\_

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。

(各15点)



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

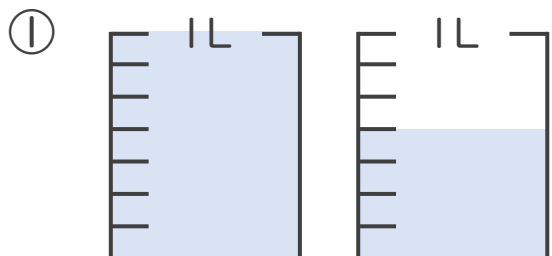
16

めざせ90点!



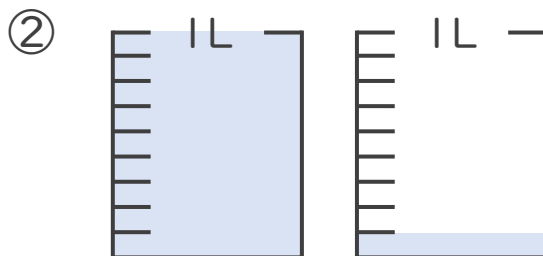
名まえ \_\_\_\_\_

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。  
(各10点)



答え：仮分数…  $\frac{11}{7}$  L

帯分数…  $1\frac{4}{7}$  L

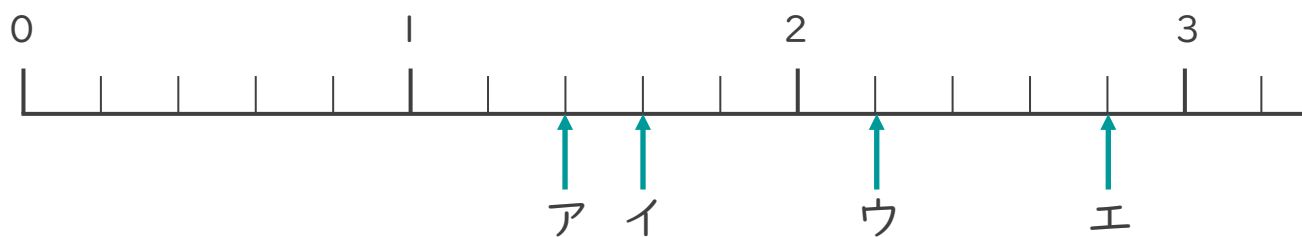


答え：仮分数…  $\frac{8}{9}$  L

帯分数…  $1\frac{1}{9}$  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。  
(各15点)



答え：ア  $\frac{7}{5}$  ,  $1\frac{2}{5}$

イ  $\frac{8}{5}$  ,  $1\frac{3}{5}$

ウ  $\frac{11}{5}$  ,  $2\frac{1}{5}$

エ  $\frac{14}{5}$  ,  $2\frac{4}{5}$

