

# 分数 (分数の表し方) 2

● 水のかさを帯分数と仮分数で表す

# 15

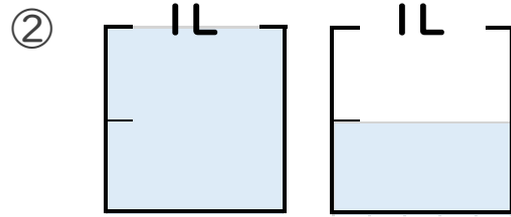
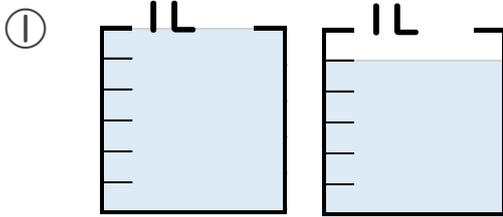
目指せ80点!



## 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20点)



答え 仮分数…

答え 仮分数…

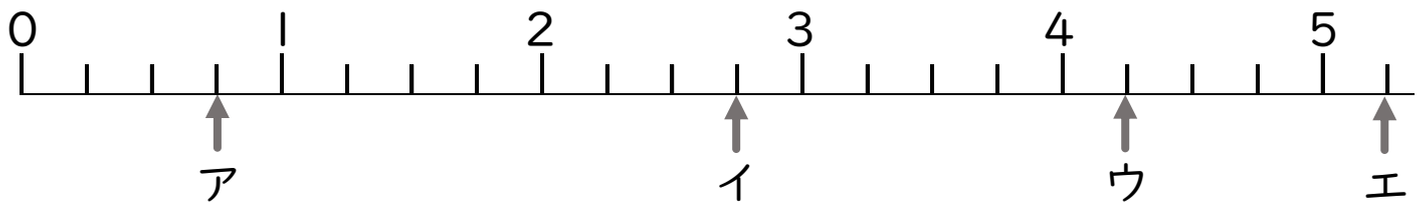
帯分数…

帯分数…

2 ア～オ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)

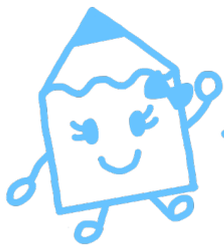


答え ア

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

# 15

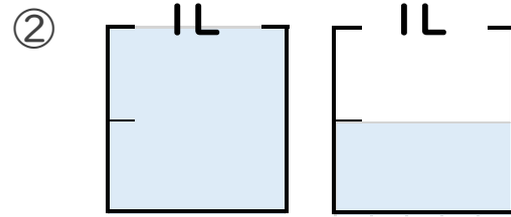
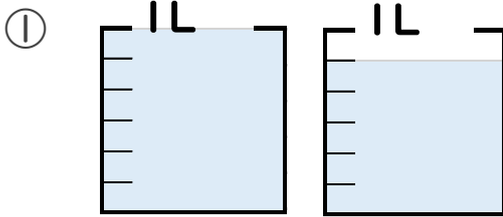
目指せ80点!



## 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20点)



答え 仮分数…  $\frac{11}{6}$  L

帯分数…  $1\frac{5}{6}$  L

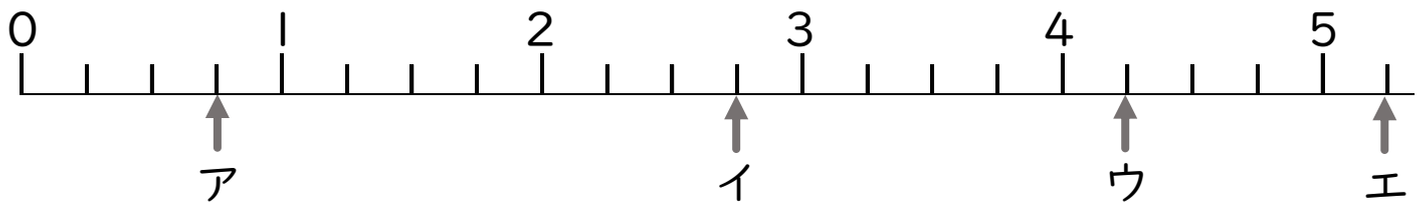
答え 仮分数…  $\frac{3}{2}$  L

帯分数…  $1\frac{1}{2}$  L

2 ア～オ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  $\frac{3}{4}$

イ  $\frac{11}{4}$  ,  $2\frac{3}{4}$

ウ  $\frac{17}{4}$  ,  $4\frac{1}{4}$

エ  $\frac{21}{4}$  ,  $5\frac{1}{4}$