

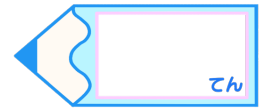


分数 (分数の表し方) 2

● 水のかさを帯分数と仮分数で表す

15

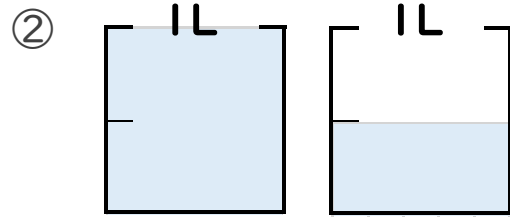
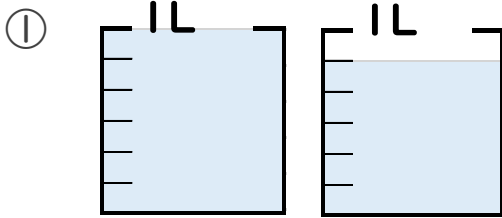
目指せ80点!



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…

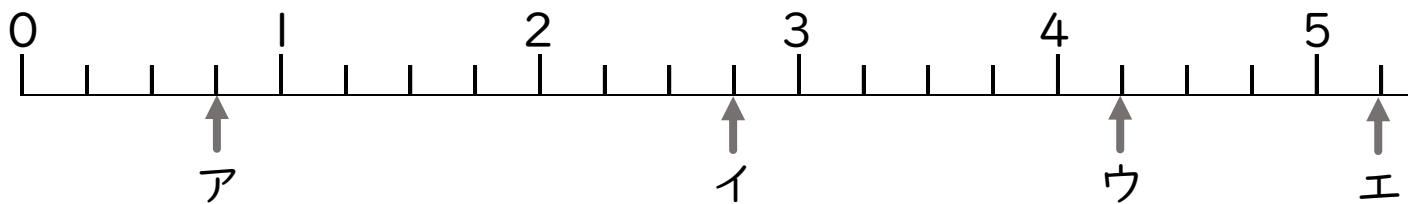
帯分数…

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)

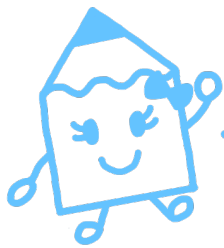


答え ア

イ

ウ

エ

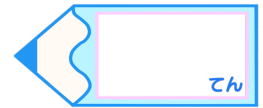


分数 (分数の表し方) 2

● 水のかさを帯分数と仮分数で表す

15

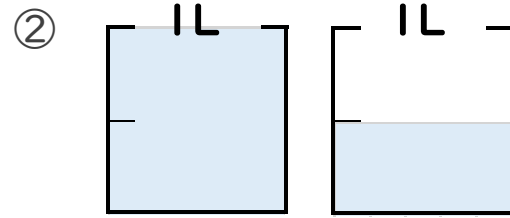
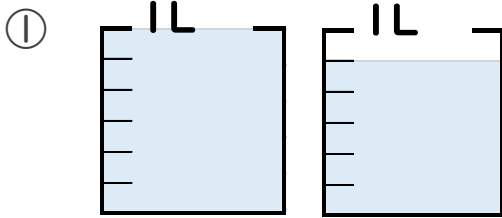
目指せ80点!



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

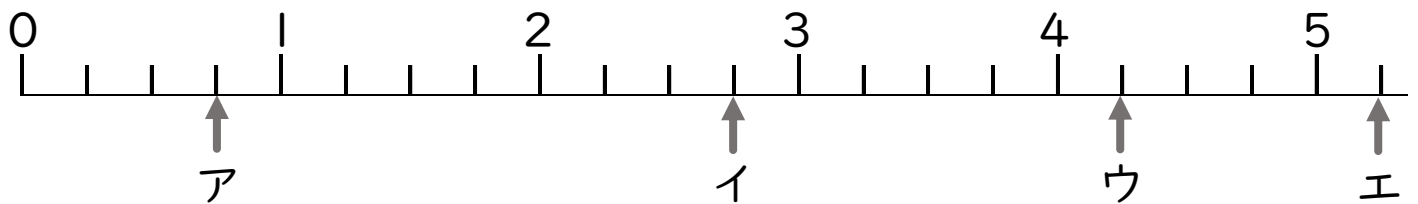
答え 仮分数… $\frac{3}{2}$ L

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 $\frac{21}{4}$, $5\frac{1}{4}$