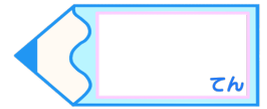


分数 (分数の表し方) 2

● 水のかさを帯分数と仮分数で表す

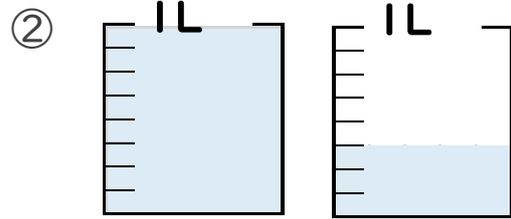
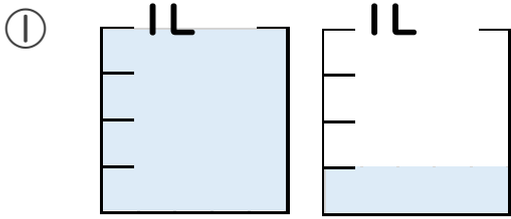
16

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)



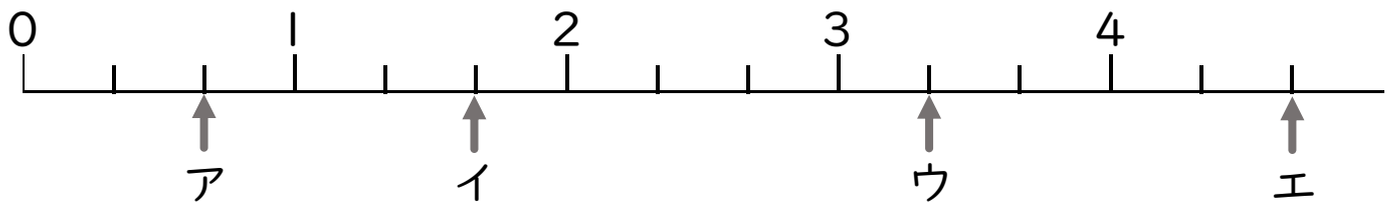
答え 仮分数…

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)

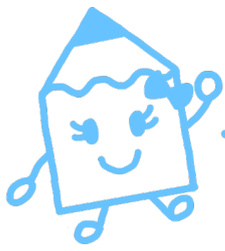


答え ア

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

16

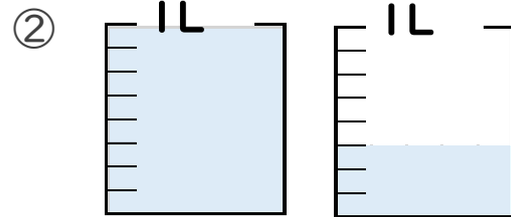
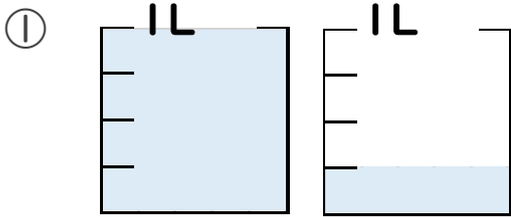
目指せ80点!



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... $\frac{5}{4}$ L

答え 仮分数... $\frac{11}{8}$ L

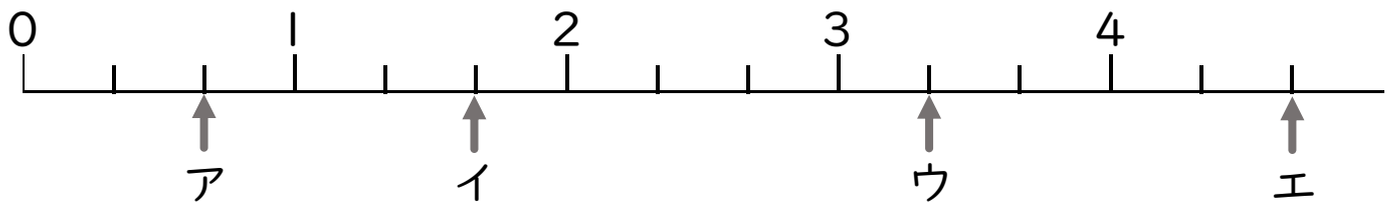
帯分数... $1\frac{1}{4}$ L

帯分数... $1\frac{3}{8}$ 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 $\frac{2}{3}$

イ $\frac{5}{3}$, $1\frac{2}{3}$

ウ $\frac{10}{3}$, $3\frac{1}{3}$

エ $\frac{14}{3}$, $4\frac{2}{3}$