



分数 (分数の表し方) 2

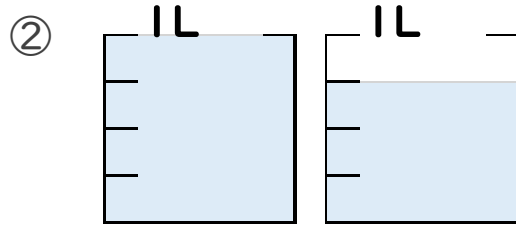
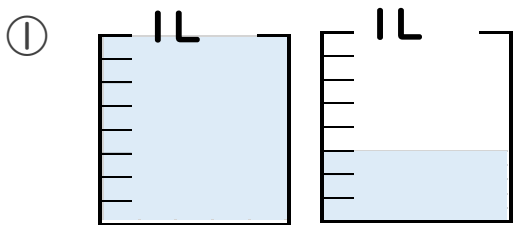
◎ 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。
(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



答え 仮分数… $\frac{11}{8}$ L

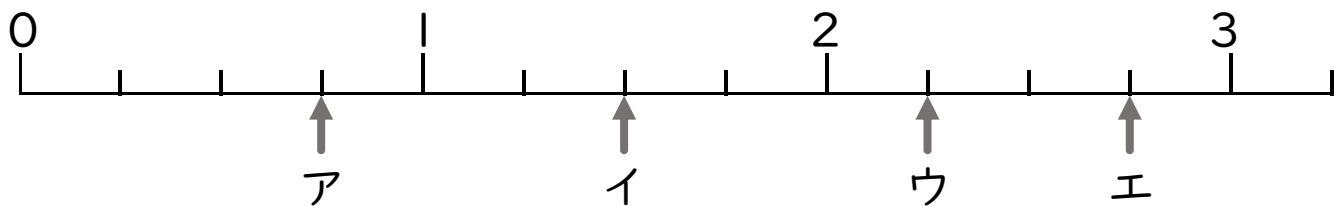
答え 仮分数…

帯分数… $1\frac{3}{8}$ L

帯分数…

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。

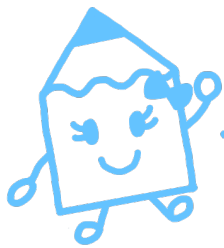


答え ア $\frac{3}{4}$

イ $\frac{6}{4}$, $1\frac{2}{4}$

ウ _____

エ _____



分数 (分数の表し方) 2

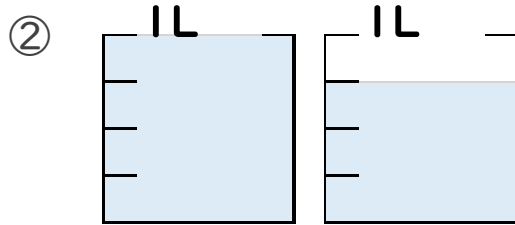
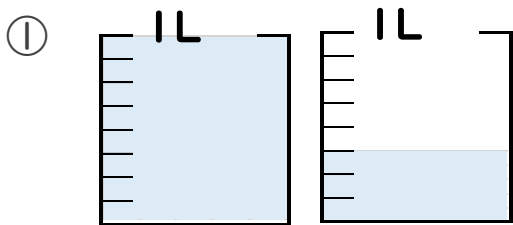
水の量を帯分数と仮分数で表す



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。
(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



答え 仮分数… $\frac{11}{8}$ L

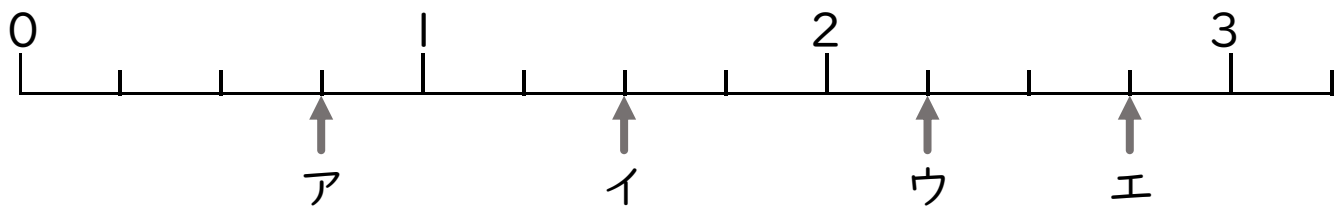
答え 仮分数… $\frac{7}{4}$ L

帯分数… $1\frac{3}{8}$ 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。



答え ア $\frac{3}{4}$

イ $\frac{6}{4}$, $1\frac{2}{4}$

ウ $\frac{9}{4}$, $2\frac{1}{4}$

エ $\frac{11}{4}$, $2\frac{3}{4}$