



分数 (分数の表し方) 2

● 水のかさを帯分数と仮分数で表す

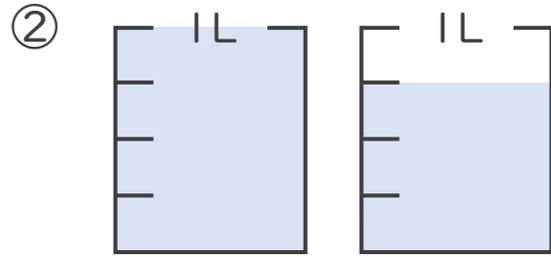
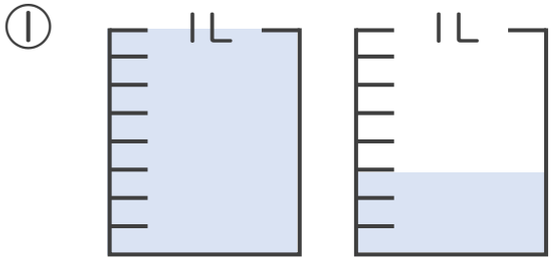


日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え：仮分数… $\frac{11}{8}$ L

帯分数… L

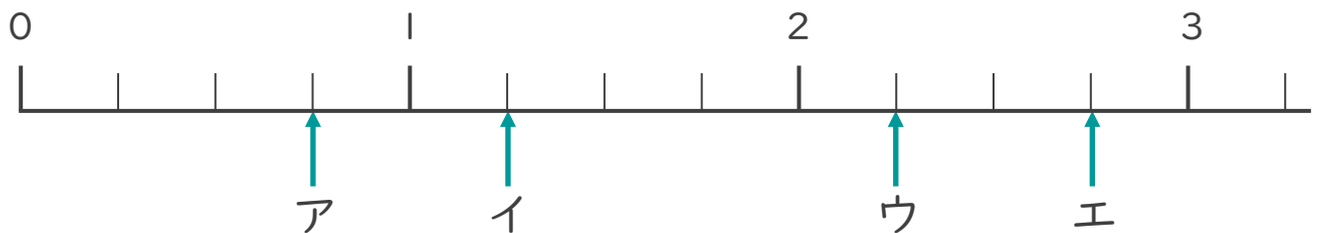
答え：仮分数… L

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え：ア

イ $\frac{5}{4}$, $1\frac{1}{4}$

ウ

エ





分数 (分数の表し方) 2

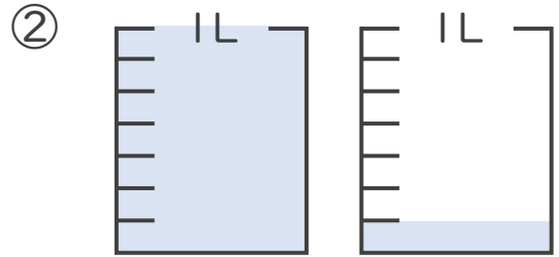
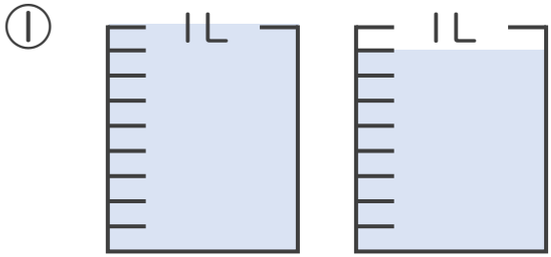
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。



答え：仮分数… L

帯分数… L

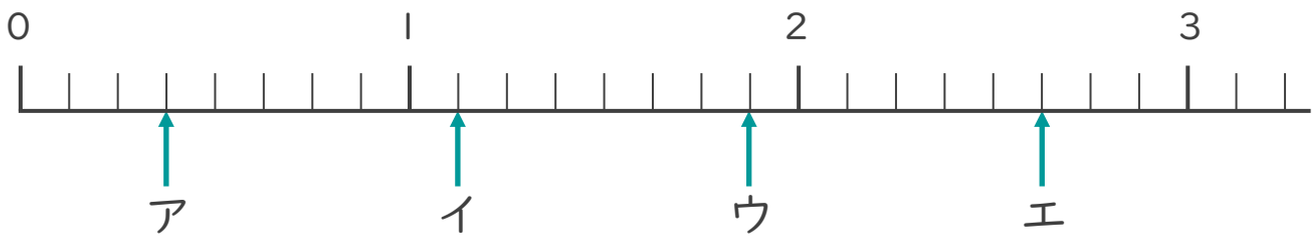
答え：仮分数… L

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え：ア

イ $\frac{9}{8}$,

ウ

エ



分数 (分数の表し方) 2

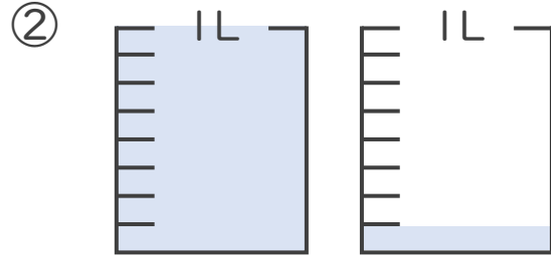
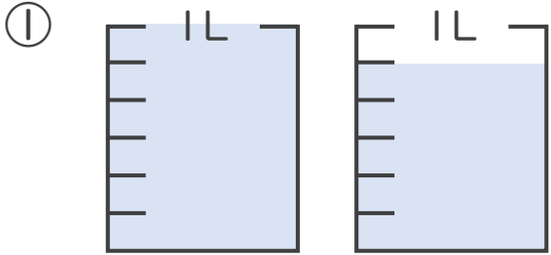
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。
(うすい字はなぞりましょう。)



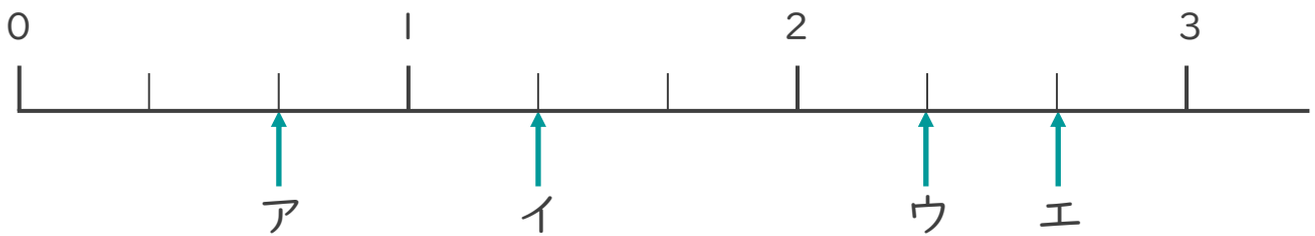
答え：仮分数… L

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。
(うすい字はなぞりましょう。)



答え：ア

イ $\frac{4}{3}$,

ウ ,

エ ,



分数 (分数の表し方) 2

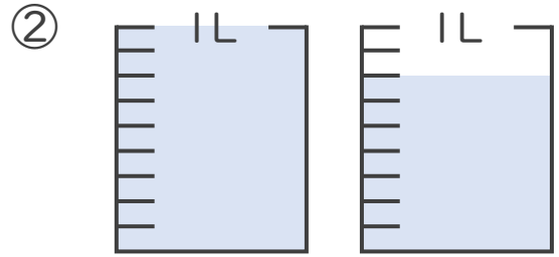
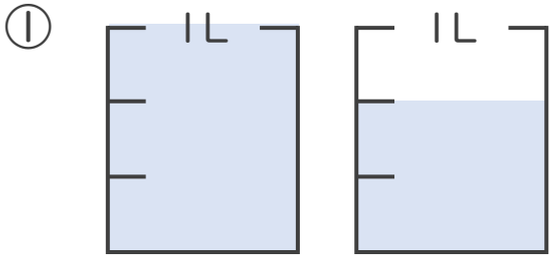
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。



答え：仮分数… L

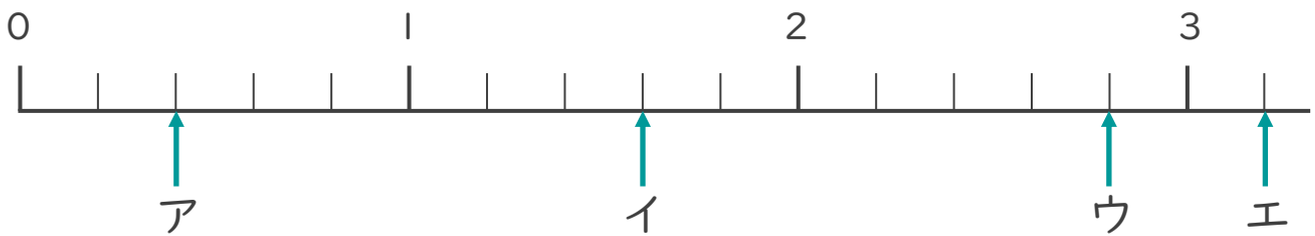
帯分数… L

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。



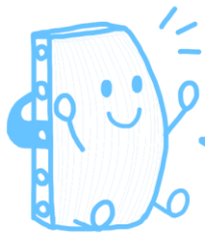
答え：ア

イ

ウ

エ





分数 (分数の表し方) 2

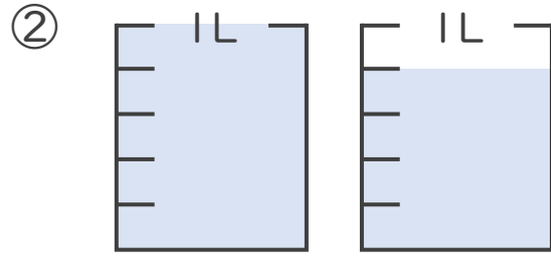
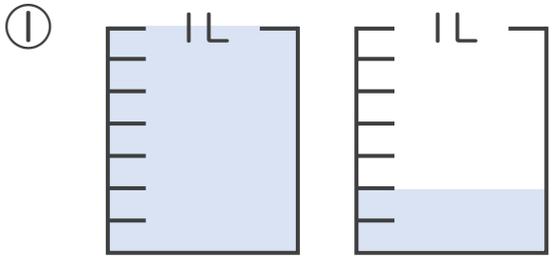
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。



答え：仮分数… L

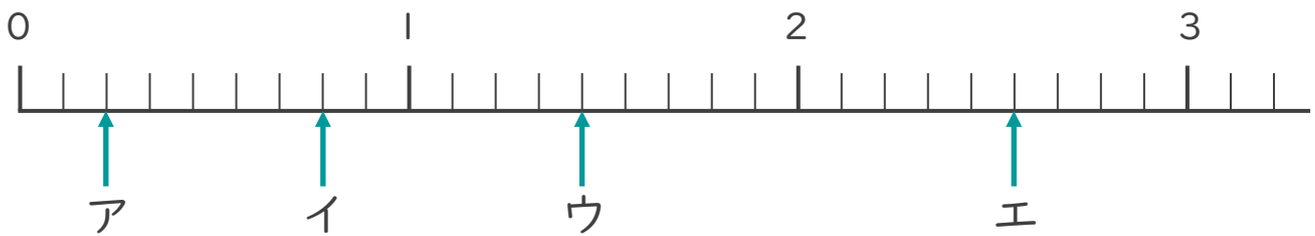
帯分数… L

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。



答え：ア

イ

ウ

エ



分数 (分数の表し方) 2

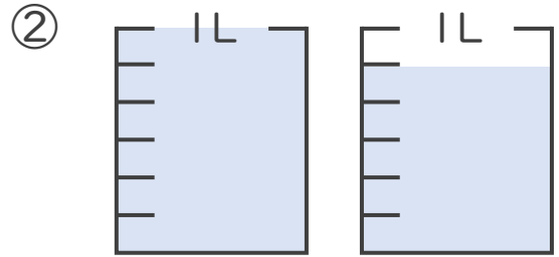
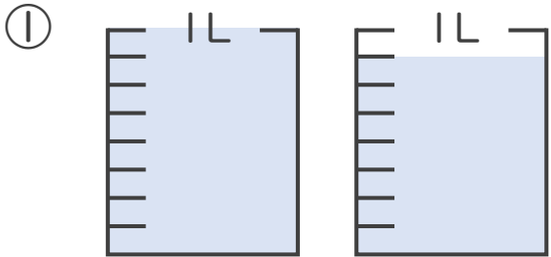
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。



答え：仮分数… L

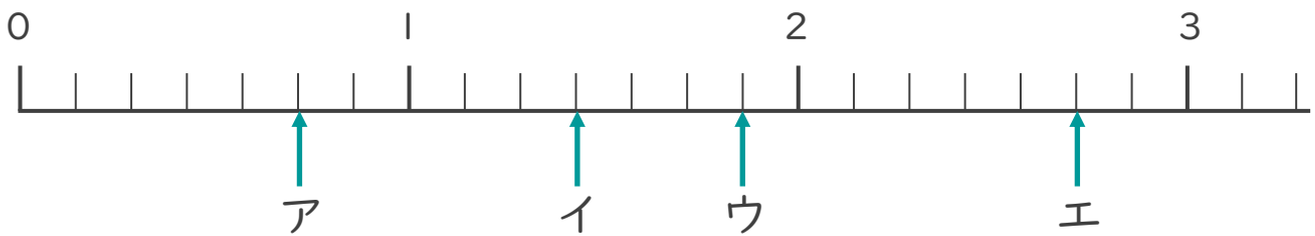
帯分数… L

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。



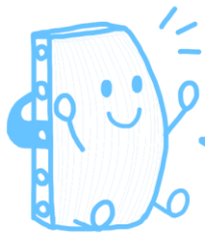
答え：ア

イ

ウ

エ





分数 (分数の表し方) 2

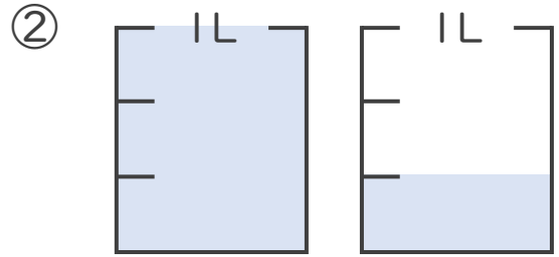
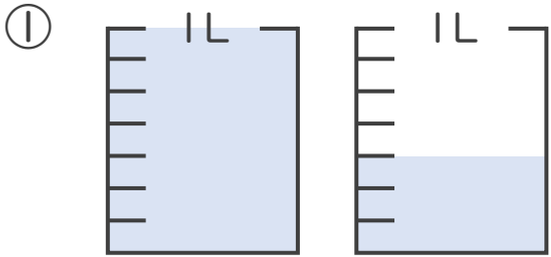
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。



答え：仮分数… L

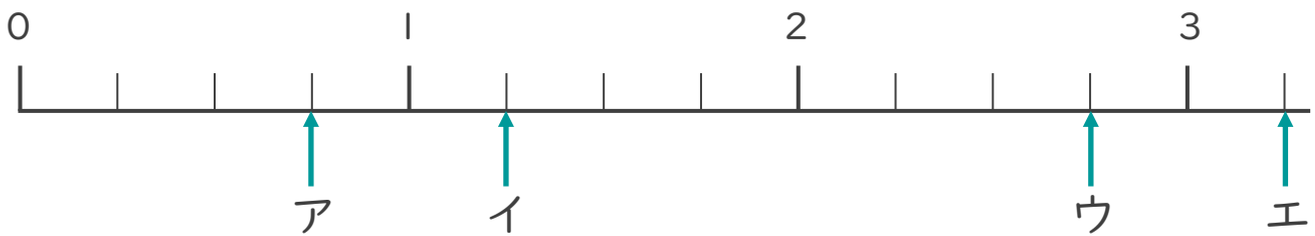
帯分数… L

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。

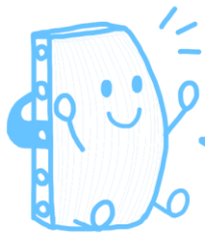


答え：ア

イ

ウ

エ



分数 (分数の表し方) 2

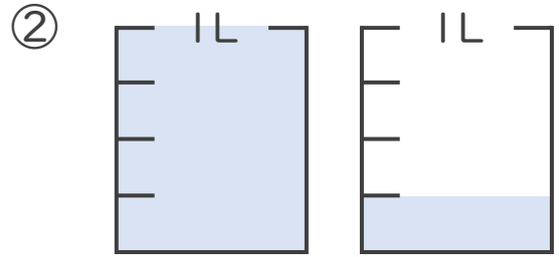
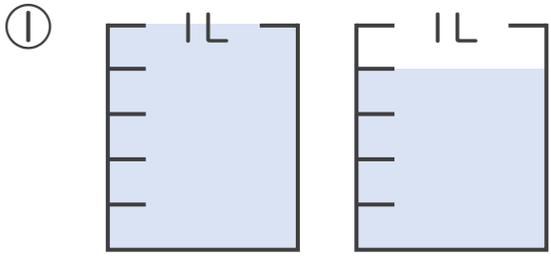
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。



答え：仮分数… L

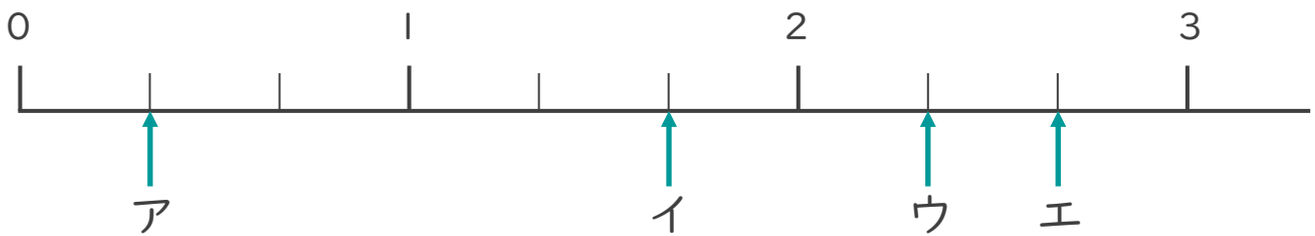
帯分数… L

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。



答え：ア

イ

ウ

エ



分数 (分数の表し方) 2

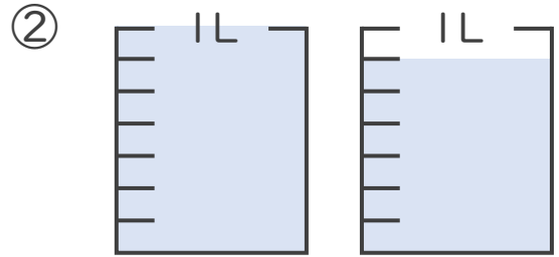
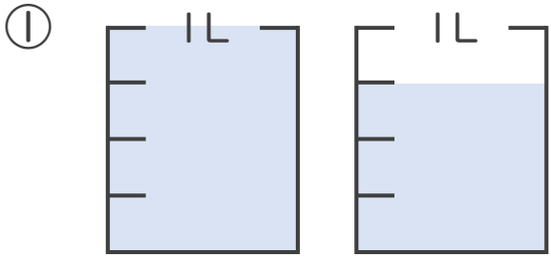
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。



答え：仮分数… L

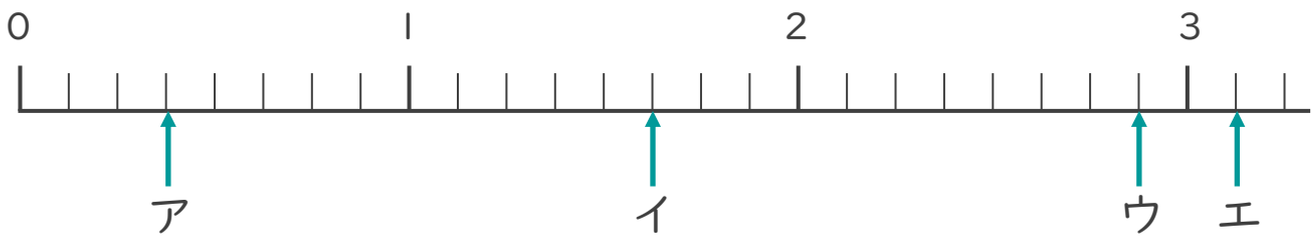
帯分数… L

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。



答え：ア

イ

ウ

エ



分数 (分数の表し方) 2

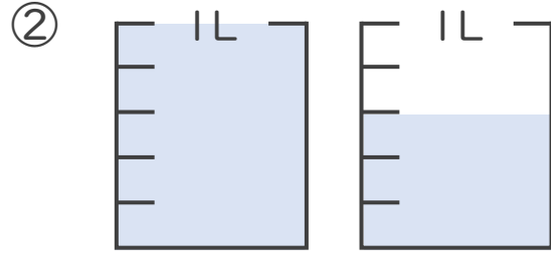
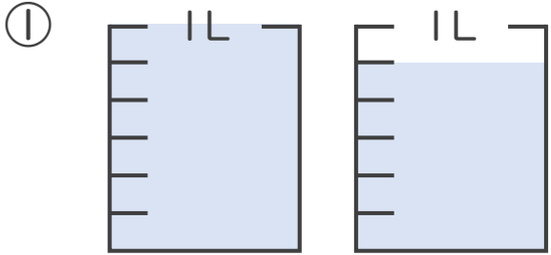
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



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。



答え：仮分数… L

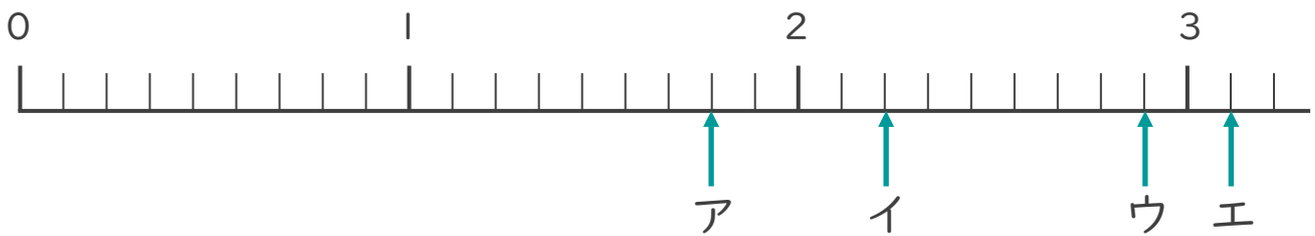
帯分数… L

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。

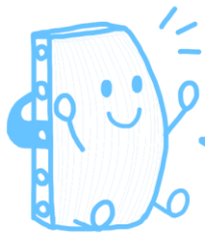


答え：ア

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

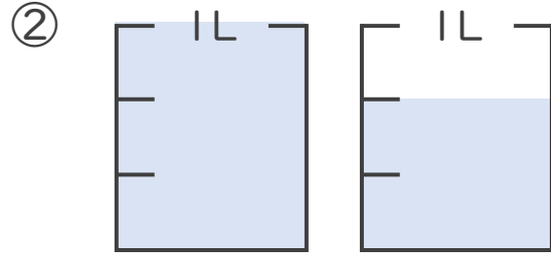
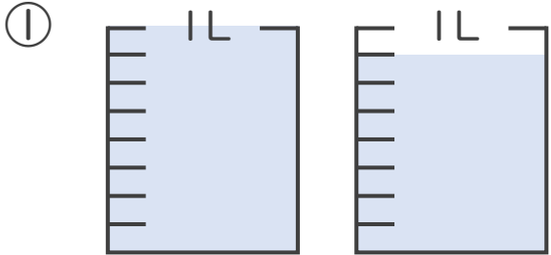
15

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… L

帯分数… L

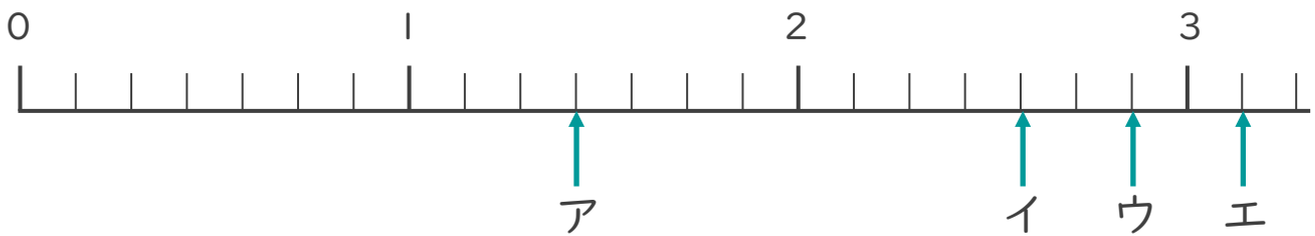
答え：仮分数… L

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

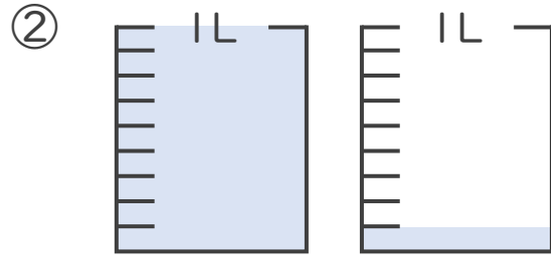
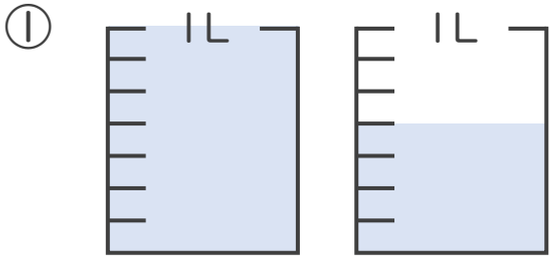


めざせ90点!



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… L

帯分数… L

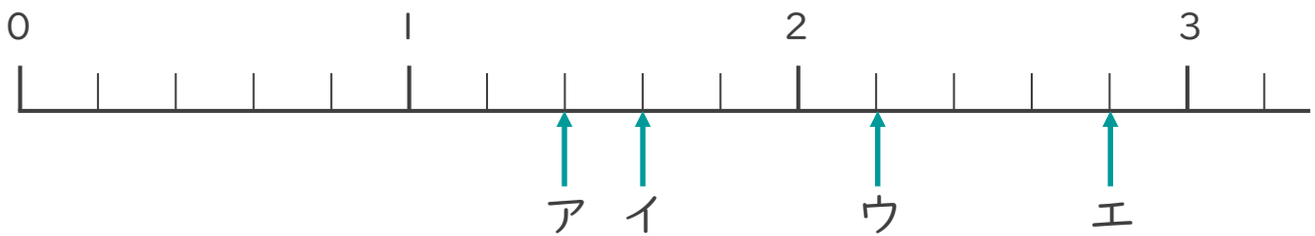
答え：仮分数… L

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)



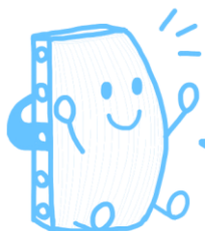
答え：ア

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

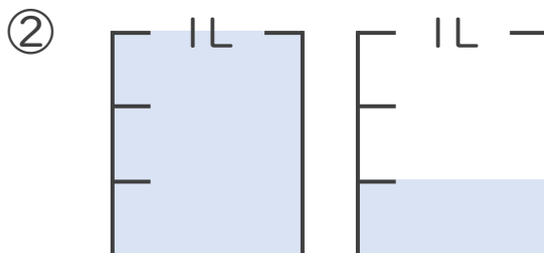
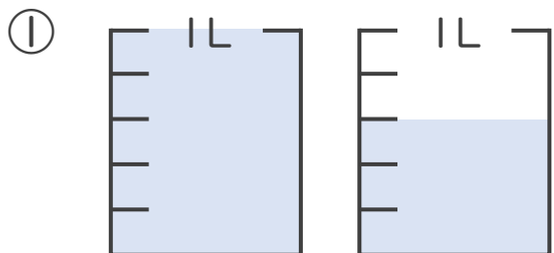


日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え：仮分数… $\frac{8}{5}$ L

答え：仮分数… $\frac{4}{3}$ L

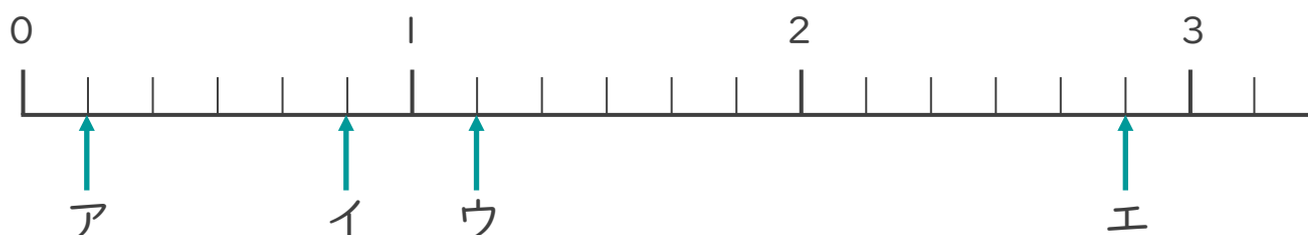
帯分数… $1\frac{3}{5}$ L

帯分数… $1\frac{1}{3}$ 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。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え：ア $\frac{1}{6}$

イ $\frac{5}{6}$

ウ $\frac{7}{6}$, $1\frac{1}{6}$

エ $\frac{17}{6}$, $2\frac{5}{6}$





分数 (分数の表し方) 2

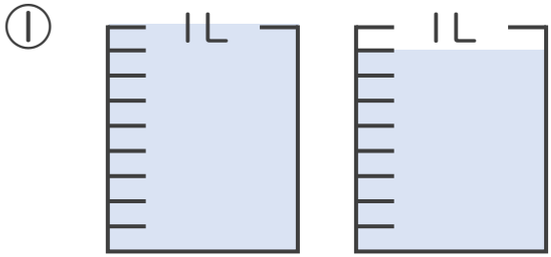
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



日にち： 月 日

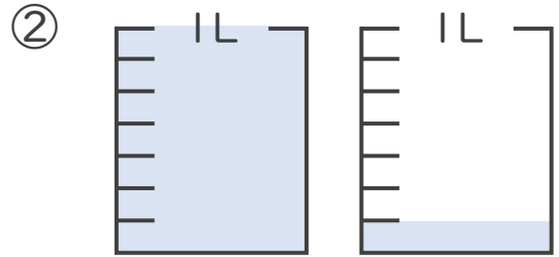
名まえ _____

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。



答え：仮分数… $\frac{17}{9}$ L

帯分数… $1\frac{8}{9}$ L



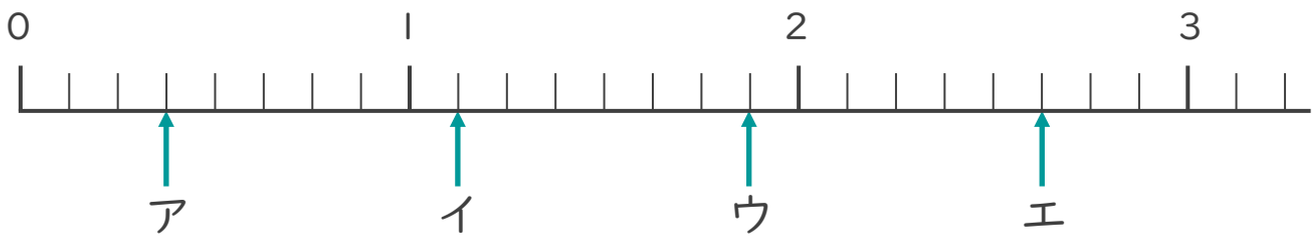
答え：仮分数… $\frac{8}{7}$ L

帯分数… $1\frac{1}{7}$ 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。

(うすい字はなぞりましょう。)



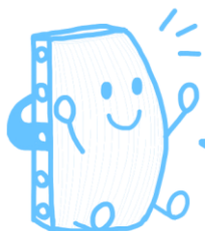
答え：ア $\frac{3}{8}$

イ $\frac{9}{8}$, $1\frac{1}{8}$

ウ $\frac{15}{8}$, $1\frac{7}{8}$

エ $\frac{21}{8}$, $2\frac{5}{8}$





分数 (分数の表し方) 2

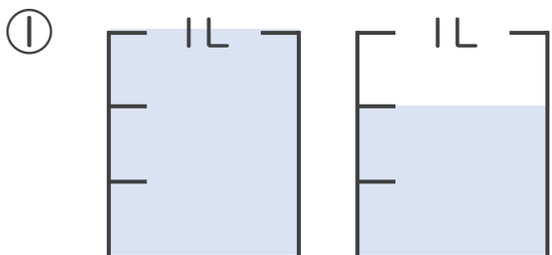
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



日にち： 月 日

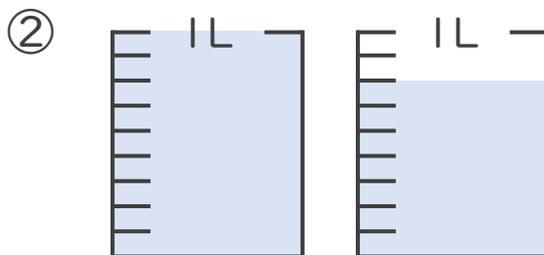
名まえ _____

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。



答え：仮分数… $\frac{5}{3}$ L

帯分数… $1\frac{2}{3}$ L

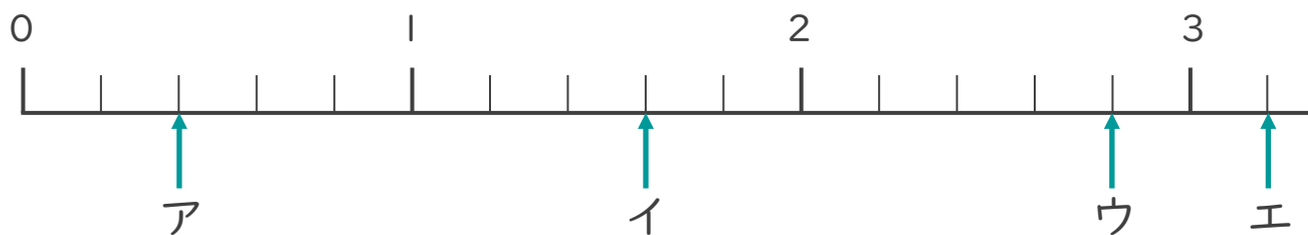


答え：仮分数… $\frac{16}{9}$ L

帯分数… $1\frac{7}{9}$ 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。



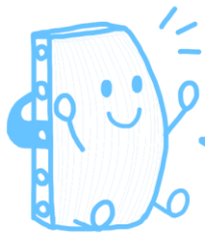
答え：ア $\frac{2}{5}$

イ $\frac{8}{5}$, $1\frac{3}{5}$

ウ $\frac{14}{5}$, $2\frac{4}{5}$

エ $\frac{16}{5}$, $3\frac{1}{5}$





分数 (分数の表し方) 2

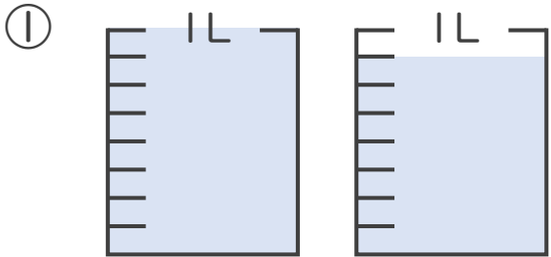
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



日にち： 月 日

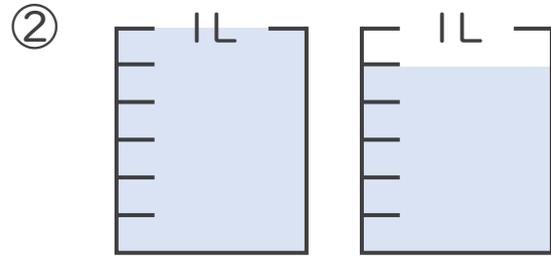
名まえ _____

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。



答え：仮分数… $\frac{15}{8}$ L

帯分数… $1\frac{7}{8}$ L

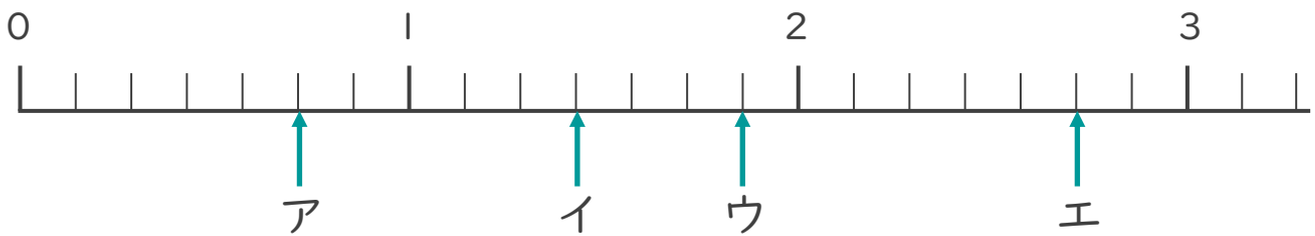


答え：仮分数… $\frac{11}{6}$ L

帯分数… $1\frac{5}{6}$ 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 $\frac{5}{7}$

イ $\frac{10}{7}$, $1\frac{3}{7}$

ウ $\frac{13}{7}$, $1\frac{6}{7}$

エ $\frac{19}{7}$, $2\frac{5}{7}$





分数 (分数の表し方) 2

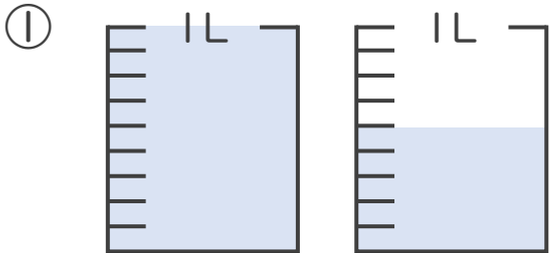
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



日にち： 月 日

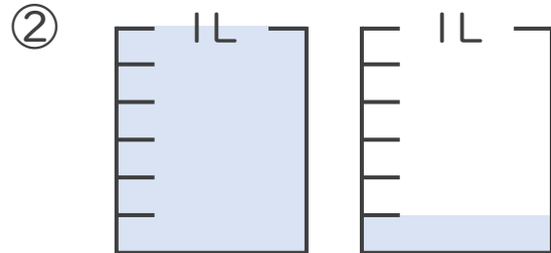
名まえ _____

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。



答え：仮分数… $\frac{14}{9}$ L

帯分数… $1\frac{5}{9}$ L

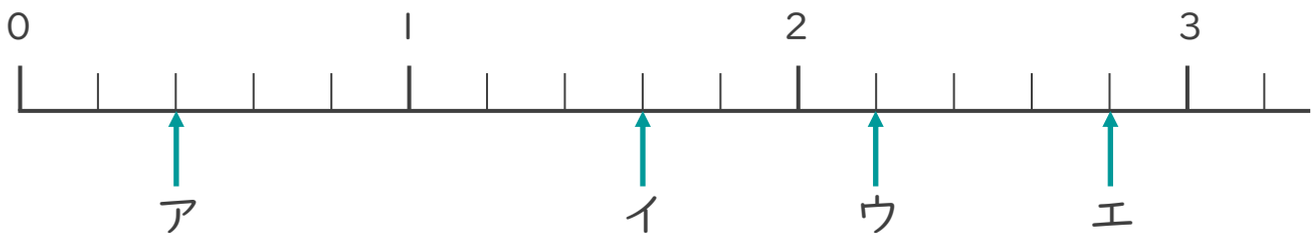


答え：仮分数… $\frac{7}{6}$ L

帯分数… $1\frac{1}{6}$ 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 $\frac{2}{5}$

イ $\frac{8}{5}$, $1\frac{3}{5}$

ウ $\frac{11}{5}$, $2\frac{1}{5}$

エ $\frac{14}{5}$, $2\frac{4}{5}$





分数 (分数の表し方) 2

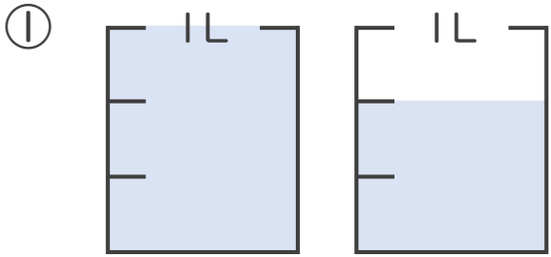
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



日にち： 月 日

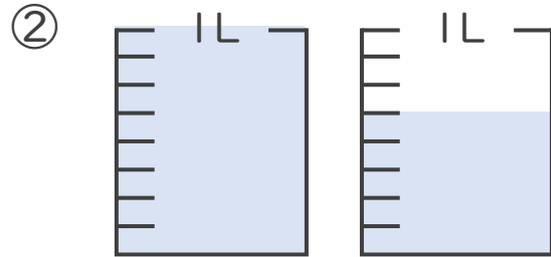
名まえ _____

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。



答え：仮分数… $\frac{5}{3}$ L

帯分数… $1\frac{2}{3}$ L

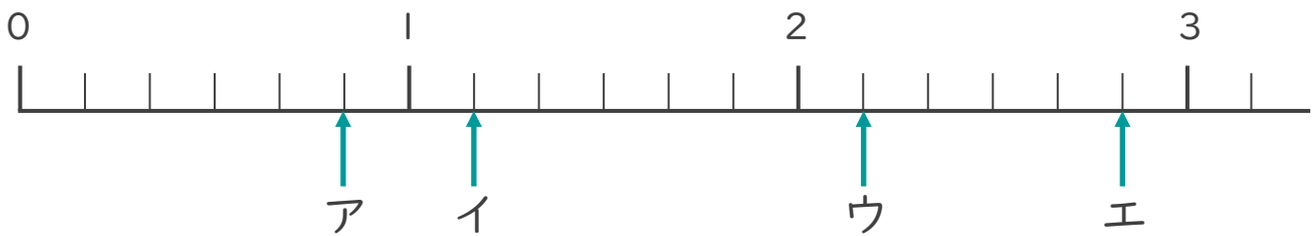


答え：仮分数… $\frac{13}{8}$ L

帯分数… $1\frac{5}{8}$ 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。



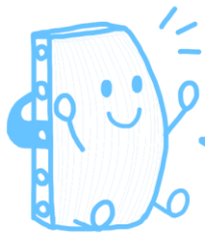
答え：ア $\frac{5}{6}$

イ $\frac{7}{6}$, $1\frac{1}{6}$

ウ $\frac{13}{6}$, $2\frac{1}{6}$

エ $\frac{17}{6}$, $2\frac{5}{6}$





分数 (分数の表し方) 2

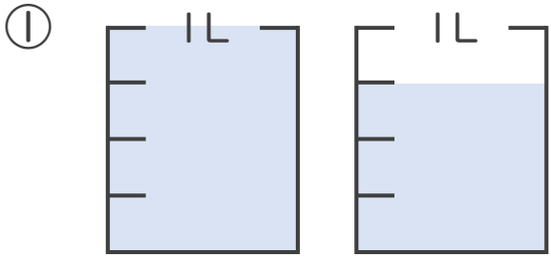
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す



日にち： 月 日

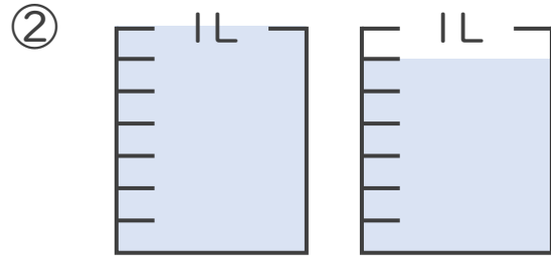
名まえ _____

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。



答え：仮分数… $\frac{7}{4}$ L

帯分数… $1\frac{3}{4}$ L

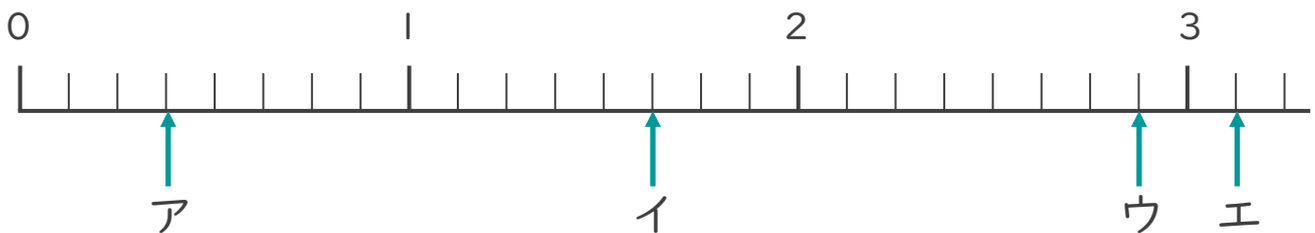


答え：仮分数… $\frac{13}{7}$ L

帯分数… $1\frac{6}{7}$ 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 $\frac{3}{8}$

イ $\frac{13}{8}$, $1\frac{5}{8}$

ウ $\frac{23}{8}$, $2\frac{7}{8}$

エ $\frac{25}{8}$, $3\frac{1}{8}$





分数 (分数の表し方) 2

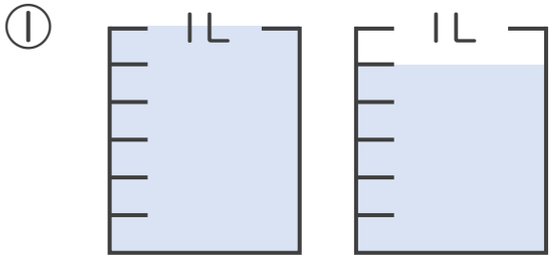
● 水のかさを帯分数と仮分数で表す

14

日にち： 月 日

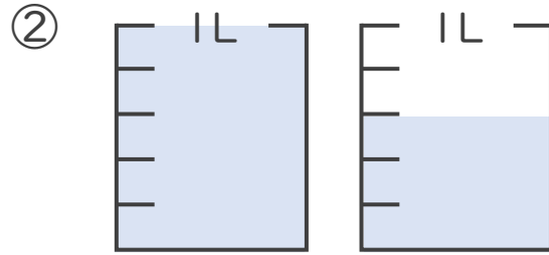
名まえ _____

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。



答え：仮分数… $\frac{11}{6}$ L

帯分数… $1\frac{5}{6}$ L

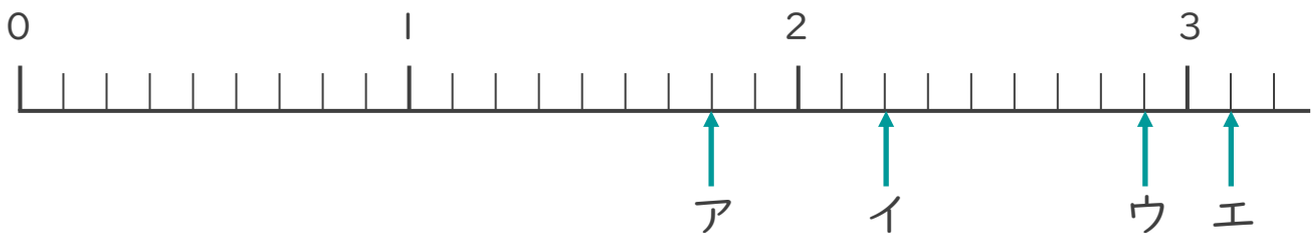


答え：仮分数… $\frac{8}{5}$ L

帯分数… $1\frac{3}{5}$ 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。



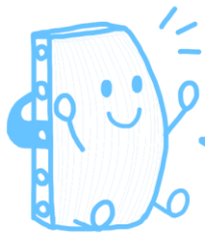
答え：ア $\frac{16}{9}$, $1\frac{7}{9}$

イ $\frac{20}{9}$, $2\frac{2}{9}$

ウ $\frac{26}{9}$, $2\frac{8}{9}$

エ $\frac{28}{9}$, $3\frac{1}{9}$





分数 (分数の表し方) 2

● 水のかさを帯分数と仮分数で表す

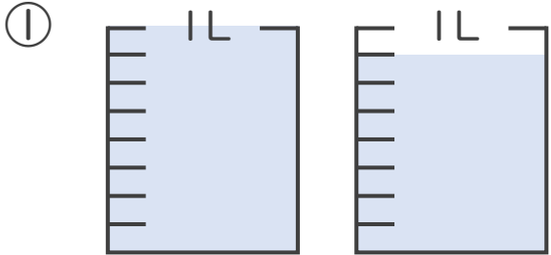
15

めざせ90点!



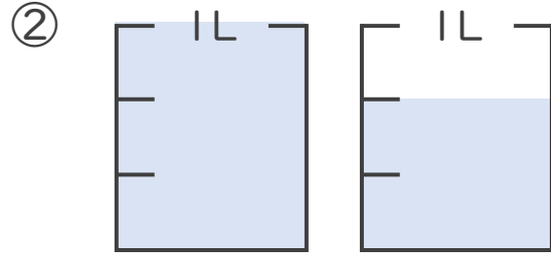
名まえ _____

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… $\frac{15}{8}$ L

帯分数… $1\frac{7}{8}$ L

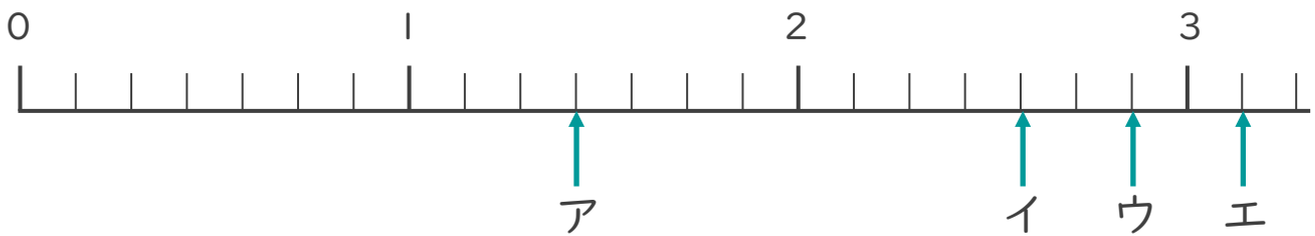


答え：仮分数… $\frac{5}{3}$ L

帯分数… $1\frac{2}{3}$ 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 $\frac{10}{7}$, $1\frac{3}{7}$

イ $\frac{18}{7}$, $2\frac{4}{7}$

ウ $\frac{20}{7}$, $2\frac{6}{7}$

エ $\frac{22}{7}$, $3\frac{1}{7}$





分数 (分数の表し方) 2

● 水のかさを帯分数と仮分数で表す

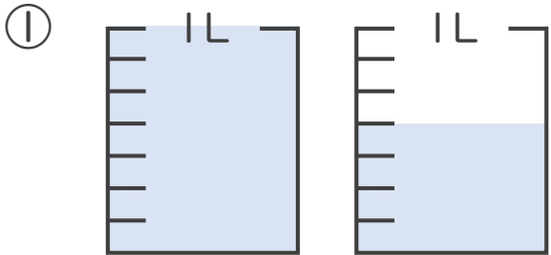
16

めざせ90点!



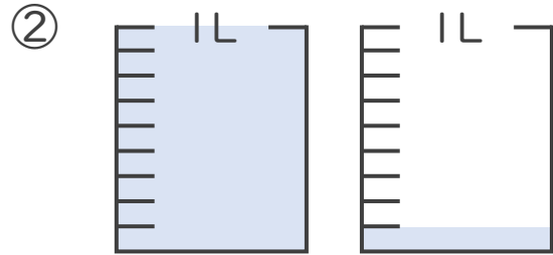
名まえ _____

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



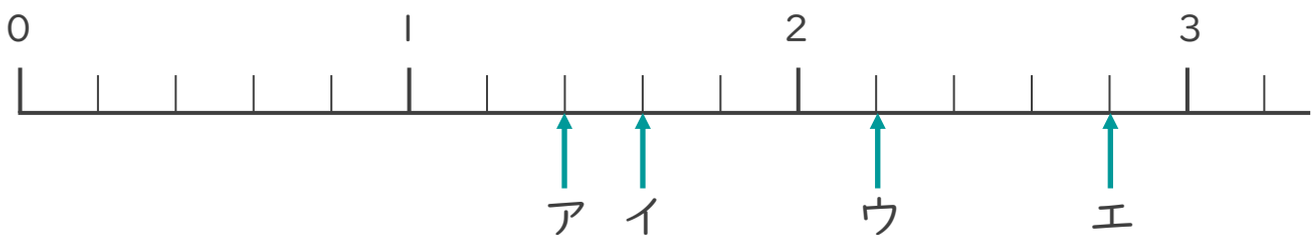
答え：仮分数… $\frac{8}{9}$ L

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 $\frac{14}{5}$, $2\frac{4}{5}$

