



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

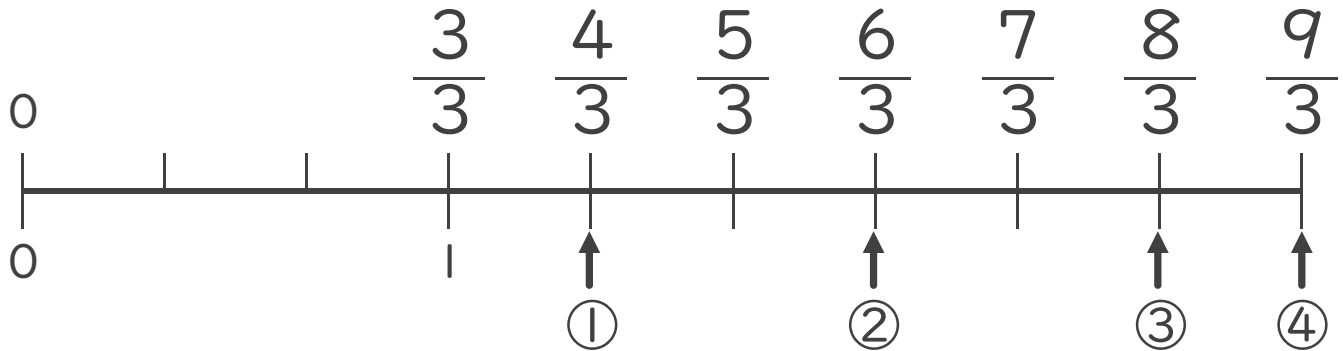


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の数直線で、①～④の仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



①  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

$4 \div 3 = 1$  あまり  $1$

③  $\frac{8}{3} =$

②  $\frac{6}{3} = 2$

$6 \div 3 = 2$

④  $\frac{9}{3} =$

2 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$

$9 \div 2 = 4$  あまり  $1$

②  $\frac{8}{4} =$



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

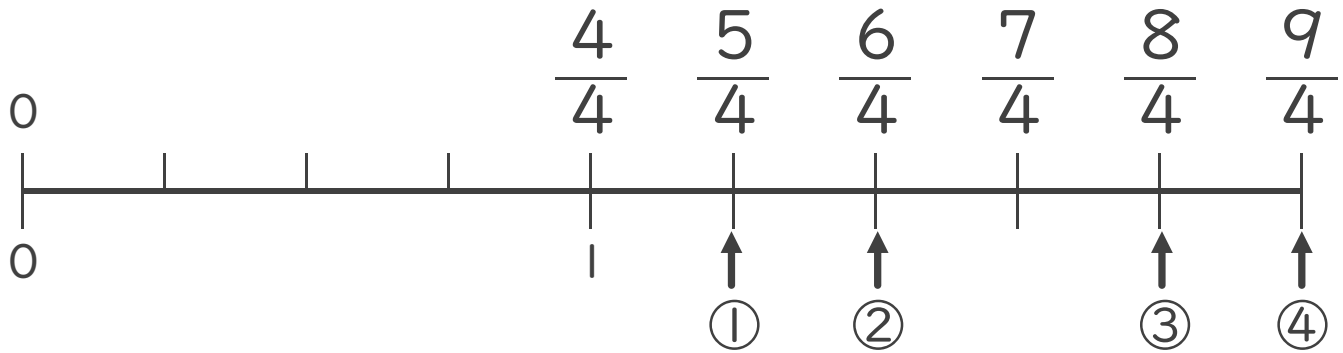


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の数直線で、①～④の仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



①  $\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$

$5 \div 4 = 1$  あまり  $1$

③  $\frac{8}{4} =$

②  $\frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$

$6 \div 4 = 1$  あまり  $2$

④  $\frac{9}{4} =$

2 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$

$5 \div 3 = 1$  あまり  $2$

②  $\frac{9}{3} =$



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

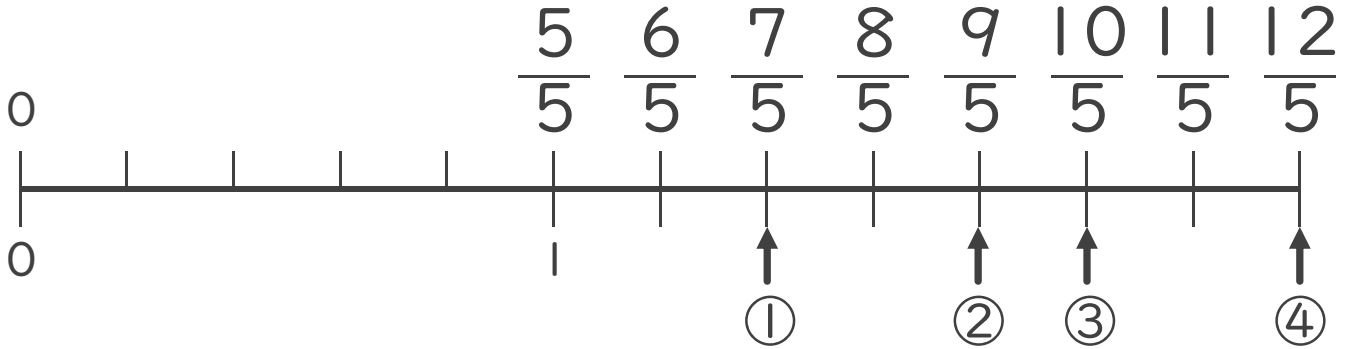


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の数直線で、①～④の仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



①  $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$

$7 \div 5 = 1$  あまり  $2$

③  $\frac{10}{5} =$

②  $\frac{9}{5} =$

$9 \div 5 = 1$  あまり  $4$

④  $\frac{12}{5} =$

2 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{6}{2} = 3$

$6 \div 2 = 3$

②  $\frac{9}{7} =$



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

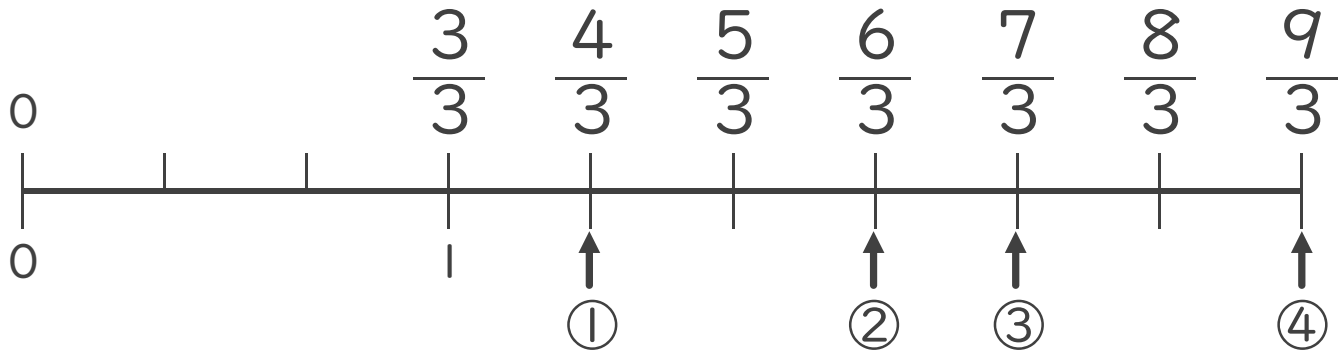
# 4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の数直線で、①～④の仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



①  $\frac{4}{3} = \frac{1}{1} \frac{1}{3}$

$4 \div 3 = 1$  あまり  $1$

③  $\frac{7}{3} =$

②  $\frac{6}{3} =$

$6 \div 3 =$

④  $\frac{9}{3} =$

2 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{16}{4} =$

$16 \div 4 =$

②  $\frac{9}{2} =$



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$7 \div 3 = 2$  あまり  $1$

$$\textcircled{2} \quad \frac{16}{9} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{8} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{5} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{24}{3} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{6} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{23}{7} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{17}{2} =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{3} =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{39}{5} =$$





# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$9 \div 5 = 1$  あまり  $4$

$$\textcircled{2} \quad \frac{18}{3} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{4} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{6} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15}{8} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{2} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{3} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{9} =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{3} =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{10}{2} =$$



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

7 ÷ 4 = 1 あまり 3

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{5} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{3} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{2} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{5} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{17}{6} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{4} =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{18}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{7} =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{14}{5} =$$



## 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

①  $\frac{17}{5} =$

②  $\frac{5}{3} =$

③  $\frac{22}{7} =$

④  $\frac{8}{4} =$

⑤  $\frac{20}{9} =$

⑥  $\frac{16}{8} =$

⑦  $\frac{7}{6} =$

⑧  $\frac{19}{2} =$

⑨  $\frac{24}{5} =$

⑩  $\frac{16}{7} =$





## 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{4} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{9} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{5} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{8} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{22}{3} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{6} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{2} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{33}{7} =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{23}{6} =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{28}{9} =$$





# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

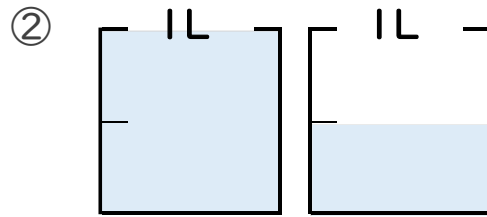
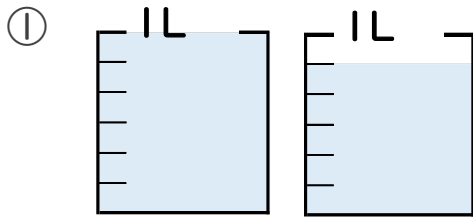
①  $\frac{6}{2} =$

③  $\frac{9}{7} =$

②  $\frac{23}{5} =$

④  $\frac{27}{4} =$

2 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…

答え 仮分数…

帯分数…

帯分数…



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

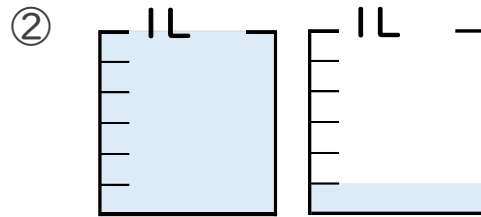
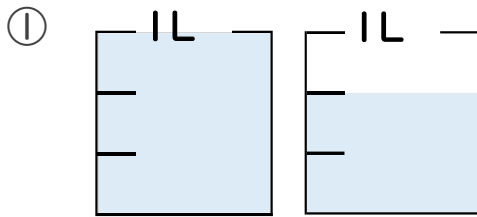
①  $\frac{9}{2} =$

③  $\frac{11}{3} =$

②  $\frac{24}{4} =$

④  $\frac{8}{7} =$

2 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…

答え 仮分数…

帯分数…

帯分数…



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

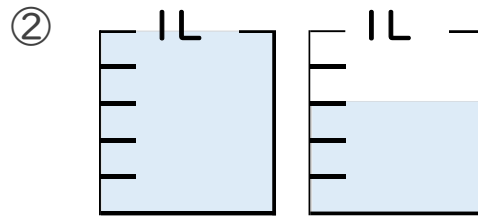
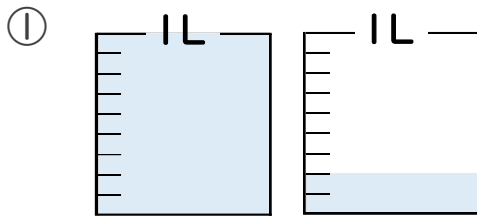
①  $\frac{9}{2} =$

③  $\frac{8}{5} =$

②  $\frac{49}{6} =$

④  $\frac{19}{4} =$

2 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…

答え 仮分数…

帯分数…

帯分数…



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

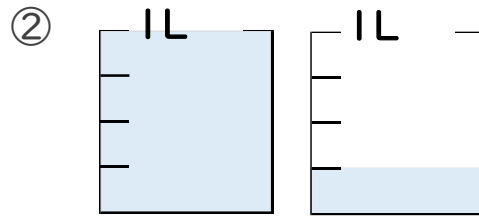
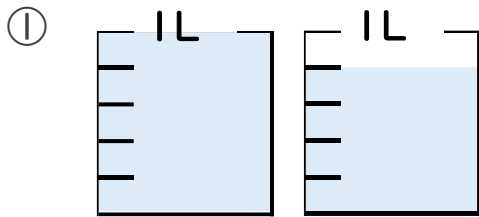
①  $\frac{36}{9} =$

③  $\frac{7}{3} =$

②  $\frac{9}{4} =$

④  $\frac{12}{5} =$

2 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…

答え 仮分数…

帯分数…

帯分数…



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

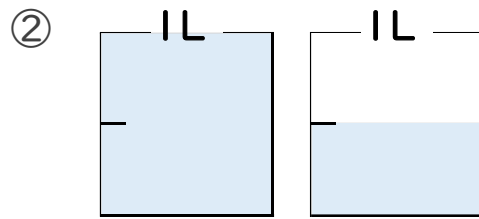
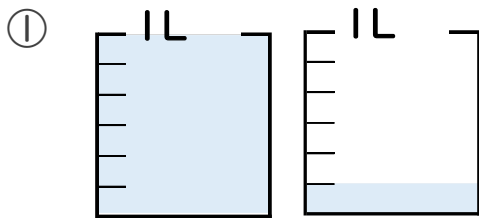
①  $\frac{47}{7} =$

③  $\frac{16}{5} =$

②  $\frac{4}{2} =$

④  $\frac{9}{4} =$

2 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…

答え 仮分数…

帯分数…

帯分数…



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

# 15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。(各20点)

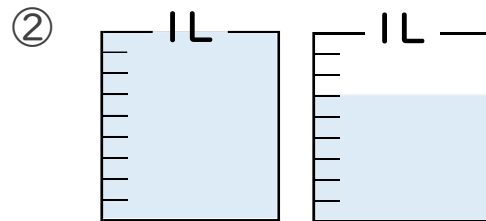
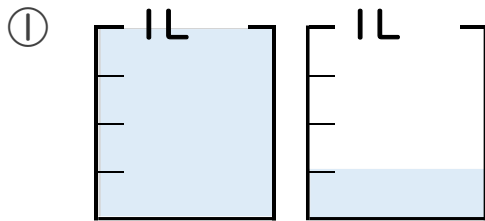
①  $\frac{8}{2} =$

③  $\frac{7}{3} =$

②  $\frac{13}{4} =$

④  $\frac{38}{9} =$

2 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…

答え 仮分数…

帯分数…

帯分数…



# 分数 (分数の表し方) 5

● 仮分数を帯分数や整数になおす

# 16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。(各20点)

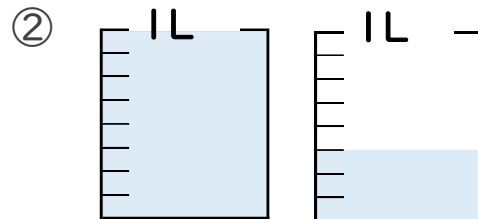
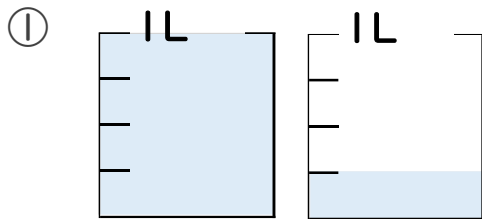
①  $\frac{38}{7} =$

③  $\frac{31}{9} =$

②  $\frac{9}{8} =$

④  $\frac{6}{2} =$

2 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…

答え 仮分数…

帯分数…

帯分数…





# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

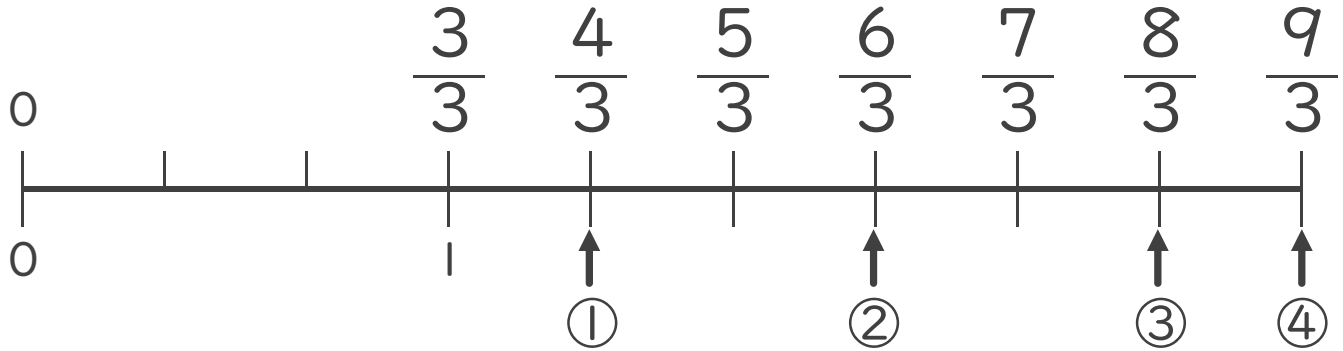


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の数直線で、①～④の仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$4 \div 3 = 1 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$8 \div 3 = 2 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{3} = 2$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{3} = 3$$

$$9 \div 3 = 3$$

2 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$9 \div 2 = 4 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{4} = 2$$

$$8 \div 4 = 2$$



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

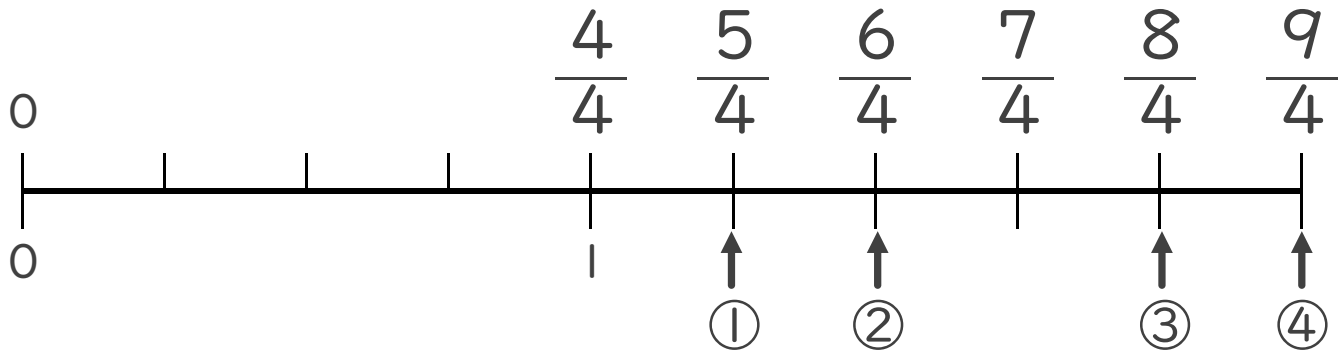


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の数直線で、①～④の仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$5 \div 4 = 1 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{4} = 2$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$$

$$6 \div 4 = 1 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$9 \div 4 = 2 \text{ あまり } 1$$

2 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$5 \div 3 = 1 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{3} = 3$$

$$9 \div 3 = 3$$



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

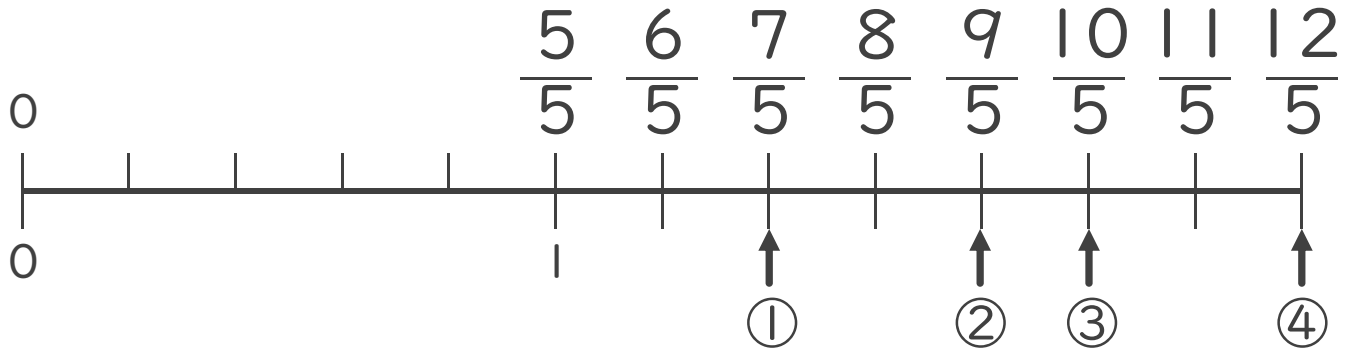


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の数直線で、①～④の仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{5} = 1 \frac{2}{5}$$

$$7 \div 5 = 1 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{5} = 2$$

$$10 \div 5 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

$$9 \div 5 = 1 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{5} = 2 \frac{2}{5}$$

$$12 \div 5 = 2 \text{ あまり } 2$$

2 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{2} = 3$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

$$9 \div 7 = 1 \text{ あまり } 2$$





# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

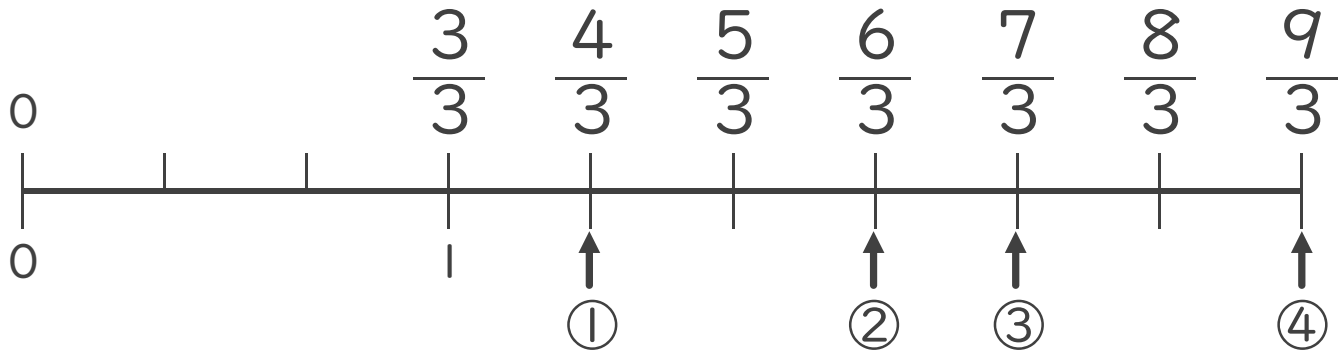
# 4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の数直線で、①～④の仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



①  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

$4 \div 3 = 1$  あまり  $1$

③  $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$

$7 \div 3 = 2$  あまり  $1$

②  $\frac{6}{3} = 2$

$6 \div 3 = 2$

④  $\frac{9}{3} = 3$

$9 \div 3 = 3$

2 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{16}{4} = 4$

$16 \div 4 = 4$

②  $\frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$

$9 \div 2 = 4$  あまり  $1$



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{16}{9} = 1\frac{7}{9}$$

$$16 \div 9 = 1 \text{ あまり } 7$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{8} = 2$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$14 \div 5 = 2 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{24}{3} = 8$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{6} = 1\frac{3}{6}$$

$$9 \div 6 = 1 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{23}{7} = 3\frac{2}{7}$$

$$23 \div 7 = 3 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

$$17 \div 2 = 8 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{3} = 3$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{39}{5} = 7\frac{4}{5}$$

$$39 \div 5 = 7 \text{ あまり } 4$$



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$9 \div 5 = 1$  あまり  $4$

$$\textcircled{2} \quad \frac{18}{3} = 6$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$$

$$17 \div 4 = 4 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$11 \div 6 = 1 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$15 \div 8 = 1 \text{ あまり } 7$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{2} = 4$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{9} = 2\frac{1}{9}$$

$$19 \div 9 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$5 \div 3 = 1 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{10}{2} = 5$$

$$10 \div 2 = 5$$



## 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

7

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$
$$7 \div 4 = 1 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{3} = 3$$
$$9 \div 3 = 3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$
$$11 \div 5 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$$
$$19 \div 4 = 4 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{7} = 2$$
$$14 \div 7 = 2$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$
$$6 \div 5 = 1 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$
$$9 \div 2 = 4 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$
$$17 \div 6 = 2 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{18}{9} = 2$$
$$18 \div 9 = 2$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$
$$14 \div 5 = 2 \text{ あまり } 4$$





## 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

$$17 \div 5 = 3 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$5 \div 3 = 1 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{22}{7} = 3\frac{1}{7}$$

$$22 \div 7 = 3 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{4} = 2$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$20 \div 9 = 2 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{8} = 2$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$7 \div 6 = 1 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$$

$$19 \div 2 = 9 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$24 \div 5 = 4 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{16}{7} = 2\frac{2}{7}$$

$$16 \div 7 = 2 \text{ あまり } 2$$







## 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$11 \div 4 = 2 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{9} = 2\frac{1}{9}$$

$$19 \div 9 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$$

$$23 \div 5 = 4 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{8} = 1$$

$$8 \div 8 = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$$

$$22 \div 3 = 7 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$13 \div 6 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{2} = 3$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{33}{7} = 4\frac{5}{7}$$

$$33 \div 7 = 4 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$$

$$23 \div 6 = 3 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{28}{9} = 3\frac{1}{9}$$

$$28 \div 9 = 3 \text{ あまり } 1$$





# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{2} = 3$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$$

$$23 \div 5 = 4 \text{ あまり } 3$$

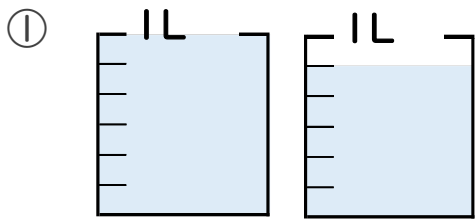
$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

$$9 \div 7 = 1 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$$

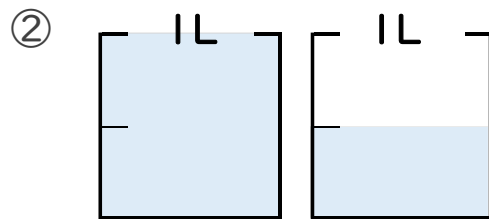
$$27 \div 4 = 6 \text{ あまり } 3$$

2 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…  $\frac{3}{2}$  L

帯分数…  $1\frac{1}{2}$  L



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$9 \div 2 = 4 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{24}{4} = 6$$

$$24 \div 4 = 6$$

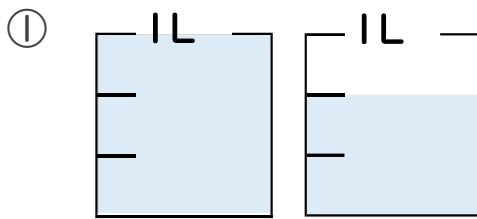
$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

$$11 \div 3 = 3 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$$

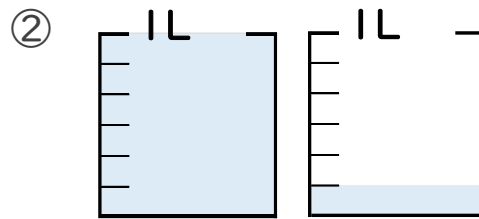
$$8 \div 7 = 1 \text{ あまり } 1$$

2 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…  $\frac{7}{6}$  L

帯分数…  $1\frac{1}{6}$  L



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$9 \div 2 = 4 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{49}{6} = 8\frac{1}{6}$$

$$49 \div 6 = 8 \text{ あまり } 1$$

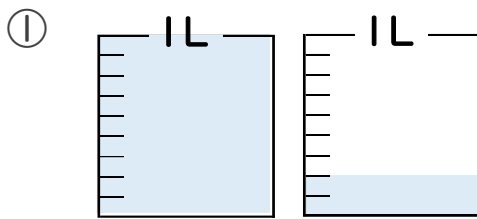
$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$8 \div 5 = 1 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$$

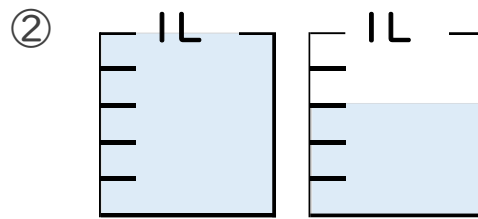
$$19 \div 4 = 4 \text{ あまり } 3$$

2 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…  $\frac{11}{9}$  L

帯分数…  $1\frac{2}{9}$  L



答え 仮分数…  $\frac{8}{5}$  L

帯分数…  $1\frac{3}{5}$  L



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{36}{9} = 4$$

$$36 \div 9 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$9 \div 4 = 2 \text{ あまり } 1$$

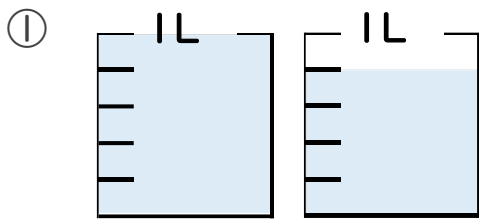
$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

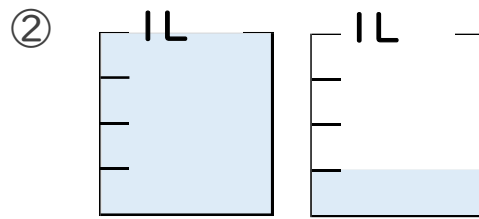
$$12 \div 5 = 2 \text{ あまり } 2$$

2 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…  $\frac{9}{5}$  L

帯分数…  $1\frac{4}{5}$  L



答え 仮分数…  $\frac{5}{4}$  L

帯分数…  $1\frac{1}{4}$  L



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{47}{7} = 6\frac{5}{7}$$

$$47 \div 7 = 6 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{2} = 2$$

$$4 \div 2 = 2$$

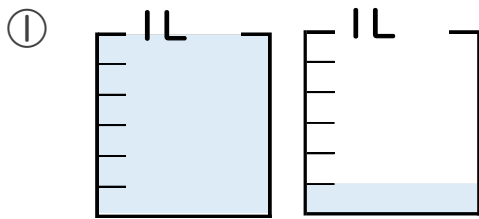
$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$16 \div 5 = 3 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

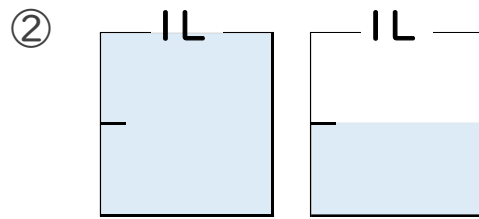
$$9 \div 4 = 2 \text{ あまり } 1$$

2 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…  $\frac{7}{6}$  L

帯分数…  $1\frac{1}{6}$  L



答え 仮分数…  $\frac{3}{2}$  L

帯分数…  $1\frac{1}{2}$  L



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{2} = 4$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$$

$$13 \div 4 = 3 \text{ あまり } 1$$

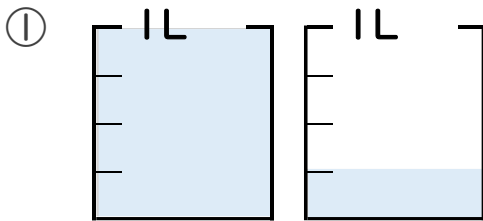
$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{38}{9} = 4\frac{2}{9}$$

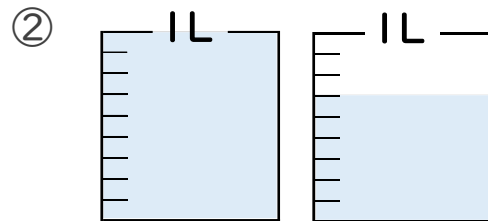
$$38 \div 9 = 4 \text{ あまり } 2$$

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

帯分数...  $1\frac{1}{4}$  L



答え 仮分数...  $\frac{15}{9}$  L

帯分数...  $1\frac{6}{9}$  L



# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

# 16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{38}{7} = 5 \frac{3}{7}$$

$$38 \div 7 = 5 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{8} = 1 \frac{1}{8}$$

$$9 \div 8 = 1 \text{ あまり } 1$$

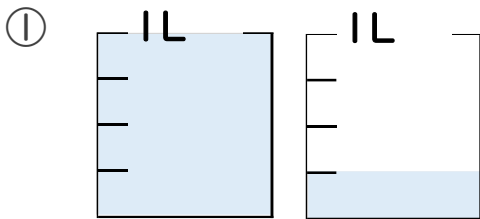
$$\textcircled{3} \quad \frac{31}{9} = 3 \frac{4}{9}$$

$$31 \div 9 = 3 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{2} = 3$$

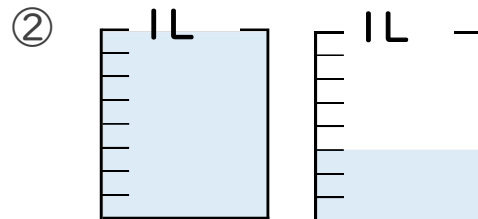
$$6 \div 2 = 3$$

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

帯分数...  $1 \frac{1}{4}$  L



答え 仮分数...  $\frac{11}{8}$  L

帯分数...  $1 \frac{3}{8}$  L