

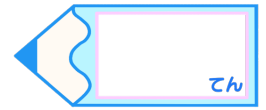


# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 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)

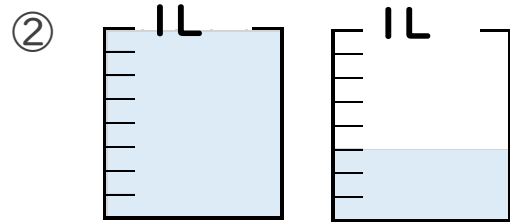
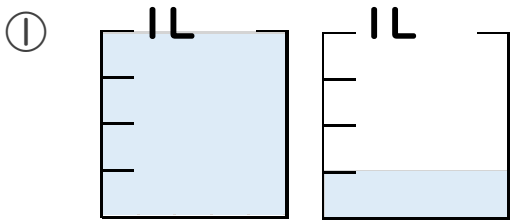
①  $\frac{38}{7} =$

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…

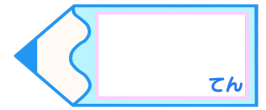


# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

# 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)

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

$$38 \div 7 = 5 \text{ あまり } 3$$

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

$$9 \div 8 = 1 \text{ あまり } 1$$

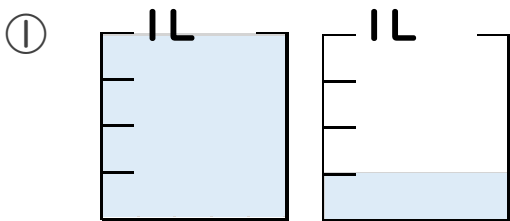
$$\textcircled{3} \quad \frac{31}{9} = 3\frac{4}{9}$$

$$31 \div 9 = 3 \text{ あまり } 4$$

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

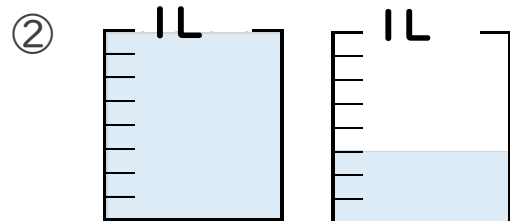
$$6 \div 2 = 3$$

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