

# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

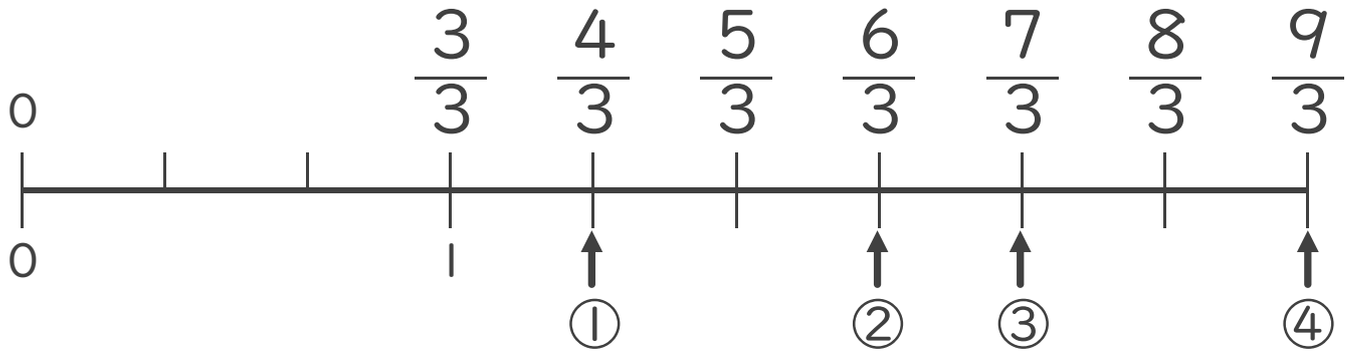
# 4

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

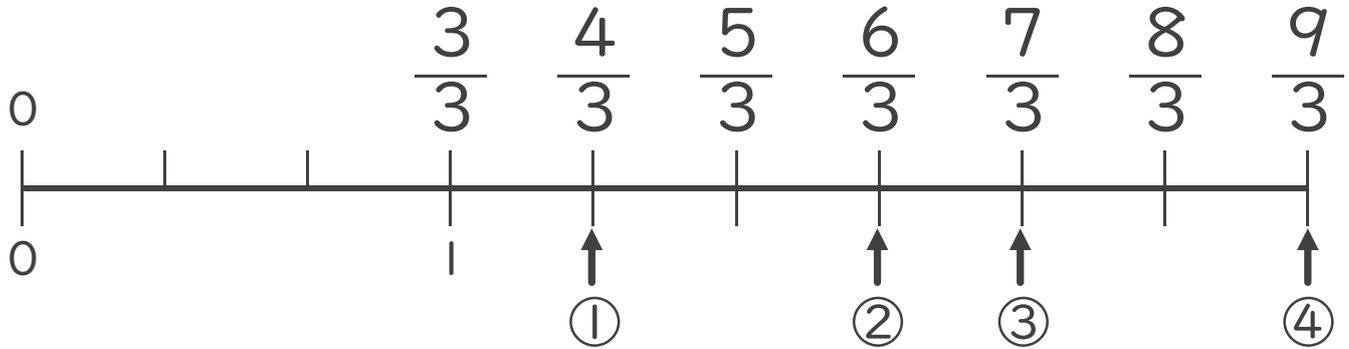
4

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。)



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

$$4 \div 3 = 1 \text{ あまり } 1$$

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

$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

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

$$6 \div 3 = 2$$

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

$$9 \div 3 = 3$$

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{4} = 4$$

$$16 \div 4 = 4$$

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

$$9 \div 2 = 4 \text{ あまり } 1$$