

分数 (分数の表し方) 5

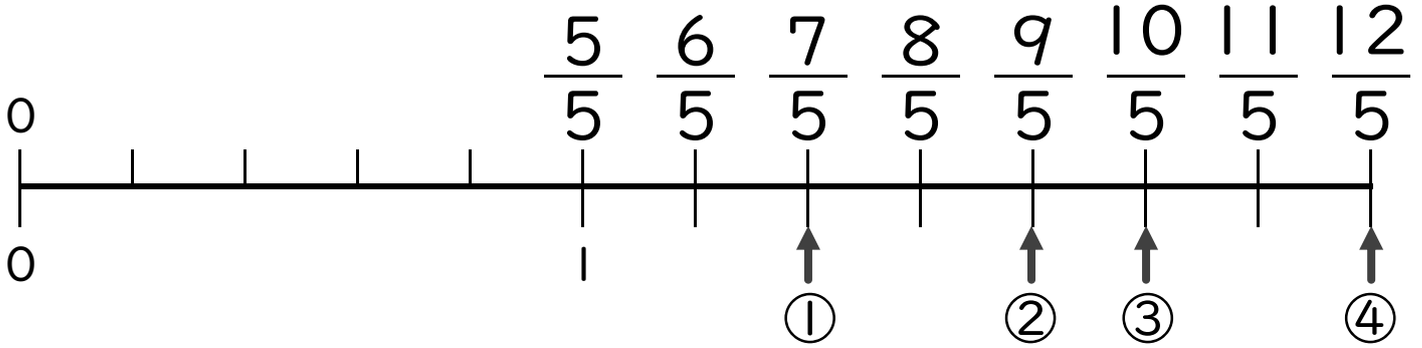
◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

3

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。
(うすい字はなぞろう。)



① $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$

$7 \div 5 = 1$ あまり 2

② $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$

$9 \div 5 = 1$ あまり 4

③ $\frac{10}{5} =$

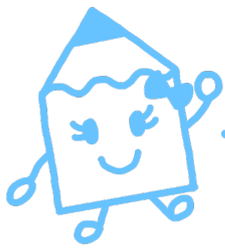
④ $\frac{12}{5} =$

2 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう(うすい字はなぞろう)

① $\frac{6}{2} = 3$

$6 \div 2 = 3$

② $\frac{9}{7} =$



分数 (分数の表し方) 5

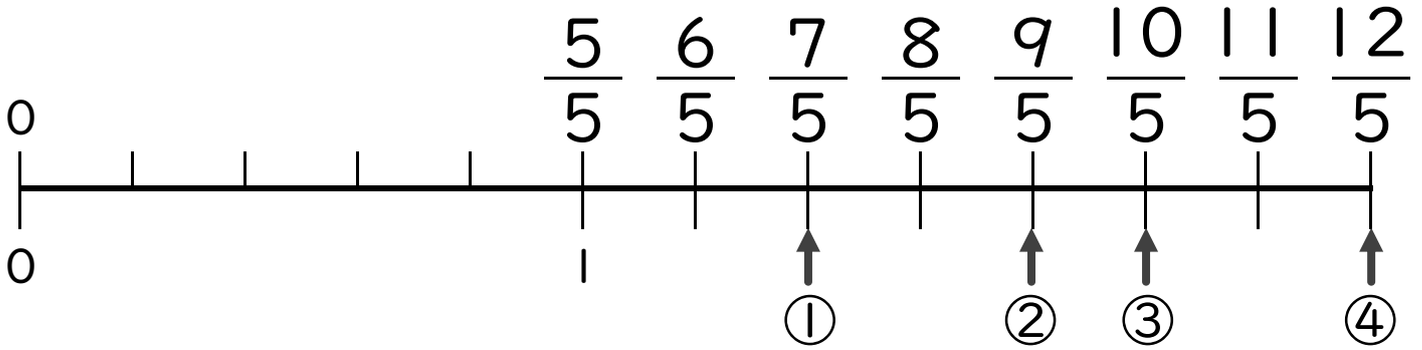
◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

3

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。
(うすい字はなぞろう。)



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

$$7 \div 5 = 1 \text{ あまり } 2$$

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

$$9 \div 5 = 1 \text{ あまり } 4$$

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

$$10 \div 5 = 2$$

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

$$12 \div 5 = 2 \text{ あまり } 2$$

2 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう(うすい字はなぞろう)

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

$$6 \div 2 = 3$$

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

$$9 \div 7 = 1 \text{ あまり } 2$$