



分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

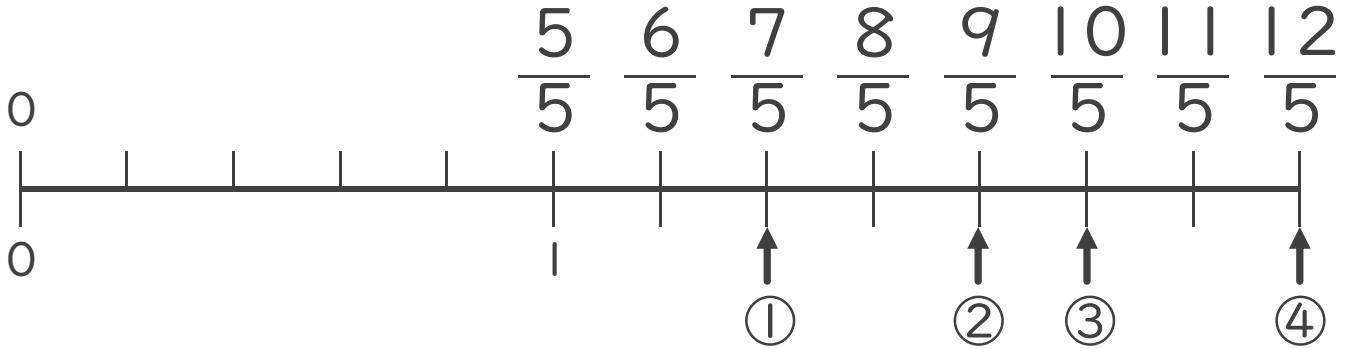


日にち： 月 日

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。)



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

$$7 \div 5 = 1 \text{ あまり } 2$$

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

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

$$9 \div 5 = 1 \text{ あまり } 4$$

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

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。)

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

$$6 \div 2 = 3$$

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



分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

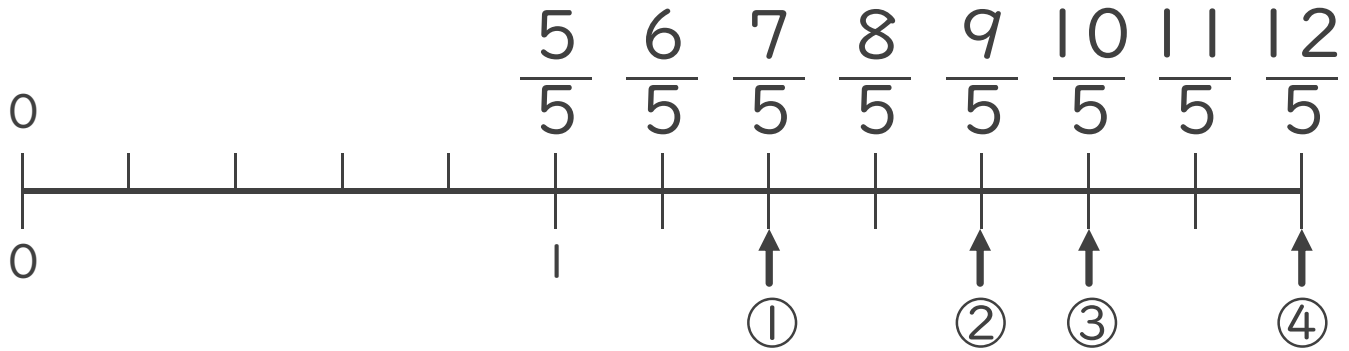


日にち： 月 日

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。)

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

$$6 \div 2 = 3$$

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

$$9 \div 7 = 1 \text{ あまり } 2$$

