



## 分数 (分数の表し方) 6

◎ 帯分数を仮分数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $3\frac{1}{3}$  の整数部分の3は  $\frac{1}{3}$  の何こ分になりますか。

$$3 =$$

答え： \_\_\_\_\_

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

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

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

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

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{41}{9} =$$

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



## 分数 (分数の表し方) 6

◎ 帯分数を仮分数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $3\frac{1}{3}$  の整数部分の3は  $\frac{1}{3}$  の何こ分になりますか。

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

答え： 9 こ分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} 1\frac{5}{8} = \frac{1 \times 8 + 5}{8} = \frac{8 + 5}{8} = \frac{13}{8}$$

$$\textcircled{2} 4\frac{1}{2} = \frac{4 \times 2 + 1}{2} = \frac{8 + 1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{3} 3\frac{4}{7} = \frac{3 \times 7 + 4}{7} = \frac{21 + 4}{7} = \frac{25}{7}$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{41}{9} = 4\frac{5}{9}$$

$$41 \div 9 = 4 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{2} \frac{12}{4} = 3$$

$$12 \div 4 = 3$$