



## 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  $2\frac{1}{7}$  の整数部分の2は $\frac{1}{7}$  の何こ分になりますか。

$$2 =$$

答え： \_\_\_\_\_

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

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

$$\textcircled{2} 4\frac{3}{10} =$$

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

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

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

$$\textcircled{2} \frac{24}{6} =$$



# 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  $2\frac{1}{7}$  の整数部分の2は $\frac{1}{7}$  の何こ分になりますか。

$$2 = \frac{14}{7}$$

答え： 14 こ分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} 2\frac{1}{7} = \frac{2 \times 7 + 1}{7} = \frac{14 + 1}{7} = \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{2} 4\frac{3}{10} = \frac{4 \times 10 + 3}{10} = \frac{40 + 3}{10} = \frac{43}{10}$$

$$\textcircled{3} 1\frac{2}{3} = \frac{1 \times 3 + 2}{3} = \frac{3 + 2}{3} = \frac{5}{3}$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

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

$$9 \div 4 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{2} \frac{24}{6} = 4$$

$$24 \div 6 = 4$$