



分数 (分数の表し方) 6

◎ 帯分数を仮分数になおす

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $3\frac{4}{5}$ の整数部分の3は $\frac{1}{5}$ 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。

$$\textcircled{1} 2\frac{4}{7} =$$

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

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

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{8}{2} =$$

$$\textcircled{2} \frac{35}{8} =$$



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 $3\frac{4}{5}$ の整数部分の3は $\frac{1}{5}$ の何こ分になりますか。

$$3 = \frac{15}{5}$$

答え： 15 こ分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} 2\frac{4}{7} = \frac{2 \times 7 + 4}{7} = \frac{14 + 4}{7} = \frac{18}{7}$$

$$\textcircled{2} 2\frac{1}{3} = \frac{2 \times 3 + 1}{3} = \frac{6 + 1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{3} 3\frac{3}{4} = \frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{12 + 3}{4} = \frac{15}{4}$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{8}{2} = 4$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$\textcircled{2} \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}$$

$$35 \div 8 = 4 \text{ あまり } 3$$