



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 $2\frac{3}{6}$ の整数部分の2は $\frac{1}{6}$ 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。

$$\textcircled{1} 3\frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{2} 2\frac{7}{8} =$$

$$\textcircled{3} 2\frac{1}{4} =$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

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

$$\textcircled{2} \frac{38}{7} =$$



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 $2\frac{3}{6}$ の整数部分の2は $\frac{1}{6}$ の何こ分になりますか。

$$2 = \frac{12}{6}$$

答え： 12 こ分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} 3\frac{2}{9} = \frac{3 \times 9 + 2}{9} = \frac{27 + 2}{9} = \frac{29}{9}$$

$$\textcircled{2} 2\frac{7}{8} = \frac{2 \times 8 + 7}{8} = \frac{16 + 7}{8} = \frac{23}{8}$$

$$\textcircled{3} 2\frac{1}{4} = \frac{2 \times 4 + 1}{4} = \frac{8 + 1}{4} = \frac{9}{4}$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

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

$$6 \div 2 = 3$$

$$\textcircled{2} \frac{38}{7} = 5\frac{3}{7}$$

$$38 \div 7 = 5 \text{ あまり } 3$$