



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。

$$3 =$$

答え： _____

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

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

$$\textcircled{2} 2\frac{6}{7} =$$

$$\textcircled{3} 3\frac{5}{8} =$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{25}{6} =$$

$$\textcircled{2} \frac{23}{4} =$$



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 $3\frac{4}{5}$ 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。

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

$$\textcircled{2} 2\frac{6}{7} = \frac{2 \times 7 + 6}{7} = \frac{14 + 6}{7} = \frac{20}{7}$$

$$\textcircled{3} 3\frac{5}{8} = \frac{3 \times 8 + 5}{8} = \frac{24 + 5}{8} = \frac{29}{8}$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$$

$$25 \div 6 = 4 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{2} \frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$$

$$23 \div 4 = 5 \text{ あまり } 3$$

