



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 $\frac{1}{3}$ の何個分ですか。

$$3 =$$

答え：

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

① $1\frac{5}{8} =$

② $4\frac{1}{2} =$

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。

① $\frac{41}{9} =$

② $\frac{12}{4} =$



分数 (分数の表し方) 6

◎ 帯分数を仮分数になおす

14

日にち： 月 日

名まえ

1 $3\frac{1}{3}$ の整数部分の3は $\frac{1}{3}$ の何個分ですか。

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

答え： 9 個分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

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

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

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

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

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

$$41 \div 9 = 4 \text{ あまり } 5$$

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

$$12 \div 4 = 3$$