



## 分数 (分数の表し方) 6

◎ 帯分数を仮分数になおす

13

日にち：            月            日

名まえ

---

1  $2\frac{3}{6}$ の整数部分の2は  $\frac{1}{6}$ の何個分ですか。

$$2 =$$

答え：

---

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

①  $3\frac{2}{9} =$

②  $2\frac{7}{8} =$

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。

①  $\frac{6}{2} =$

②  $\frac{38}{7} =$



## 分数 (分数の表し方) 6

◎ 帯分数を仮分数になおす

13

日にち：            月            日

名まえ

---

1  $2\frac{3}{6}$  の整数部分の2は  $\frac{1}{6}$  の何個分ですか。

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

答え： 12 個分

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。

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

$$6 \div 2 = 3$$

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

$$38 \div 7 = 5 \text{ あまり } 3$$