



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 次の問いに答えましょう。

① $1\frac{2}{5}$ の整数部分の1は $\frac{1}{5}$ の何個分ですか。

$$1 =$$

答え：

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

$$3 =$$

答え：

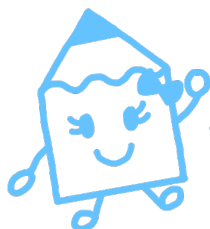
2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} 4\frac{6}{7} =$$

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

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

$$\textcircled{4} 4\frac{4}{5} =$$



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 次の問いに答えましょう。

① $1\frac{2}{5}$ の整数部分の1は $\frac{1}{5}$ の何個分ですか。

$$1 = \frac{5}{5}$$

答え： 5 個分

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

$$3 = \frac{18}{6}$$

答え： 18 個分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{6}{7} = \frac{4 \times 7 + 6}{7} = \frac{28 + 6}{7} = \frac{34}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{8} = \frac{4 \times 8 + 3}{8} = \frac{32 + 3}{8} = \frac{35}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{9} = \frac{2 \times 9 + 2}{9} = \frac{18 + 2}{9} = \frac{20}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{4}{5} = \frac{4 \times 5 + 4}{5} = \frac{20 + 4}{5} = \frac{24}{5}$$