



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 $2\frac{6}{7}$ の整数部分の2は $\frac{1}{7}$ の何個分ですか。

$$2 =$$

答え：

② $4\frac{5}{8}$ の整数部分の4は $\frac{1}{8}$ の何個分ですか。

$$4 =$$

答え：

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} 5\frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{2} 4\frac{6}{7} =$$

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

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



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 $2\frac{6}{7}$ の整数部分の2は $\frac{1}{7}$ の何個分ですか。

$$2 = \frac{14}{7}$$

答え： 14 個分

② $4\frac{5}{8}$ の整数部分の4は $\frac{1}{8}$ の何個分ですか。

$$4 = \frac{32}{8}$$

答え： 32 個分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} 5\frac{1}{2} = \frac{5 \times 2 + 1}{2} = \frac{10 + 1}{2} = \frac{11}{2}$$

$$\textcircled{2} 4\frac{6}{7} = \frac{4 \times 7 + 6}{7} = \frac{28 + 6}{7} = \frac{34}{7}$$

$$\textcircled{3} 3\frac{3}{4} = \frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{12 + 3}{4} = \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{4} 2\frac{2}{5} = \frac{2 \times 5 + 2}{5} = \frac{10 + 2}{5} = \frac{12}{5}$$

