



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。(うすい字はなぞろう。)

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

$$2 = \frac{10}{5}$$

答え： 10 個分

② $4\frac{2}{3}$ の整数部分の4は $\frac{1}{3}$ の何個分ですか。

$$4 =$$

答え： _____

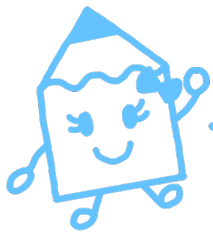
2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(うすい字はなぞろう。)

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

$$\textcircled{2} 3\frac{4}{7} =$$

$$\textcircled{3} 2\frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{4} 1\frac{5}{6} =$$



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。(うすい字はなぞろう。)

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

$$2 = \frac{10}{5}$$

答え： 10 個分

② $4\frac{2}{3}$ の整数部分の4は $\frac{1}{3}$ の何個分ですか。

$$4 = \frac{12}{3}$$

答え： 12 個分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(うすい字はなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3 + 2}{3} = \frac{6 + 2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{4}{7} = \frac{3 \times 7 + 4}{7} = \frac{21 + 4}{7} = \frac{25}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{5}{8} = \frac{2 \times 8 + 5}{8} = \frac{16 + 5}{8} = \frac{21}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{5}{6} = \frac{1 \times 6 + 5}{6} = \frac{6 + 5}{6} = \frac{11}{6}$$