





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

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

答え： 12 個分

②  $2\frac{1}{6}$  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。(うすい字はなぞろう。)

$$\textcircled{1} 2\frac{5}{6} = \frac{2 \times 6 + 5}{6} = \frac{12 + 5}{6} = \frac{17}{6}$$

$$\textcircled{2} 4\frac{3}{10} = \frac{4 \times 10 + 3}{10} = \frac{40 + 3}{10} = \frac{43}{10}$$

$$\textcircled{3} 1\frac{2}{3} = \frac{1 \times 3 + 2}{3} = \frac{3 + 2}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{4} 2\frac{5}{8} = \frac{2 \times 8 + 5}{8} = \frac{16 + 5}{8} = \frac{21}{8}$$