



分数 (分数の表し方) 6

◎ 帯分数を仮分数になおす

5

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $3\frac{3}{4}$ の整数部分の3は $\frac{1}{4}$ の何こ分になりますか。

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

答え： 12 こ分

② $2\frac{1}{6}$ の整数部分の2は $\frac{1}{6}$ の何こ分になりますか。

$$2 =$$

答え： こ分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

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

$$\textcircled{2} 4\frac{3}{10} =$$

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

$$\textcircled{4} 2\frac{5}{8} =$$



分数 (分数の表し方) 6

● 帯分数を仮分数になおす

5

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $3\frac{3}{4}$ の整数部分の3は $\frac{1}{4}$ の何こ分になりますか。

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

答え： 12 こ分

② $2\frac{1}{6}$ の整数部分の2は $\frac{1}{6}$ の何こ分になりますか。

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

答え： 12 こ分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

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

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