



分数 (分数の表し方) 6

● 帯分数を仮分数になおす

7

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 $3\frac{2}{4}$ の整数部分の3は $\frac{1}{4}$ の何こ分になりますか。

$$3 =$$

答え： _____ こ分

② $2\frac{5}{6}$ 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。)

$$\textcircled{1} 2\frac{3}{4} = \frac{2 \times 4 + 3}{4} =$$

$$\textcircled{2} 4\frac{5}{9} =$$

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

$$\textcircled{4} 2\frac{7}{8} =$$



分数 (分数の表し方) 6

◎ 帯分数を仮分数になおす

7

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 $3\frac{2}{4}$ 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 $2\frac{5}{6}$ 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。)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{4} = \frac{2 \times 4 + 3}{4} = \frac{8 + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{5}{9} = \frac{4 \times 9 + 5}{9} = \frac{36 + 5}{9} = \frac{41}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{3} = \frac{3 \times 3 + 1}{3} = \frac{9 + 1}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{7}{8} = \frac{2 \times 8 + 7}{8} = \frac{16 + 7}{8} = \frac{23}{8}$$