

# 分数のたし算

## 分母がちがう分数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

たし算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} + \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{10} + \frac{5}{8}$$

# 分数のたし算

## 分母がちがう分数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

たし算をしましょう

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{2}{7} + \frac{9}{10} &= \frac{20}{70} + \frac{63}{70} = \frac{83}{70} \\ &= 1\frac{13}{70} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{4} &= \frac{16}{36} + \frac{27}{36} = \frac{43}{36} \\ &= 1\frac{7}{36} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{7}{8} + \frac{2}{3} &= \frac{21}{24} + \frac{16}{24} = \frac{37}{24} \\ &= 1\frac{13}{24} \end{aligned}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} + \frac{2}{5} = \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \frac{9}{10} + \frac{5}{8} &= \frac{36}{40} + \frac{25}{40} = \frac{61}{40} \\ &= 1\frac{21}{40} \end{aligned}$$