

# 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{9} + \frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{3}$$

# 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

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{10} &= \frac{15}{20} + \frac{6}{20} = \frac{21}{20} \\ &= 1\frac{1}{20}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{8} &= \frac{20}{24} + \frac{9}{24} = \frac{29}{24} \\ &= 1\frac{5}{24}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad \frac{8}{9} + \frac{2}{7} &= \frac{56}{63} + \frac{18}{63} = \frac{74}{63} \\ &= 1\frac{11}{63}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} + \frac{4}{5} &= \frac{15}{35} + \frac{28}{35} = \frac{43}{35} \\ &= 1\frac{8}{35}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{3} &= \frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} \\ &= 1\frac{1}{2}\end{aligned}$$