

# 分数のたし算

## 分母がちがう分数

たし算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

①  $\frac{8}{9} + \frac{5}{6}$

②  $\frac{2}{5} + \frac{6}{7}$

③  $\frac{2}{5} + \frac{8}{9}$

④  $\frac{2}{5} + \frac{8}{11}$

⑤  $\frac{3}{7} + \frac{2}{11}$

# 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

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} + \frac{5}{6} &= \frac{16}{18} + \frac{15}{18} = \frac{31}{18} \\ &= 1\frac{13}{18}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{6}{7} &= \frac{14}{35} + \frac{30}{35} = \frac{44}{35} \\ &= 1\frac{9}{35}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{8}{9} &= \frac{18}{45} + \frac{40}{45} = \frac{58}{45} \\ &= 1\frac{13}{45}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} + \frac{8}{11} &= \frac{22}{55} + \frac{40}{55} = \frac{62}{55} \\ &= 1\frac{7}{55}\end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} + \frac{2}{11} = \frac{33}{77} + \frac{14}{77} = \frac{47}{77}$$