

# 分数のひき算

## 分母がちがう分数

ひき算をしましよう

月　　日

---

名前

---

始めた時間

---

終わった時間

---

かかった時間

---

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} - \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} - \frac{6}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9} - \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} - \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} - \frac{5}{9}$$

# 分数のひき算

## 分母がちがう分数

ひき算をしましよう

月　　日

---

名前

---

始めた時間

---

終わった時間

---

かかった時間

---

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} - \frac{2}{7} = \frac{21}{56} - \frac{16}{56} = \frac{5}{56}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} - \frac{6}{11} = \frac{44}{55} - \frac{30}{55} = \frac{14}{55}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9} - \frac{3}{7} = \frac{28}{63} - \frac{27}{63} = \frac{1}{63}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} - \frac{3}{5} = \frac{25}{40} - \frac{24}{40} = \frac{1}{40}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} - \frac{5}{9} = \frac{63}{90} - \frac{50}{90} = \frac{13}{90}$$