

# 帯分数のたし算

## 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

---

たし算をしましよう

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{11} + 1\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{8}{9} + 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{5} + 3\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{4}{9} + 3\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{3} + 1\frac{4}{7}$$

# 帯分数のたし算

## 分母がちがう分数

たし算をしましよう

月　　日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{11} + 1\frac{3}{7} = 3\frac{35}{77} + 1\frac{33}{77} = 4\frac{68}{77}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{8}{9} + 2\frac{3}{4} = 1\frac{32}{36} + 2\frac{27}{36} = 3\frac{59}{36} \\ = 4\frac{23}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{5} + 3\frac{3}{8} = 2\frac{32}{40} + 3\frac{15}{40} = 5\frac{47}{40} \\ = 6\frac{7}{40}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{4}{9} + 3\frac{5}{7} = 1\frac{28}{63} + 3\frac{45}{63} = 4\frac{73}{63} \\ = 5\frac{10}{63}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{3} + 1\frac{4}{7} = 2\frac{14}{21} + 1\frac{12}{21} = 3\frac{26}{21} \\ = 4\frac{5}{21}$$