

# 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

たし算をしましょう

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

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{7}{10} + 1\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{3}{5} + 1\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{4}{11} + 2\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{6} + 3\frac{4}{5}$$

# 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

たし算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{7} + 2\frac{2}{3} = 1\frac{6}{21} + 2\frac{14}{21} = 3\frac{20}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{7}{10} + 1\frac{5}{7} = 3\frac{49}{70} + 1\frac{50}{70} = 4\frac{99}{70} \\ = 5\frac{29}{70}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{3}{5} + 1\frac{2}{9} = 2\frac{27}{45} + 1\frac{10}{45} = 3\frac{37}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{4}{11} + 2\frac{2}{9} = 2\frac{36}{99} + 2\frac{22}{99} = 4\frac{58}{99}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{6} + 3\frac{4}{5} = 2\frac{25}{30} + 3\frac{24}{30} = 5\frac{49}{30} \\ = 6\frac{19}{30}$$