

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} + \frac{9}{10}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} + \frac{9}{10} &= \frac{6}{10} + \frac{9}{10} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} \\ &= 1\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{9} + \frac{3}{4} = \frac{8}{36} + \frac{27}{36} = \frac{35}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{5} = \frac{10}{35} + \frac{21}{35} = \frac{31}{35}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad \frac{2}{3} + \frac{3}{4} &= \frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{17}{12} \\ &= 1\frac{5}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \frac{2}{5} + \frac{5}{6} &= \frac{12}{30} + \frac{25}{30} = \frac{37}{30} \\ &= 1\frac{7}{30} \end{aligned}$$