

分数と小数のたし算

小数を分数で表す

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + 0.6$$

$$\textcircled{2} \quad 0.7 + \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} + 0.6$$

$$\textcircled{4} \quad 1.9 + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} + 0.4$$

分数と小数のたし算

小数を分数で表す

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

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + 0.6 &= \frac{2}{3} + \frac{6}{10} = \frac{20}{30} + \frac{18}{30} = \frac{38}{30} = \frac{19}{15} \\ &= 1\frac{4}{15} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 0.7 + \frac{4}{7} &= \frac{7}{10} + \frac{4}{7} = \frac{49}{70} + \frac{40}{70} = \frac{89}{70} \\ &= 1\frac{19}{70} \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} + 0.6 = \frac{3}{8} + \frac{6}{10} = \frac{15}{40} + \frac{24}{40} = \frac{39}{40}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1.9 + \frac{3}{4} &= \frac{19}{10} + \frac{3}{4} = \frac{38}{20} + \frac{15}{20} = \frac{53}{20} \\ &= 2\frac{13}{20} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \frac{5}{6} + 0.4 &= \frac{5}{6} + \frac{4}{10} = \frac{25}{30} + \frac{12}{30} = \frac{37}{30} \\ &= 1\frac{7}{30} \end{aligned}$$