

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} + 1.2$$

$$\textcircled{2} \quad 0.6 + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + 1.5$$

$$\textcircled{4} \quad 0.4 + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} + 1.8$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{2}{5} + 1.2 &= \frac{2}{5} + \frac{12}{10} = \frac{4}{10} + \frac{12}{10} = \frac{16}{10} = \frac{8}{5} \\ &= 1\frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 0.6 + \frac{3}{4} &= \frac{6}{10} + \frac{3}{4} = \frac{12}{20} + \frac{15}{20} = \frac{27}{20} \\ &= 1\frac{7}{20} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + 1.5 &= \frac{2}{3} + \frac{15}{10} = \frac{20}{30} + \frac{45}{30} = \frac{65}{30} = \frac{13}{6} \\ &= 2\frac{1}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 0.4 + \frac{3}{5} &= \frac{4}{10} + \frac{3}{5} = \frac{4}{10} + \frac{6}{10} = \frac{10}{10} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \frac{5}{6} + 1.8 &= \frac{5}{6} + \frac{18}{10} = \frac{25}{30} + \frac{54}{30} = \frac{79}{30} \\ &= 2\frac{19}{30} \end{aligned}$$