

分数と小数のたし算

小数を分数で表す

たし算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

① $\frac{2}{5} + 1.2$

② $0.6 + \frac{3}{4}$

③ $\frac{2}{3} + 1.5$

④ $0.4 + \frac{3}{5}$

⑤ $\frac{5}{6} + 1.8$

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

たし算をしましょう

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

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

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

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

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