

# 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

---

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + 0.6$$

$$\textcircled{2} \quad 1.5 + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} + 0.5$$

$$\textcircled{4} \quad 0.8 + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} + 0.5$$

# 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

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

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 1.5 + \frac{3}{8} &= \frac{15}{10} + \frac{3}{8} = \frac{60}{40} + \frac{15}{40} = \frac{75}{40} = \frac{15}{8} \\ &= 1\frac{7}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{2}{7} + 0.5 &= \frac{2}{7} + \frac{5}{10} = \frac{20}{70} + \frac{35}{70} = \frac{55}{70} = \frac{11}{14} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 0.8 + \frac{2}{5} &= \frac{8}{10} + \frac{2}{5} = \frac{8}{10} + \frac{4}{10} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5} \\ &= 1\frac{1}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \frac{3}{5} + 0.5 &= \frac{3}{5} + \frac{5}{10} = \frac{6}{10} + \frac{5}{10} = \frac{11}{10} \\ &= 1\frac{1}{10} \end{aligned}$$