

分数と小数の引き算

小数を分数で表す

引き算をしましよう

月　　日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} - 0.3$$

$$\textcircled{2} \quad 1.8 - \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} - 0.5$$

$$\textcircled{4} \quad 1.6 - \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} - 0.5$$

分数と小数の引き算

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

引き算をしましよう

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} - 0.3 = \frac{4}{7} - \frac{3}{10} = \frac{40}{70} - \frac{21}{70} = \frac{19}{70}$$

$$\textcircled{2} \quad 1.8 - \frac{2}{5} = \frac{18}{10} - \frac{2}{5} = \frac{18}{10} - \frac{4}{10} = \frac{14}{10} = \frac{7}{5} \\ = 1\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} - 0.5 = \frac{5}{8} - \frac{5}{10} = \frac{25}{40} - \frac{20}{40} = \frac{5}{40} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.6 - \frac{5}{6} = \frac{16}{10} - \frac{5}{6} = \frac{48}{30} - \frac{25}{30} = \frac{23}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} - 0.5 = \frac{2}{3} - \frac{5}{10} = \frac{20}{30} - \frac{15}{30} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$$