

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} - 0.5$$

$$\textcircled{2} \quad 1.3 - \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} - 0.3$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2 - \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} - 0.4$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad 1.3 - \frac{5}{6} = \frac{13}{10} - \frac{5}{6} = \frac{39}{30} - \frac{25}{30} = \frac{14}{30} = \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} - 0.3 = \frac{3}{5} - \frac{3}{10} = \frac{6}{10} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2 - \frac{7}{8} = \frac{12}{10} - \frac{7}{8} = \frac{48}{40} - \frac{35}{40} = \frac{13}{40}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} - 0.4 = \frac{3}{7} - \frac{4}{10} = \frac{30}{70} - \frac{28}{70} = \frac{2}{70} = \frac{1}{35}$$