

③① □がいくつか <sup>もと</sup>求めよう！

通分してから  
計算するといいよ！



$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{6} - \square = \frac{5}{6}$$

$$\frac{13}{6} - \square = \frac{5}{6}$$

$$\square = \frac{13}{6} - \frac{5}{6} = \square$$

こたえ

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{7}{15} - \square = \frac{4}{15}$$

こたえ

$$\textcircled{3} \quad \square - \frac{5}{8} = 3\frac{5}{8}$$

こたえ

$$\textcircled{4} \quad \square - 2\frac{11}{12} = \frac{5}{12}$$

こたえ