

1 少数を分数になおして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \frac{2}{5} + 0.3 = \frac{4}{10} + \frac{3}{10} \\ = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{2} 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \\ = \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{8} + 0.25 = \frac{3}{8} + \frac{1}{4} \\ = \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{5} - 0.3 = \frac{8}{10} - \frac{3}{10} \\ = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \frac{7}{8} - 0.75 = \frac{7}{8} - \frac{3}{4} \\ = \frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{6} 1.2 - \frac{3}{4} = \frac{6}{5} - \frac{3}{4} \\ = \frac{24}{20} - \frac{15}{20} = \frac{9}{20}$$

2  $\frac{2}{5}$  kg のかごに、0.8 kg のりんごを入れました。  
全体の重さは何 kg になりますか。

$$\text{式} \quad \frac{2}{5} + \frac{8}{10} = \frac{4}{10} + \frac{8}{10} = \frac{12}{10} \\ = \frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5}\right)$$

$$\frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5}\right) \text{ kg}$$

3 家から学校までの道のりは1.5kmで、すでに  $\frac{5}{6}$  km  
歩いています。のこりは何 km ありますか。

$$\text{式} \quad \frac{15}{10} - \frac{5}{6} = \frac{3}{2} - \frac{5}{6} = \frac{9}{6} - \frac{5}{6} \\ = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} \text{ km}$$