



## 分数のひき算 (分数と小数)

1  $\frac{9}{10} - 0.8$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{9}{10} - 0.8 = \frac{9}{10} - \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{9}{10} - 0.8 = \square - 0.8$$

$$= \square$$

2  $\frac{1}{2} - 0.4$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{2} - 0.4 = \frac{1}{2} - \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{2} - 0.4 = \square - 0.4$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

①  $\frac{7}{10} - 0.2$

②  $\frac{13}{10} - 1.1$

③  $\frac{1}{4} - 0.1$

④  $0.3 - \frac{1}{5}$

⑤  $\frac{7}{10} - 0.6$

⑥  $\frac{3}{5} - 0.5$

⑦  $\frac{1}{4} - 0.15$

⑧  $\frac{7}{5} - 1.2$

⑨  $\frac{1}{6} - 0.1$

⑩  $\frac{2}{3} - 0.2$