



分数のひき算 (分数と小数)

1 $\frac{3}{10} - 0.2$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{3}{10} - 0.2 = \frac{3}{10} - \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{3}{10} - 0.2 = \square - 0.2$$

$$= \square$$

2 $\frac{3}{5} - 0.3$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{3}{5} - 0.3 = \frac{3}{5} - \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{6}{10} - \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{3}{5} - 0.3 = \square - 0.3$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{3}{10} - 0.2$

② $\frac{7}{10} - 0.1$

③ $\frac{1}{2} - 0.3$

④ $0.75 - \frac{1}{4}$

④ $\frac{7}{10} - 0.25$

⑥ $\frac{7}{3} - 0.8$

⑦ $\frac{8}{7} - 0.5$

⑧ $\frac{9}{8} - 0.125$

⑨ $\frac{5}{9} - 0.2$

⑩ $\frac{24}{25} - 0.28$