



名前

## 分数のひき算 (分数と小数)

1  $\frac{7}{10} - 0.4$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{7}{10} - 0.4 = \frac{7}{10} - \frac{\square}{\square}$$
$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{7}{10} - 0.4 = \square - 0.4$$
$$= \square$$

2  $\frac{2}{5} - 0.3$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{2}{5} - 0.3 = \frac{2}{5} - \frac{\square}{\square}$$
$$= \frac{8}{20} - \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{2}{5} - 0.3 = \square - 0.3$$
$$= \square$$

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

3 次の計算をしましょう。

①  $\frac{7}{10} - 0.2$

②  $\frac{9}{10} - 0.2$

③  $\frac{3}{4} - 0.3$

④  $0.75 - \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{3}{10} - 0.25$

⑥  $\frac{2}{3} - 0.3$

⑦  $\frac{2}{7} - 0.2$

⑧  $\frac{5}{8} - 0.375$

⑨  $\frac{1}{6} - 0.1$

⑩  $\frac{3}{25} - 0.1$