

名前



15 3

## 分数のたし算 (分数と小数)

1  $\frac{9}{10} + 0.2$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{9}{10} + 0.2 = \frac{9}{10} + \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{9}{10} + 0.2 = \square + 0.2$$

$$= \square$$

2  $\frac{1}{4} + 0.5$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{4} + 0.5 = \frac{1}{4} + \frac{\square}{2}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{\square}{4}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{4} + 0.5 = \square + 0.5$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

①  $\frac{1}{10} + 0.4$

②  $\frac{3}{10} + 0.2$

③  $\frac{1}{4} + 0.2$

④  $0.15 + \frac{1}{4}$

⑤  $\frac{3}{5} + 0.3$

⑥  $\frac{4}{3} + 0.3$

⑦  $\frac{8}{7} + 0.1$

⑧  $\frac{3}{8} + 0.125$

⑨  $\frac{5}{9} + 0.4$

⑩  $\frac{8}{25} + 0.18$