



15

4

## 分数のたし算 (分数と小数)

1  $\frac{3}{10} + 0.8$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{3}{10} + 0.8 = \frac{3}{10} + \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{3}{10} + 0.8 = \square + 0.8$$

$$= \square$$

2  $\frac{1}{2} + 0.7$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{2} + 0.7 = \frac{1}{2} + \frac{\square}{\square}$$

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

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{2} + 0.7 = \square + 0.7$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

①  $\frac{7}{10} + 0.2$

②  $\frac{1}{10} + 1.1$

③  $\frac{1}{4} + 0.3$

④  $0.3 + \frac{3}{5}$

⑤  $\frac{7}{10} + 0.6$

⑥  $\frac{3}{5} + 0.8$

⑦  $\frac{1}{4} + 0.45$

⑧  $\frac{7}{5} + 3.2$

⑨  $\frac{1}{6} + 0.5$

⑩  $\frac{2}{3} + 0.2$