



## 分数のたし算 (分数と小数)

1  $\frac{1}{10} + 0.2$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{10} + 0.2 = \frac{1}{10} + \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{10} + 0.2 = \square + 0.2$$

$$= \square$$

2  $\frac{1}{4} + 0.7$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{4} + 0.7 = \frac{1}{4} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{5}{20} + \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{4} + 0.7 = \square + 0.7$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

①  $\frac{3}{10} + 0.4$

②  $\frac{7}{10} + 0.1$

③  $\frac{1}{2} + 0.3$

④  $0.75 + \frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{10} + 0.35$

⑥  $\frac{1}{3} + 0.8$

⑦  $\frac{3}{7} + 0.5$

⑧  $\frac{1}{8} + 0.125$

⑨  $\frac{1}{9} + 0.2$

⑩  $\frac{7}{25} + 0.28$