



## 分数のたし算 (分数と小数)

1  $\frac{13}{10} + 0.4$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{13}{10} + 0.4 = \frac{13}{10} + \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{13}{10} + 0.4 = \square + 0.4$$

$$= \square$$

2  $\frac{9}{20} + 0.7$  を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{9}{20} + 0.7 = \frac{9}{20} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{9}{20} + \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{9}{20} + 0.7 = \square + 0.7$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

①  $\frac{1}{10} + 0.1$

②  $\frac{7}{10} + 0.25$

③  $\frac{3}{5} + 0.3$

④  $0.2 + \frac{4}{5}$

⑤  $\frac{9}{10} + 0.3$

⑥  $\frac{7}{10} + 0.5$

⑦  $\frac{2}{3} + 0.2$

⑧  $\frac{11}{20} + 0.45$

⑨  $0.75 + \frac{1}{3}$

⑩  $0.8 + \frac{3}{7}$