



15

2

名前

分数のたし算 (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 $\frac{1}{5} + 0.3$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{5} + 0.3 = \frac{1}{5} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{4}{20} + \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{5} + 0.3 = \square + 0.3$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{7}{10} + 0.2$

② $\frac{9}{10} + 0.2$

③ $\frac{1}{4} + 0.3$

④ $0.75 + \frac{3}{4}$

⑤ $\frac{3}{10} + 0.25$

⑥ $\frac{2}{3} + 0.7$

⑦ $\frac{2}{7} + 0.2$

⑧ $\frac{1}{8} + 0.375$

⑨ $\frac{1}{6} + 0.2$

⑩ $\frac{3}{25} + 0.18$