



分数のたし算 (分数と小数)

1 $\frac{11}{10} + 0.2$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{11}{10} + 0.2 = \frac{11}{10} + \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{11}{10} + 0.2 = \square + 0.2$$

$$= \square$$

2 $\frac{3}{20} + 0.3$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{3}{20} + 0.3 = \frac{3}{20} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{3}{20} + \frac{\square}{\square}$$

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{3}{20} + 0.3 = \square + 0.3$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{11}{10} + 1.2$

② $\frac{13}{10} + 1.4$

③ $\frac{5}{3} + 1.4$

④ $5.3 + \frac{1}{2}$

⑤ $\frac{3}{4} + 0.5$

⑥ $\frac{7}{20} + 0.35$

⑦ $\frac{4}{5} + 1.2$

⑧ $\frac{5}{12} + 0.75$

⑨ $\frac{1}{3} + 0.8$

⑩ $\frac{11}{25} + 0.38$