



分数のひき算 (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 $\frac{3}{20} - 0.1$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{3}{20} - 0.1 = \frac{3}{20} - \frac{\square}{\square}$$

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

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

$$\textcircled{イ} \quad \frac{3}{20} - 0.1 = \square - 0.1$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{11}{10} - 1$

② $\frac{13}{10} - 1.2$

③ $\frac{5}{3} - 1.1$

④ $5.3 - \frac{1}{2}$

⑤ $\frac{3}{4} - 0.5$

⑥ $\frac{7}{20} - 0.25$

⑦ $\frac{4}{5} - 0.2$

⑧ $\frac{5}{12} - 0.15$

⑨ $\frac{1}{3} - 0.1$

⑩ $\frac{11}{25} - 0.38$