



22
4

名前

分数のひき算 (分数と小数)

1 $\frac{9}{10} - 0.8$ を計算しなさい。

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{10} - 0.8 = \frac{9}{10} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{10} - 0.8 = \boxed{} - 0.8$$

$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$= \boxed{}$$

2 $\frac{1}{2} - 0.4$ を計算しなさい。

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} - 0.4 = \frac{1}{2} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} - 0.4 = \boxed{} - 0.4$$

$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$= \boxed{}$$

$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

3 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{10} - 0.2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{10} - 1.1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} - 0.1$$

$$\textcircled{4} \quad 0.3 - \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} - 0.6$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{5} - 0.5$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4} - 0.15$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{5} - 1.2$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{6} - 0.1$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{3} - 0.2$$