

① 次の()に入る数をもとめましょう。

① 1mを3等分したうちの2こ分の長さを分数で($\frac{2}{3}$)といいます。

② $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を(3)こ集めた分数です。

③ $\frac{1}{5}$ を3こ集めた数を($\frac{3}{5}$)といいます。

④ $\frac{4}{5}$ の5を分母、4を(分子)といいます。

⑤ 80cmの $\frac{1}{4}$ は(20)cmです。

⑥ もとの長さの $\frac{1}{2}$ が10cmでした。もとの長さは(20)cmです。

⑦ $\frac{1}{2}$ と $\frac{1}{4}$ と $\frac{1}{6}$ の中で一番大きい分数は($\frac{1}{2}$)です。

⑧ $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{4}{4}$ などは(1)と表すこともできます。

⑨ $\frac{1}{10}$ を小数で表すと(0.1)になります。

⑩ 0.3を分数で表すと($\frac{3}{10}$)になります。

② 次の数を小さい順にならべましょう。

$$(\quad 1 \ , \quad \frac{3}{4} \ , \quad 0 \ , \quad \frac{1}{4} \ , \quad \frac{2}{4} \quad)$$

$$0 \Rightarrow \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{2}{4} \Rightarrow \frac{3}{4} \Rightarrow 1$$

③ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1 \quad \textcircled{2} \quad 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \quad \textcircled{3} \quad 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$