

## 分数② 答え

① それぞれの単位になおしましょう。 ※約分も忘れずに！

$$\textcircled{1} \quad 25\text{秒} = \frac{5}{12}\text{分} \quad \textcircled{2} \quad 10\text{分} = \frac{1}{6}\text{時間} \quad \textcircled{3} \quad 20\text{時間} = \frac{5}{6}\text{日}$$

② 次の分数を小さい順に並べましょう。

$$\left[ \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5} \right] \quad \left[ \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{2} \right]$$

$$\left[ \frac{1}{6}, \frac{4}{5}, 1\frac{1}{2}, 0.7 \right] \quad \left[ \frac{1}{6} \Rightarrow 0.7 \Rightarrow \frac{4}{5} \Rightarrow 1\frac{1}{2} \right]$$

③ 不等号を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} < \frac{2}{3} \quad \textcircled{2} \quad \frac{3}{4} < \frac{5}{6} \quad \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{3} < 2\frac{5}{6}$$

④ 次の問題を解きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \quad \textcircled{2} \quad 1\frac{7}{10} + 0.03$$

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{12} + \frac{3}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6} \quad \frac{17}{10} + \frac{3}{100} = \frac{170}{100} + \frac{3}{100} = \frac{173}{100}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{9} - \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \quad \textcircled{4} \quad 2.3 - 1\frac{3}{4}$$

$$\frac{13}{9} - \frac{6}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9} \quad \frac{23}{10} - \frac{7}{4} = \frac{46}{20} - \frac{35}{20} = \frac{11}{20}$$