

○整数と小数 第5時 教科書P. 14 「たしかめよう」 (解答編)

学習を始める前の準備と注意です。

- ・「整数と小数」の単元を4時間学習した内容のたしかめです。
- ・まちがえてしまったり、不安だったりの問題は、各問題の後ろに書かれた教科書のページに戻って、再学習しましょう。間違えをそのままにしないようにしましょう。

① □にあてはまる数字を書きましょう。(教科書P. 10)

$$\textcircled{1} \quad 873 = 100 \times \boxed{8} + 10 \times \boxed{7} + 1 \times \boxed{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 3.05 = 1 \times \boxed{3} + 0.1 \times \boxed{0} + 0.01 \times \boxed{5}$$

② □にあてはまる不等号を書きましょう。(教科書P. 10)

$$\textcircled{1} \quad 0 \boxed{<} 0.001 \quad \textcircled{2} \quad 51 \boxed{>} \frac{51.2-2}{49.2}$$

③ 4.823は、0.001を何こ集めた数ですか。(教科書P. 11)

$$\boxed{4823} \text{こ}$$

④ 次の①～④の数は、それぞれ0.325を何倍した数ですか。(教科書P. 12)

$$\begin{array}{llll} \textcircled{1} \quad 32.5 & \textcircled{2} \quad 3250 & \textcircled{3} \quad 3.25 & \textcircled{4} \quad 325 \\ \text{(} 100 \text{) 倍} & \text{(} 10000 \text{) 倍} & \text{(} 10 \text{) 倍} & \text{(} 1000 \text{) 倍} \end{array}$$

⑤ 次の①～③の数は、それぞれ94.1を何分の一にした数ですか。(教科書P. 13)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 9.41 & \textcircled{2} \quad 0.941 & \textcircled{3} \quad 0.0941 \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{100} & \frac{1}{1000} \end{array}$$

⑥ 計算をしましょう。(教科書P. 12～13)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 341.9 \times 10 = 3419 & \textcircled{2} \quad 9.81 \times 100 = 981 \\ \textcircled{3} \quad 67.5 \times 1000 = 67500 & \textcircled{4} \quad 341.9 \div 10 = 34.19 \\ \textcircled{5} \quad 9.81 \div 100 = 0.0981 & \textcircled{6} \quad 67.5 \div 1000 = 0.0675 \end{array}$$