



<b>4年</b> <b>5</b> <b>(2)</b>	小数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

① □に当てはまる数を書きましょう。

① 1の  $\frac{1}{10}$  は **0.1** です。

② 1の  $\frac{1}{100}$  は **0.01** です。

③ 1の  $\frac{1}{1000}$  は **0.001** です。

④ 0.1の  $\frac{1}{10}$  は **0.01** です。

⑤ 0.01の  $\frac{1}{10}$  は **0.001** です。

② 4.052について答えましょう。

① 5は、何の位くらいの数字ですか。

$\frac{1}{100}$  の位

②  $\frac{1}{1000}$  の位の数字は何ですか。

**2**

③ 4.052 は1を□こ、0.1を□こ、0.001を□こ集めた数です。

**4、0、52**

④ 5より□小さい数です。

**0.948**

③ 次の数は、0.01を何こ集めた数でしょう。

① 0.06                      **6こ**

② 6.07                      **607こ**

③ 0.71                      **71こ**

④ 2.5                      **250こ**

④ 次の数を書きましょう。

① 4と0.26を合わせた数      **4.26**

② 8より0.04小さい数          **7.96**

③ 8.3より0.04大きい数        **8.34**

④ 0.01を630こ集めた数       **6.3**

⑤ 0.76を100倍した数          **76**

⑤ □の数はいくつになるかな

①

$\frac{1}{10}$  ← 2.84 →  $\frac{1}{100}$   
 10倍 ↑                      ↓ 100倍  
**28.4**                      **284**  
**0.284**                      **0.0284**

②

$\frac{1}{10}$  ← 0.83 →  $\frac{1}{100}$   
 10倍 ↑                      ↓ 100倍  
**8.3**                      **83**  
**0.083**                      **0.0083**

4年

5

(3)

## 小数の表し方

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.45 \\ + 2.53 \\ \hline 3.98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.67 \\ + 0.83 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.582 \\ + 5.391 \\ \hline 5.973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3.42 \\ + 2.59 \\ \hline 6.01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7.14 \\ + 1.86 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4.59 \\ + 3.7 \\ \hline 8.29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.837 \\ + 5.2 \\ \hline 6.037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 24 \\ + 3.46 \\ \hline 27.46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 7 \\ + 8.94 \\ \hline 15.94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 30 \\ + 8.24 \\ \hline 38.24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 6.75 \\ - 3.43 \\ \hline 3.32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 5.59 \\ - 4.23 \\ \hline 1.36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 4.07 \\ - 0.36 \\ \hline 3.71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 43.28 \\ - 3.19 \\ \hline 40.09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 4.16 \\ - 2.84 \\ \hline 1.32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 10.5 \\ - 8.73 \\ \hline 1.77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 7.52 \\ - 7.514 \\ \hline 0.006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 6 \\ - 2.69 \\ \hline 3.31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 1 \\ - 0.085 \\ \hline 0.915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 9 \\ - 7.904 \\ \hline 1.096 \end{array}$$