

4年 5 (1)	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 0.01Lの5こ分は□Lです。

② 0.001mの7こ分は□mです。

③ 0.07Lは0.01Lを□こ集めたかさです。

④ 0.008mは0.001mを□こ集めた長さです。

⑤ 0.03Lは0.001Lを□こ集めたかさです。

⑥ 0.5mは0.01mを□こ集めた長さです。

⑦ 1.74mと0.003mをあわせた長さは、□mです。

⑧ 3.08Lと0.007Lをあわせたかさは、□Lです。

⑨ 0.06kgは0.001kgを□こ集めた重さです。

⑩ 7.63kgと0.006kgを合わせた重さは□kgです。

2 ()の中の単位で表しましょう。

① 1L8dL (L)

② 2053mL (L)

③ 56dL (L)

④ 357mL (L)

⑤ 3kg934g (kg)

⑥ 8kg40g (kg)

⑦ 629g (kg)

⑧ 72g (kg)

⑨ 1634mm (m)

⑩ 368cm (m)

⑪ 63993m (km)

3 メモリを読みましょう。

3.29

* 1メモリは () です。

7.05 7.1

* 1メモリは () です。

4年 5 (2)	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□です。

② 1の $\frac{1}{100}$ は□です。

③ 1の□は0.001です。

④ 0.1の $\frac{1}{10}$ は□です。

⑤ 0.01の $\frac{1}{10}$ は□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。

② $\frac{1}{1000}$ の位の数字は何ですか。

③ 4.052は1を□こ、0.1を□こ、0.001を□こ集めた数です。

④ 5より□小さい数です。

③ 次の数は、0.01を何こ集めた数でしよう。

① 0.06

② 6.07

③ 0.71

④ 2.5

④ 次の数を書きましょう。

① 4と0.26を合わせた数

② 8より0.04小さい数

③ 8.3より0.04大きい数

④ 0.01を630こ集めた数

⑤ 0.76を100倍した数

⑤ □の数はいくつになるかな

①

②

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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