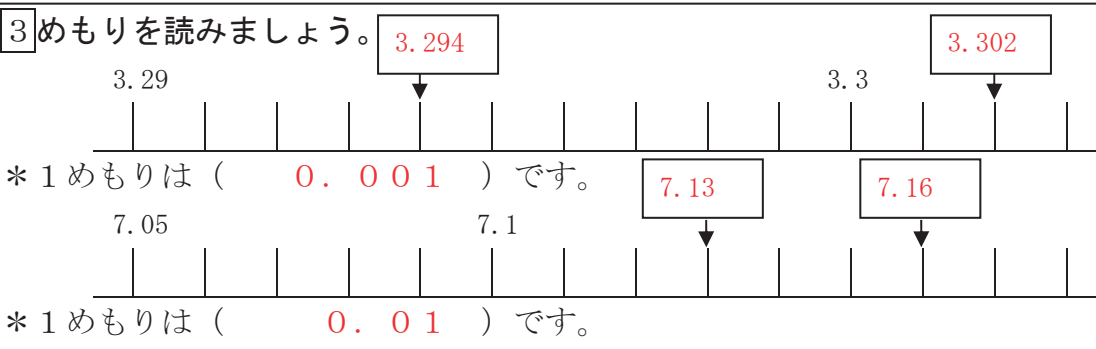


<b>4年</b> <b>5</b> <b>(1)</b>	<b>小数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

- ① □に当てはまる数を書きましょう。
- ① 0.01Lの5こ分は **0.05**Lです。
  - ② 0.001mの7こ分は **0.007**mです。
  - ③ 0.07Lは 0.01Lを **7**こ集めたかさです。
  - ④ 0.008mは 0.001mを **8**こ集めた長さです。
  - ⑤ 0.03Lは 0.001Lを **30**こ集めたかさです。
  - ⑥ 0.5mは0.01mを **50**こ集めた長さです。
  - ⑦ 1.74mと 0.003mをあわせた長さは、**1.743**mです。
  - ⑧ 3.08Lと 0.007Lをあわせたかさは、**3.087**Lです。
  - ⑨ 0.06kgは0.001kgを **60**こ集めた重さです。
  - ⑩ 7.63kgと 0.006kgを合わせた重さは **7.636**kgです。

- ② ( )の中の<sup>たんい</sup>単位で表しましょう。
- ① 1L8d L (L) 1.8L
  - ② 2053mL (L) 2.053L
  - ③ 56d L (L) 5.6L
  - ④ 357mL (L) 0.357L
  - ⑤ 3kg934g (kg) 3.934kg
  - ⑥ 8kg40g (kg) 8.04kg
  - ⑦ 629g (kg) 0.629kg
  - ⑧ 72g (kg) 0.072kg
  - ⑨ 1634mm (m) 1.634m
  - ⑩ 368cm (m) 3.68m
  - ⑪ 63993m (km) 63.993km



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

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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