

<b>4年</b> <b>5</b> <b>解説</b>	<b>小数の表し方</b>	年 組
		名前

どんな数ですか？

2. 47 L ⇒ 1Lが2つで2 L  
 0.1Lが4つで0.4L  
 0.01Lが7つで0.07L



0.1を10等分した1つ分の数を0.01といいます。

- 0.1を10こ集めた数は1です。  
 0.01を10こ集めた数は0.1です。⇒0.01を100こ集めた数は1です。  
 0.001を10こ集めた数は0.01です。⇒0.001を1000こ集めた数は1です。
- はしたの数といろいろな単位  
 「かさ」 1 dL=0.1 L    1 mL=0.001 L    500mL=0.5L  
 「重さ」 100g=0.1kg    483g=0.483kg    3kg600g=3.6kg  
 「長さ」 100m=0.1km    1m40cm=1.4m    3cm8mm=3.8cm
- 0.08Lは0.01Lを8こ集めたかさです。  
 1.64mと0.008mをあわせた長さは、1.648mです。
- 1の $\frac{1}{10}$ は0.1です。    1の $\frac{1}{100}$ は0.01です。  
 0.1の $\frac{1}{10}$ は0.01です。    0.01の $\frac{1}{10}$ は0.001です。  
 6.054は1を6こ、0.01を5こ、0.001を4こ集めた数です。



10倍するとどの数字も位が1つ上がった数になります。  
 また、 $\frac{1}{10}$ するごとに、位は1つずつ下がります。

**4.59+3.7の筆算のしかた**

- ①位と小数点をそろえて書く。
- ②整数のたし算と同じように計算する。
- ③上の小数点にそろえ答えの小数点をうつ。

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



㉞は3.67、㉟は3.7



\* 1めもりは0.01です。10めもりは0.1です。



3.7は、3.70とみることもできるね！

<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□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。

\* 1メモリは ( ) です。

\* 1メモリは ( ) です。

<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□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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<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 0.05Lです。
  - ② 0.001mの7こ分は 0.007m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、1.743mです。
  - ⑧ 3.08Lと 0.007Lをあわせたかさは、3.087L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 7.636kgです。

- 2 ( )の中の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

3 メモリを読みましょう。

3.29	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3.294</span>	3.3	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3.302</span>
* 1メモリは ( <span style="color: red;">0.001</span> ) です。			
7.05	7.1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7.13</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7.16</span>
* 1メモリは ( <span style="color: red;">0.01</span> ) です。			

<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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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