



小数のしくみ

小数の表し方①

年 組 番
 名前



にあてはまる数を書きましょう。

① 0.1Lの $\frac{1}{10}$ は Lです。

② 0.1Lの10こ分は Lです。

③ 0.1Lの6こ分は Lです。

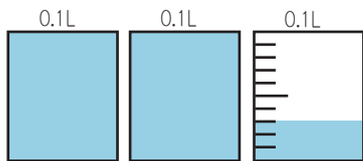
④ 0.1Lの1こ分と0.01Lの3こ分をあわせると Lです。

$\frac{1}{10}$ にすることは
10でわることと
同じだったね



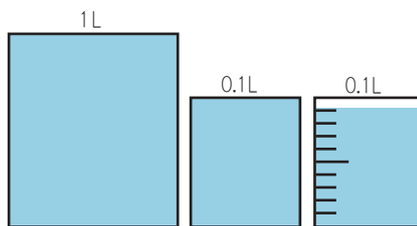
水のかさは何Lですか。

①



(L)

②



(L)



次のかさは、それぞれ0.01Lを何こ集めたかさでしょうか。

① 0.04L (こ)

② 0.08L (こ)

③ 0.12L (こ)

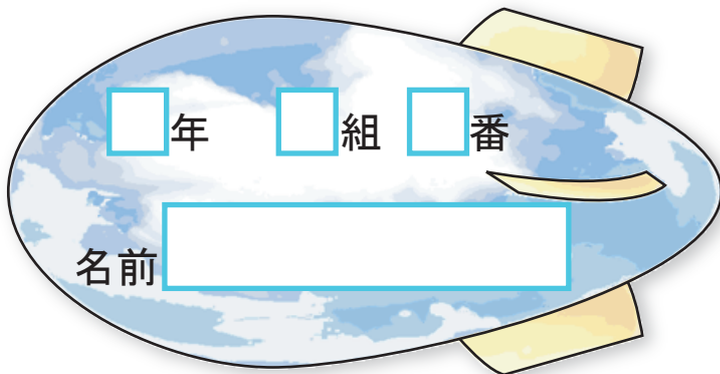
④ 0.2L (こ)





小数のしくみ

小数の表し方②



1 10mを1こ、1mを2こ、0.1mを7こ、0.01mを9こ、0.001mを8こあわせた数を求めます。□にあう数を書きましょう。

① 10m が 1こ で 1 0 m

② 1m が 2こ で □ m

③ 0.1m が 7こ で □ . □ m

④ 0.01m が 9こ で □ . □ □ m

⑤ 0.001m が 8こ で □ . □ □ □ m

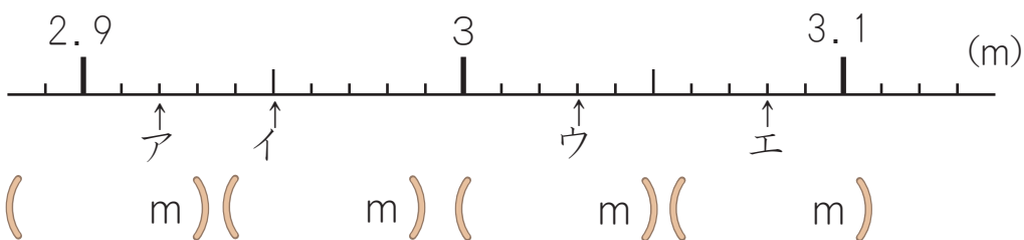
あわせて 1 □ . □ □ □ m

テニスコートのネットの横の長さだよ



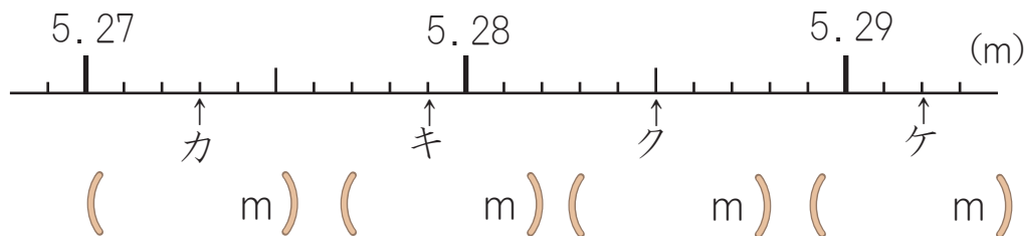
2 ① ア、イ、ウ、エのめもりの表す長さは何mでしょうか。

1めもりは
0.1mの $\frac{1}{10}$ だね



② カ、キ、ク、ケのめもりの表す長さは何mでしょうか。

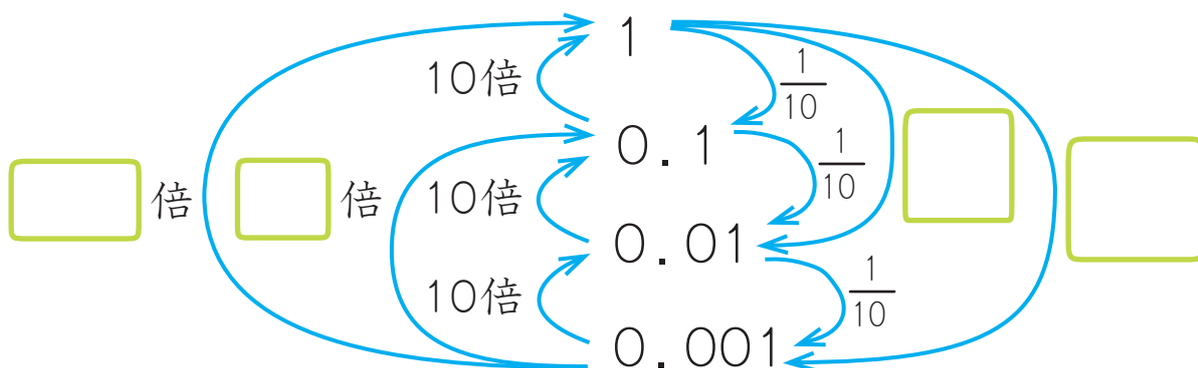
1めもりは？





年 組 番
 名前

① 1、0.1、0.01、0.001 の関係を調べるために にあてはまる数をかきましょう。



② にあてはまる数を書きましょう。

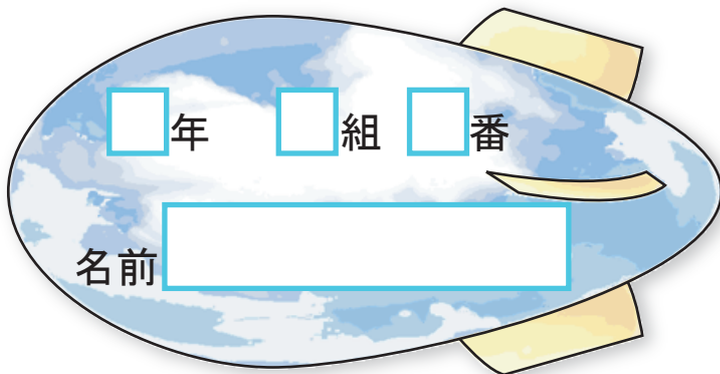
- ① 0.01 の 10倍 は です。
- ② 0.01 の 100倍 は です。
- ③ 0.01 の 1000倍 は です。
- ④ 0.1 の $\frac{1}{10}$ は です。
- ⑤ 0.1 の $\frac{1}{100}$ は です。
- ⑥ 0.01 の $\frac{1}{10}$ は です。





小数のしくみ

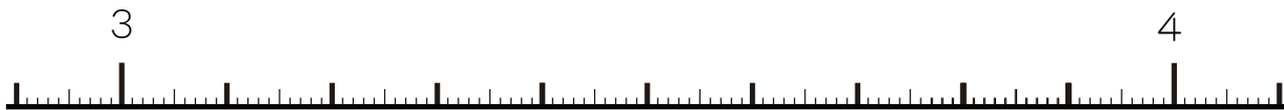
小数のしくみ③



年 組 番

名前

3.54という数について、いろいろな表し方を考えましょう。



1 いちばん小さい1めもりが表している大きさはいくつですか。



2 3.54を表すめもりに ↓ をかきましょう。



3 3.54という数について、いろいろな表し方を考えましょう。



3.54は、
3と をあわ
せた数です。



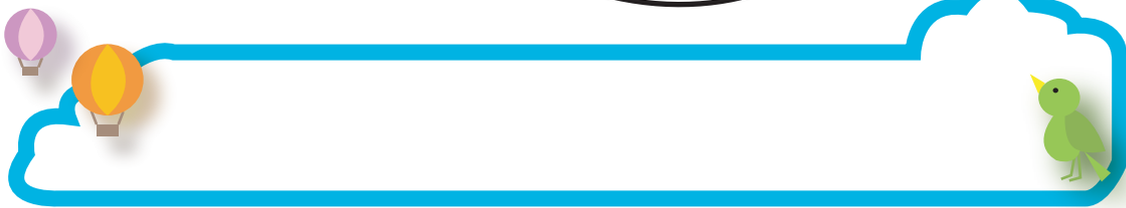
3.54は、3.5より
 大きい数です。



3.54は、1を3こ
0.1を こ
0.01を こ
あわせた数です。



3.54は、0.01を
 こ
集めた数です。





年 組 番
 名前

1 ① 65.3を10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にした数を求め、あいている所にあてはまる数を書きましょう。

	千の位	百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
100倍							
10倍			6	5	.	3	

② 65.3 の 1000倍 の数 →

65.3 の $\frac{1}{1000}$ の数 →

2 にあてはまる数を書きましょう。

① 3.57 の 10倍 の数 →

② 3.57 の 100倍 の数 →

③ 3.57 の $\frac{1}{10}$ の数 →

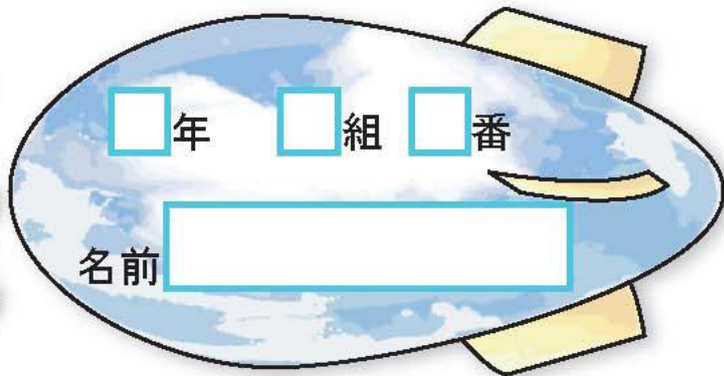
④ 3.57 の $\frac{1}{100}$ の数 →





小数のしくみ

小数のたし算とひき算①



① 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.16 \\ + 4.75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 41.28 \\ + 56.17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 77.52 \\ + 1.69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 0.44 \\ + 0.87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 0.636 \\ + 5.893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2.847 \\ + 0.564 \\ \hline \end{array}$$

② 次の問題を筆算にして計算しましょう。

★計算のしかた

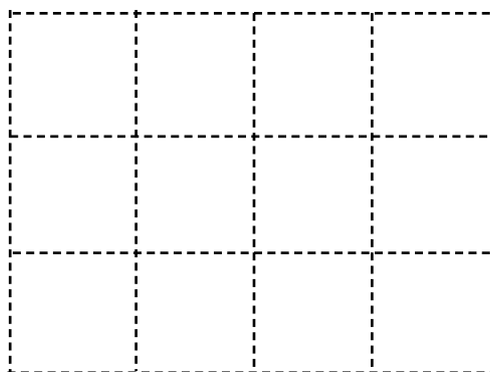
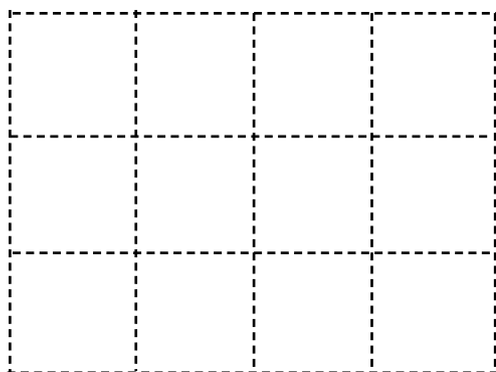
	1	.	6	4
+	3	.	5	7
	5	.	2	1

位をそろえたかな？
答えの小数点もわすれずにね！



① 2.75 + 0.26

② 4.39 + 58.8





小数のしくみ

小数のたし算とひき算②

年 組 番
 名前

1 次の問題を筆算にして計算しましょう。

① $3.26 + 4.74$

② $0.039 + 0.581$

③ $26.3 + 0.7$

④ $82 + 9.89$

⑤ $0.72 + 0.28$

⑥ $0.548 + 7.5$

2 ジュースがびんに1.23L、コップに0.57L入っています。ジュースをあわせて何Lありますか

★筆算で計算してみよう。

式

答え





小数のしくみ

小数のたし算とひき算③

年 組 番
 名前

次の問題を筆算にして計算しましょう。

★計算のしかた

	6	3	4
-	3	5	8
	2	7	6

位をそろえたかな？
 答えの小数点もわすれずにね！！



① $7.38 - 0.29$

② $71.64 - 6.8$

③ $2.35 - 1.42$

④ $0.5 - 0.29$

⑤ $4 - 0.098$

⑥ $8.75 - 0.863$

⑦ $5 - 2.48$

--	--	--	--

⑧ $66 - 0.93$

--	--	--	--

⑨ $10.8 - 9.92$

--	--	--	--





小数のしくみ

たしかめ

年 組 番

名前

1 ()にあてはまる数を書きましょう。

- ① 0.1Lの8こぶんは、()Lです。
- ② 0.1Lの3こぶんと0.01Lの7こ分をあわせると()Lです。
- ③ 0.01Lを32こ集めると()Lです。
- ④ 0.01Lを140こ集めると()Lです。
- ⑤ 0.1Lの $\frac{1}{10}$ は()Lです。

2 3.68という数についていろいろな表し方を考えます。
()にあてはまる数を書きましょう。



3.68は3と()を
あわせた数です。



3.68は3.7より
()小さい数です。

3.68は1を()こ、
0.1を()こ、
0.01を()こ
あわせた数です。



3.68は0.01を
()こ集めた数です。



3 次の計算をしましょう。

- ① $4.28 + 12.6 - 11.53$
- ② $9 - 0.73 - 5.27$

