

小数のしくみ！

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 35.198

② 10.23

③ 39.1

④ 9.001

⑤ 0.78

⑥ 0.508

	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
①	3	5	.	1	9
②			.		
③					
④					
⑤					
⑥					

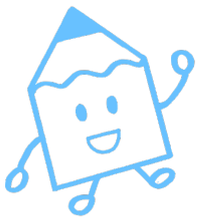
2. 次の にあてはまる数を書きましょう。

① 9.706は1を こ、0.1を こ、0.01を こ、0.001を こあつめた数です。

② 2.908は1を こ、0.1を こ、0.01を こ、0.001を こあつめた数です。

③ 7.038は1を こ、0.1を こ、0.01を こ、0.001を こあつめた数です。





小数のしくみ！

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 12.365

② 20.54

③ 47.2

④ 8.002

⑤ 0.12

⑥ 0.307

	十の位	一の位	小数第一位	小数第二位	小数第三位
①	1	2	.	3	6
②			.		
③			.		
④			.		
⑤			.		
⑥			.		

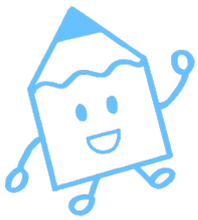
2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 4.623は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

② 1.502は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

③ 7.032は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。





小数のしくみ！

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 56.103

② 15.37

③ 26.8

④ 1.006

⑤ 0.35

⑥ 0.258

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
①	5	6	.	1	0
②					
③					
④					
⑤					
⑥					

2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 1.052は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

② 2.698は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

③ 4.306は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。





小数のしくみ！

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

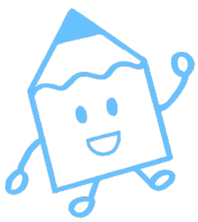
- ① 15.368
- ② 45.69
- ③ 84.2
- ④ 3.008
- ⑤ 0.105
- ⑥ 0.98

	十の位	一の位	小数第一位	小数第二位	小数第三位
①	1	5	3	6	8
②					
③					
④					
⑤					
⑥					

2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 3.624は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。
- ② 6.035は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。
- ③ 1.202は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。





小数のしくみ I

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 60.245

② 14.23

③ 96.1

④ 4.007

⑤ 0.247

⑥ 0.69

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
①	6	0	2	4	5
②					
③					
④					
⑤					
⑥					

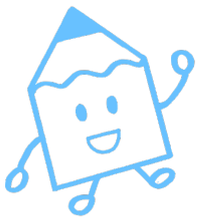
2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 4.217は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

② 2.014は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

③ 3.709は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。





小数のしくみ I

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 18.679

② 32.19

③ 1.09

④ 1.203

⑤ 0.002

⑥ 0.78

十の位	一の位	小数第一位	小数第二位	小数第三位
①				
②				
③				
④				
⑤				
⑥				

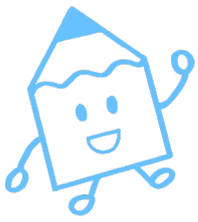
2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 0.012は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

② 5.061は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

③ 8.503は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。





小数のしくみ I

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

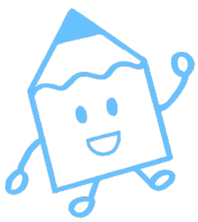
- ① 2.06
- ② 23.456
- ③ 51.4
- ④ 8.792
- ⑤ 0.027
- ⑥ 0.14

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
①				
②				
③				
④				
⑤				
⑥				

2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 2.679は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。
- ② 1.032は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。
- ③ 2.506は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。





小数のしくみ I

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 0.125

② 56.3

③ 14.605

④ 2.31

⑤ 0.004

⑥ 0.56

	十の位	一の位	小数第一位	小数第二位	小数第三位
①					
②					
③					
④					
⑤					
⑥					

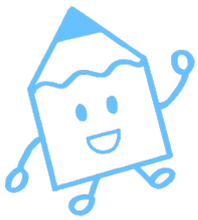
2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 8.904は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

② 1.256は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

③ 6.003は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。





小数のしくみ I

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

- ① 0.002
- ② 16.984
- ③ 20.03
- ④ 6.51
- ⑤ 49.3
- ⑥ 0.27

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
①				
②				
③				
④				
⑤				
⑥				

2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 3.246は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。
- ② 6.095は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。
- ③ 7.301は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。





小数のしくみ！

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 35.198

② 10.23

③ 39.1

④ 9.001

⑤ 0.78

⑥ 0.508

	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位	
①	3	5	.	1	9	8
②	1	0	.	2	3	
③	3	9	.	1		
④		9	.	0	0	1
⑤		0	.	7	8	
⑥		0	.	5	0	8

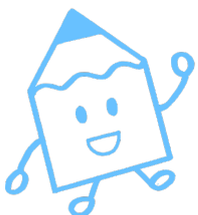
2. 次の にあてはまる数を書きましょう。

① 9.706は1を こ、0.1を こ、0.01を こ、0.001を こあつめた数です。

② 2.908は1を こ、0.1を こ、0.01を こ、0.001を こあつめた数です。

③ 7.038は1を こ、0.1を こ、0.01を こ、0.001を こあつめた数です。





小数のしくみ！

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 12.365

② 20.54

③ 47.2

④ 8.002

⑤ 0.12

⑥ 0.307

	十の位	一の位	小数第一位	小数第二位	小数第三位
①	1	2	3	6	5
②	2	0	5	4	
③	4	7	2		
④		8	0	0	2
⑤		0	1	2	
⑥		0	3	0	7

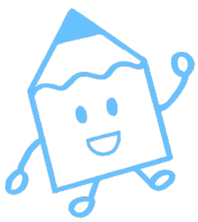
2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 4.623は1を□4□こ、0.1を□6□こ、0.01を□2□こ、0.001を□3□こあつめた数です。

② 1.502は1を□1□こ、0.1を□5□こ、0.01を□0□こ、0.001を□2□こあつめた数です。

③ 7.032は1を□7□こ、0.1を□0□こ、0.01を□3□こ、0.001を□2□こあつめた数です。





小数のしくみ I

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 56.103

② 15.37

③ 26.8

④ 1.006

⑤ 0.35

⑥ 0.258

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
①	5	6	1	0	3
②	1	5	3	7	
③	2	6	8		
④		1	0	0	6
⑤		0	3	5	
⑥		0	2	5	8

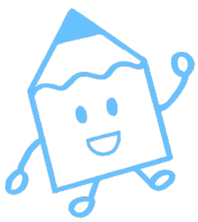
2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 1.052は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

② 2.698は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

③ 4.306は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。





小数のしくみ I

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 15.368

② 45.69

③ 84.2

④ 3.008

⑤ 0.105

⑥ 0.98

	十の位	一の位	小数第一位	小数第二位	小数第三位
①	1	5	3	6	8
②	4	5	6	9	
③	8	4	2		
④		3	0	0	8
⑤		0	1	0	5
⑥		0	9	8	

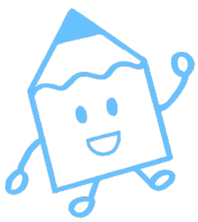
2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 3.624は1を□3□こ、0.1を□6□こ、0.01を□2□こ、0.001を□4□こあつめた数です。

② 6.035は1を□6□こ、0.1を□0□こ、0.01を□3□こ、0.001を□5□こあつめた数です。

③ 1.202は1を□1□こ、0.1を□2□こ、0.01を□0□こ、0.001を□2□こあつめた数です。





小数のしくみ！

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 60.245

② 14.23

③ 96.1

④ 4.007

⑤ 0.247

⑥ 0.69

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
①	6	0	2	4	5
②	1	4	2	3	
③	9	6	1		
④		4	0	0	7
⑤		0	2	4	7
⑥		0	6	9	

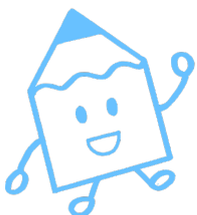
2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 4.217は1を□4□こ、0.1を□2□こ、0.01を□1□こ、0.001を□7□こあつめた数です。

② 2.014は1を□2□こ、0.1を□0□こ、0.01を□1□こ、0.001を□4□こあつめた数です。

③ 3.709は1を□3□こ、0.1を□7□こ、0.01を□0□こ、0.001を□9□こあつめた数です。





小数のしくみ I

㉓ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

① 18.679

② 32.19

③ 1.09

④ 1.203

⑤ 0.002

⑥ 0.78

	十の位	一の位	小数第一位	小数第二位	小数第三位
①	1	8	6	7	9
②	3	2	1	9	
③		1	0	9	
④		1	2	0	3
⑤		0	0	0	2
⑥		0	7	8	

2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 0.012は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

② 5.061は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。

③ 8.503は1を□こ、0.1を□こ、0.01を□こ、0.001を□こあつめた数です。





小数のしくみ！

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

- ① 2.06
- ② 23.456
- ③ 51.4
- ④ 8.792
- ⑤ 0.027
- ⑥ 0.14

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
①		2	.	0	6
②	2	3	.	4	5 6
③	5	1	.	4	
④		8	.	7	9 2
⑤		0	.	0	2 7
⑥		0	.	1	4

2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 2.679は1を□2□こ、0.1を□6□こ、0.01を□7□こ、0.001を□9□こあつめた数です。
- ② 1.032は1を□1□こ、0.1を□0□こ、0.01を□3□こ、0.001を□2□こあつめた数です。
- ③ 2.506は1を□2□こ、0.1を□5□こ、0.01を□0□こ、0.001を□6□こあつめた数です。





小数のしくみ I

㊦ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

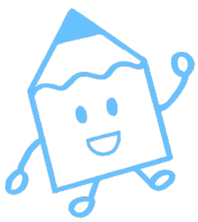
- ① 0.125
- ② 56.3
- ③ 14.605
- ④ 2.31
- ⑤ 0.004
- ⑥ 0.56

	十の位	一の位	小数第一位	小数第二位	小数第三位	
①		0	.	1	2	5
②	5	6	.	3		
③	1	4	.	6	0	5
④		2	.	3	1	
⑤		0	.	0	0	4
⑥		0	.	5	6	

2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 8.904は1を 8 こ、0.1を 9 こ、0.01を 0 こ、0.001を 4 こあつめた数です。
- ② 1.256は1を 1 こ、0.1を 2 こ、0.01を 5 こ、0.001を 6 こあつめた数です。
- ③ 6.003は1を 6 こ、0.1を 0 こ、0.01を 0 こ、0.001を 3 こあつめた数です。





小数のしくみ I

◎ 小数の位取り



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 次の小数を表の中に書きましょう。

- ① 0.002
- ② 16.984
- ③ 20.03
- ④ 6.51
- ⑤ 49.3
- ⑥ 0.27

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
①	0	0	0	2
②	16	9	8	4
③	20	0	3	
④	6	5	1	
⑤	49	3		
⑥	0	2	7	

2. 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 3.246は1を□3□こ、0.1を□2□こ、0.01を□4□こ、0.001を□6□こあつめた数です。
- ② 6.095は1を□6□こ、0.1を□0□こ、0.01を□9□こ、0.001を□5□こあつめた数です。
- ③ 7.301は1を□7□こ、0.1を□3□こ、0.01を□0□こ、0.001を□1□こあつめた数です。

