



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (I)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	2	3

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
-----	-----	-----	-------------------	--------------------

0	.	7	5	

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------

0	.	0	4	8	6

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	3	9



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (2)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	6	7

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
-----	-----	-----	-------------------	--------------------

0	.	4	1	

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------

0	.	0	7	9	3

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	5	8



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (3)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	3	7

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
-----	-----	-----	-------------------	--------------------

0	.	0	8	

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------

0	.	0	2	1	9

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	8	3



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (4)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	9	2

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
-----	-----	-----	-------------------	--------------------

0	.	6	4	

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------

0	.	0	0	1	3

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	5	5



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (5)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	7	6

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
-----	-----	-----	-------------------	--------------------

0	.	4	8	

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------

0	.	0	9	2	5

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	6	7



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (6)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	5	1

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
-----	-----	-----	-------------------	--------------------

0	.	7	7	

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------

0	.	0	0	5	9

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	1	2



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (7)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	7	6

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
-----	-----	-----	-------------------	--------------------

0	.	6	4	

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------

0	.	0	5	2	1

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	0	5



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (8)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	0	8

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
-----	-----	-----	-------------------	--------------------

0	.	2	4	

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------

0	.	0	3	3	9

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
-----	-----	-------------------	--------------------	---------------------

0	.	0	1	6



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (I)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

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

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
7	5	0		
7	5			
	7	.	5	
	0	.	7	5

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
4	8	.	6		
4	8	.	6		
0	4	8	6		
0	0	4	8	6	

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
3	9			
3	.	9		
0	3	9		
0	0	3	9	



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (2)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
6	7			
	6	.	7	
	0	.	6	7
	0	.	0	6 7

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
4	1	0		
4	1			
	4	.	1	
	0	.	4	1

1000倍  
100倍  
10倍

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
7	9	.	3		
7	.	9	3		
0	.	7	9	3	
0	.	0	7	9	3

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
5	8			
5	.	8		
0	.	5	8	
0	.	0	5	8

1000倍  
100倍  
10倍



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (3)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
3	7			
	3	.	7	
	0	.	3	7
	0	.	0	3 7

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
	8	0		
		8		
		0	.	8
		0	.	0 8

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
2	1	.	9		
	2	.	1	9	
	0	.	2	1	9
	0	.	0	2	1 9

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
8	3			
	8	.	3	
	0	.	8	3
	0	.	0	8 3



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (4)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
9	2			
	9	.	2	
0	.	9	2	
0	.	0	9	2

1000倍  
100倍  
10倍

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
6	4	0		
6	4			
	6	.	4	
	0	.	6	4

1000倍  
100倍  
10倍

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
	1	.	3		
0	.	1	3		
0	.	0	1	3	
0	.	0	0	1	3

1000倍  
100倍  
10倍

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
5	8			
5	.	8		
0	.	5	8	
0	.	0	5	5

1000倍  
100倍  
10倍



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (5)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
7	6			
	7	.	6	
0	.	7	6	
0	.	0	7	6

1000倍  
100倍  
10倍

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
4	8	0		
4	8			
	4	.	8	
	0	.	4	8

1000倍  
100倍  
10倍

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
9	2	.	5		
9	.	2	5		
0	.	9	2	5	
0	.	0	9	2	5

1000倍  
100倍  
10倍

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
6	7			
6	.	7		
0	.	6	7	
0	.	0	6	7

1000倍  
100倍  
10倍



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (6)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
5	1			
	5	.	1	
	0	.	5	1
	0	.	0	5

1000倍  
100倍  
10倍

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
7	7	0		
7	7			
	7	.	7	
	0	.	7	7

1000倍  
100倍  
10倍

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
	5	.	9		
	0	.	5	9	
	0	.	0	5	9
	0	.	0	0	5

1000倍  
100倍  
10倍

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
1	2			
1	.	2		
0	.	1	2	
0	.	0	1	2

1000倍  
100倍  
10倍



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (7)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
7	6			
	7	.	6	
0	.	7	6	
0	.	0	7	6

1000倍  
100倍  
10倍

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
6	4	0		
6	4			
	6	.	4	
	0	.	6	4

1000倍  
100倍  
10倍

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
5	2	.	1		
5	.	2	1		
0	.	5	2	1	
0	.	0	5	2	1

1000倍  
100倍  
10倍

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
	5			
0	.	5		
0	.	0	5	
0	.	0	0	5

1000倍  
100倍  
10倍



# 小数のしくみ

## 小数の位の上がり方 I (8)

年 組 名前

次の数を10倍、100倍、1000倍にした数はいくつですか。

1

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
	8			
	0	8		
	0	0	8	
	0	0	0	8

1000倍  
100倍  
10倍

2

百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
2	4	0		
2	4			
	2	4		
	0	2	4	

1000倍  
100倍  
10倍

3

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	$\frac{1}{10000}$ の位
3	3	9			
3	3	9			
0	3	3	9		
0	0	3	3	9	

1000倍  
100倍  
10倍

4

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
1	6			
1	6			
0	1	6		
0	0	1	6	

1000倍  
100倍  
10倍