

算) 3.75, 7 どんな数?

教科書p8を書こう。

□□ 整数のしきみと
小数のしきみは
にているなあ...



整数と小数のしきみを
まとめよう!!

算) 3.75, てどんな数?

教科書p8を書こう。

整数のくみと
小数のくみは、
にているなあ...

↓
整数と小数のくみを
まとめよう!!

2135と2.135を比べよう。

↑
整数

↑
小数

位取り表に●を入れよう

	千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
2135	●	●	●	●			
	2	1	3	5			
2.135				●	●	●	●
				2	1	3	5

使っている数字は、
2, 1, 3, 5で
同じだ!

位の位置が
ちがうんだね!

算) 3.75, どのような数?

教科書p8を書こう。

整数のしくみと
小数のしくみは、
にているなあ...

↓
整数と小数のしくみを
まとめよう!!

2135と2.135を比べよう。

↑ 整数 ↑ 小数 (位取り表に●を入れよう)

2135	千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
	2	1	3	5			
2.135	千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				2	1	3	5

位取り表をまとめてみよう!!

式に表せよう!!

1000	が	2	こ	2000
100	が	1	こ	100
10	が	3	こ	30
1	が	5	こ	5
あわせて、2135				2135

$= 1000 \times \square + 100 \times \square + 10 \times \square + 1 \times \square$

1	が	2	こ	2
0.1	が	1	こ	0.1
0.01	が	3	こ	0.03
0.001	が	5	こ	0.005
あわせて、2.135				2.135

$= 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

使っている数字は、
2, 1, 3, 5で
同じだ!

位の位置が
ちがうんだね!

算) 3.75, どのような数?

教科書p8を書こう。

整数のしくみと
小数のしくみは、
にているなあ...

↓
整数と小数のしくみを
まとめよう!!

2135 と 2.135 を比べよう。

↑
整数

↑
小数

(位取り表に●を入れよう)

2135						
千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
2	1	3	5			

2.135						
千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
			2	1	3	5

使っている数字は、
2, 1, 3, 5 で
同じだ!

位の位置が
ちがうんだね!

位取り表をまとめてみよう!!

1000 が	2	こ	2000
100 が	1	こ	100
10 が	3	こ	30
1 が	5	こ	5

あわせて、2135

1 が	2	こ	2
0.1 が	1	こ	0.1
0.01 が	3	こ	0.03
0.001 が	5	こ	0.005

あわせて、2.135

品 式に表せよう!!

2135
 $= 1000 \times 2 + 100 \times 1 + 10 \times 3 + 1 \times 5$

十のと3で分かれていますよ!

2.135
 $= 1 \times 2 + 0.1 \times 1 + 0.01 \times 3 + 0.001 \times 5$

まとめ 整数や小数では、数字が
書かれた位置によって、何の位が決まる。
それぞれの数字は、その位の数が何あるか
表している。

算) 3.75, どのような数?

教科書p8を書こう。

整数のしくみと
小数のしくみは、
にているなあ...

↓
整数と小数のしくみを
まとめよう!!

2135と2.135を比べよう。

↑ 整数 ↑ 小数 (位取り表に●を入れよう)

2135	千	百	十	一	1/10	1/100	1/1000
	2	1	3	5			

2.135	千	百	十	一	1/10	1/100	1/1000
				2	1	3	5

使っている数字は、
2, 1, 3, 5で
同じだ!

位の位置が
ちがうんだね!

位取り表をまとめてみよう!!

1000が	2	こ	2000
100が	1	こ	100
10が	3	こ	30
1が	5	こ	5

あわせて、2135

1が	2	こ	2
0.1が	1	こ	0.1
0.01が	3	こ	0.03
0.001が	5	こ	0.005

あわせて、2.135

品 式に表せよう!

2135
 $= 1000 \times 2 + 100 \times 1 + 10 \times 3 + 1 \times 5$

十のと3で分かれているよ!

2.135
 $= 1 \times 2 + 0.1 \times 1 + 0.01 \times 3 + 0.001 \times 5$

まとめ 整数や小数では、数字が
書かれた位置によって、何の位が決まる。
それぞれの数字は、その位の数が何あるか
表している。

教p10
△△を
やろう!