



# 整数と小数3

## ◎ 小数の式と大小



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあてはまる数や不等号を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3.15 - 1.5$  と  $3$

↓

$1.65$	$<$	$3$	だから
--------	-----	-----	-----

↓

$3.15 - 1.5$    $3$

	3	.	1	5
-	1	.	5	
	1	.	6	5

②  $6.35 - 3.5$  と  $6$

↓

$2.85$	$<$	$6$	だから
--------	-----	-----	-----

↓

$6.35 - 3.5$    $6$

	6	.	3	5
-	3	.	5	
	2	.	8	5

③  $5$  と  $8.23 - 2.3$

↓

$5$ <input style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$<$		だから
--	-----	--	-----

↓

$5$    $8.23 - 2.3$

	8	.	2	3
-	2	.	3	
	5	.	9	3

④  $4$  と  $5.11 - 1.1$

↓

$4$ <input style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$<$		だから
--	-----	--	-----

↓

$4$    $5.11 - 1.1$

	5	.	1	1
-	1	.	1	



# 整数と小数3

## ◎ 小数の式と大小



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数や不等号を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3.15 - 1.5$  と  $3$

$1.65 < 3$  だから

$3.15 - 1.5 < 3$

	3.15	
-	1.5	
<hr/>		
	1.65	

②  $6.35 - 3.5$  と  $6$

$2.85 < 6$  だから

$6.35 - 3.5 < 6$

	6.35	
-	3.5	
<hr/>		
	2.85	

③  $5$  と  $8.23 - 2.3$

$5 < 5.93$  だから

$5 < 8.23 - 2.3$

	8.23	
-	2.3	
<hr/>		
	5.93	

④  $4$  と  $5.11 - 1.1$

$4 < 4.01$  だから

$4 < 5.11 - 1.1$

	5.11	
-	1.1	
<hr/>		
	4.01	