

# 整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち：            月            日

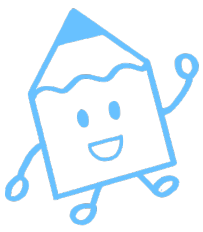
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 314 を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすると、どんな数になるでしょう？  
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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
$\frac{1}{10}$		3	1	4			
$\frac{1}{10}$			3	1	4		
$\frac{1}{10}$				3	1	4	
$\frac{1}{10}$				0	3	1	4

- ・ 628 を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすると、どんな数になるでしょう？  
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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
$\frac{1}{10}$		6	2	8			
$\frac{1}{10}$			6	2	8		
$\frac{1}{10}$							
$\frac{1}{10}$							



# 整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 314 を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすると、どんな数になるでしょう？  
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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
$\frac{1}{10}$		3	1	4			
$\frac{1}{10}$			3	1	4		
$\frac{1}{10}$				3	1	4	
$\frac{1}{10}$				0	3	1	4

- ・ 628 を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすると、どんな数になるでしょう？  
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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
$\frac{1}{10}$		6	2	8			
$\frac{1}{10}$			6	2	8		
$\frac{1}{10}$				6	2	8	
$\frac{1}{10}$				0	6	2	8