



# 整数と小数 10

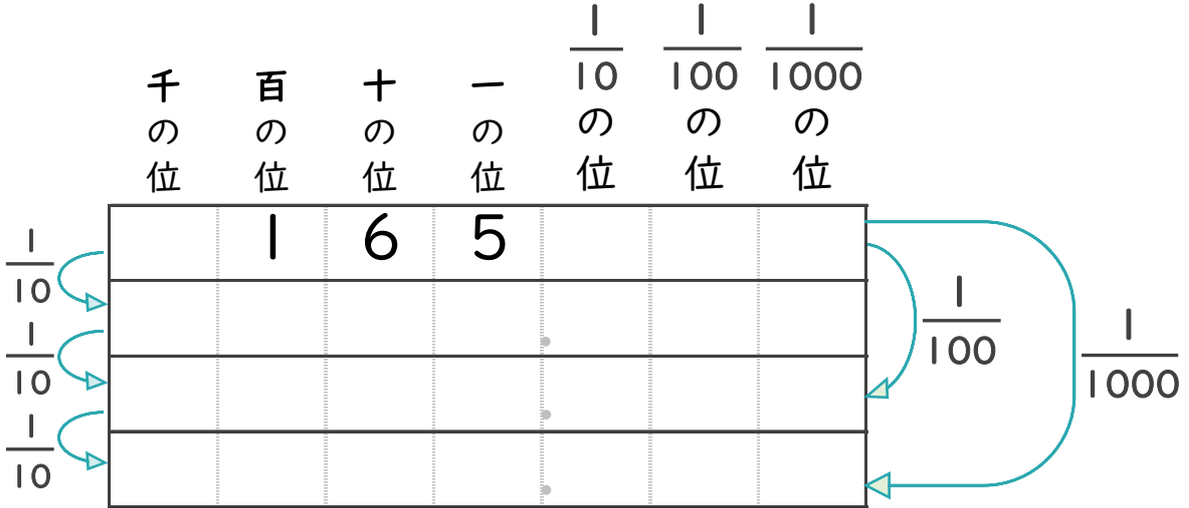
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



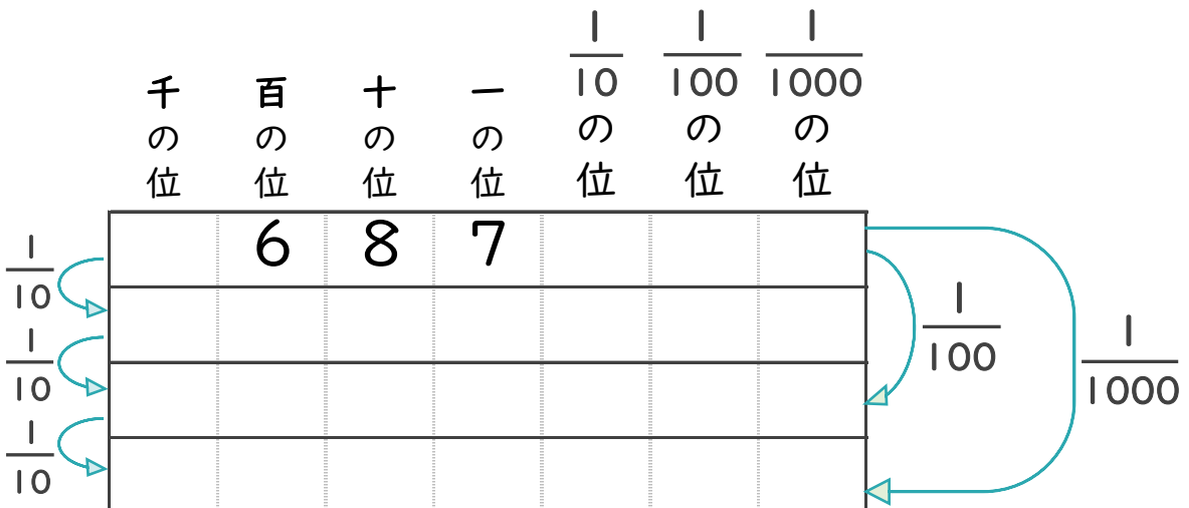
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 165 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。  
(うすい字は、なぞりましょう。)



・ 687 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。





# 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 \_\_\_\_\_

- ・ 165 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。  
(うすい字は、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
$\frac{1}{10}$		1	6	5			
$\frac{1}{10}$			1	6	5		
$\frac{1}{10}$				1	6	5	
$\frac{1}{10}$				0	1	6	5

- ・ 687 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。

	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	8	7			
$\frac{1}{10}$			6	8	7		
$\frac{1}{10}$				6	8	7	
$\frac{1}{10}$				0	6	8	7