

整数と小数 10

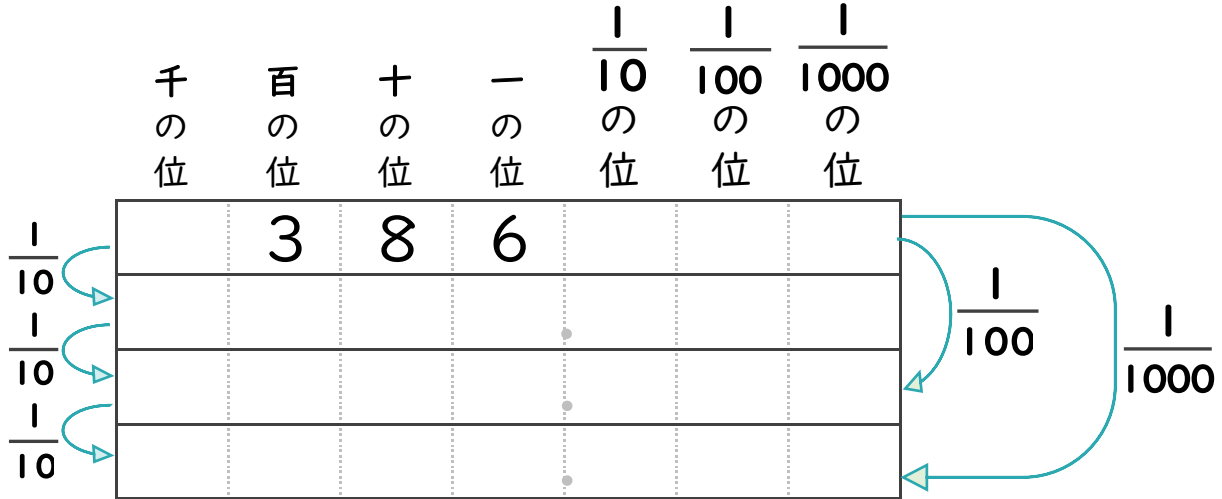
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



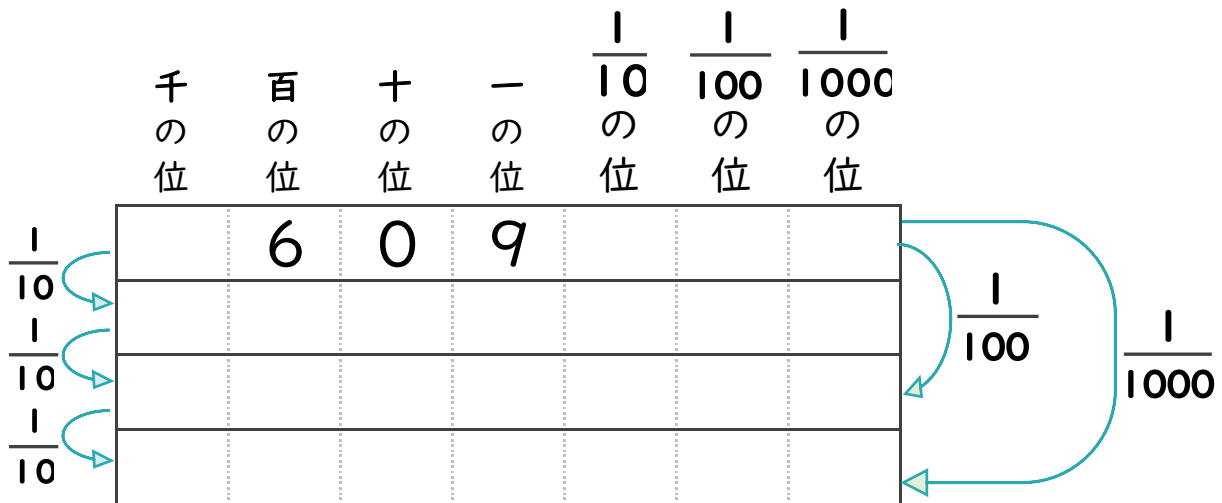
日にち： 月 日

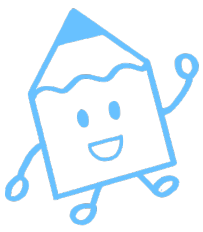
名まえ

- ・ 386 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)



- ・ 609 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)





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 _____

- ・ 386 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	8	6			
$\frac{1}{10}$			3	8	6		
$\frac{1}{10}$				3	8	6	
$\frac{1}{10}$				0	3	8	6

- ・ 609 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	0	9			
$\frac{1}{10}$			6	0	9		
$\frac{1}{10}$				6	0	9	
$\frac{1}{10}$				0	6	0	9