

# 整数と小数 10

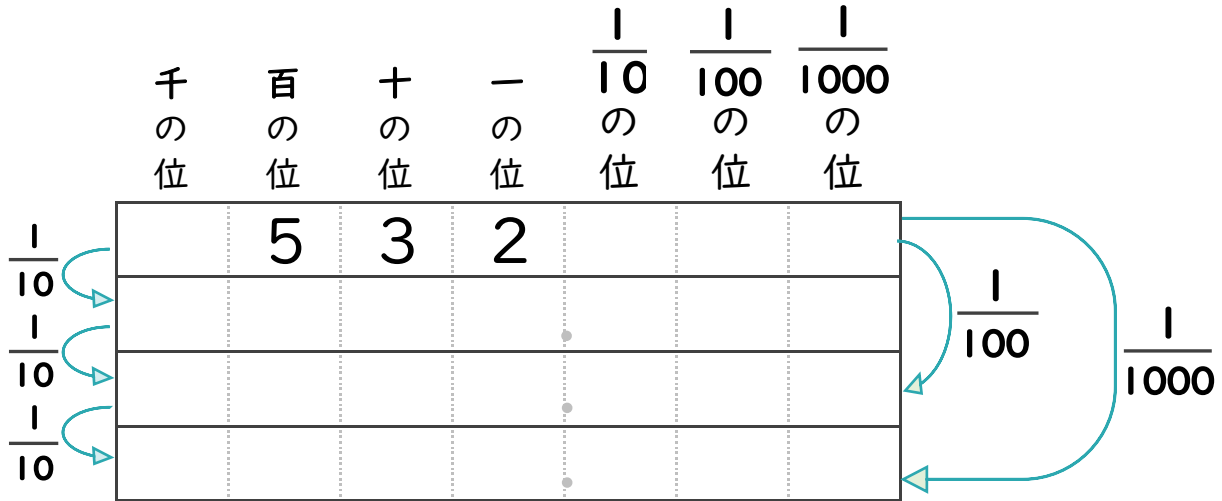
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



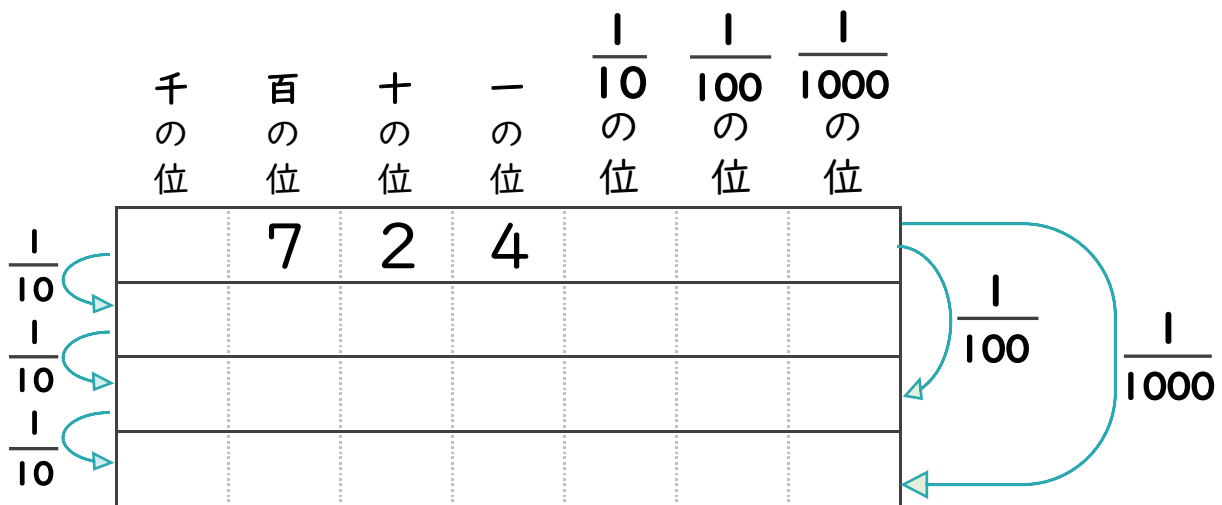
日にち： 月 日

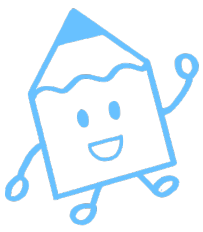
名まえ

- ・ 532 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)



- ・ 724 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 \_\_\_\_\_

- ・ 532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
$\frac{1}{10}$		5	3	2			
$\frac{1}{10}$			5	3	2		
$\frac{1}{10}$				5	3	2	
$\frac{1}{10}$				0	5	3	2

- ・ 724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
$\frac{1}{10}$		7	2	4			
$\frac{1}{10}$			7	2	4		
$\frac{1}{10}$				7	2	4	
$\frac{1}{10}$				0	7	2	4