

整数2小数10

◎10分の1,100分の1などの位の移動



日にち:

名まえ

日

・ 165を <mark>1 100 , 1000 に</mark> 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)

・ 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? (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

					I	ı			
	Ŧ	百	+	_	10	100	1000		
	の	の	の	の	の	の	の		
	位	位	位	位	位	位	位		
1		6	8	7	=	=			
10								$\left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)$	
10								100 $\frac{1}{100}$	_)0
1									
10						-		—	



整数2分数10

◎10分の1,100分の1などの位の移動



日にち:

11

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? (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

・ 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? (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	Ŧ	百	+	_	10	100	1000	
	の	の	の	の	の	の	の	
	位	位	位	位	位	位	位	
1		6	8	7				
10			6	8.	7			$\frac{1}{100}$
10				6.	8	7		1000
10				0	6	8	7	