

＜群馬県教育委員会 オンラインサポート授業＞  
算数 小学4年「大きな数②」【要点資料】

＜めあて＞(3けた)×(3けた)の筆算のしかたを考えよう

325 × 146の筆算の仕方は？

		3	2	5	
×	1	4	6		
<hr/>					
	1	9	5	0	…325 × 6
1	3	0	0	←0	…325 × 40
3	2	5	←0	←0	…325 × 100
<hr/>					
4	7	4	5	0	

		3	2	5	
×	1	4	6		
<hr/>					
	1	9	5	0	
1	3	0	0		
3	2	5			
<hr/>					
4	7	4	5	0	

筆算では、この0は省略(しょうりやく)できるね



数が大きくなっても筆算のしかたは、変わらない。  
(一の位から順に計算すればよい)

325 × 106の筆算の仕方は？

		3	2	5	
×	1	0	6		
<hr/>					
	1	9	5	0	
0	0	0			3 2 5
<hr/>					
3	2	5			
<hr/>					
3	4	4	5	0	

かけ算の答え…積(せき) おぼえよう!  
たし算の答え…和(わ)  
ひき算の答え…差(さ)  
わり算の答え…商(しょう)



3200 × 460の筆算の仕方は？

		3	2	
×	4	6		
<hr/>				
	1	9	2	
1	2	8		
<hr/>				
1	4	7	2	

**1472 × 1000 = 1472000**

		3	2	0	0	100倍
×	4	6	0			10倍
<hr/>						
	1	9	2			
1	2	8				
<hr/>						
1	4	7	2	0	0	0



3200 = 32 × 100  
460 = 46 × 10  
つまり、32 × 46の積の1000倍を求めればよいね。

0を省いて計算したあとに、省(はぶ)いた数だけ0を付ければよいね。

