

かける数に0があるときの筆算

教科書 (P.17)がない人は、これを参考にしましょう。

★796×407の筆算のしかた

①0を計算する やりかた

			7	9	6			
		×	4	0	7			
			5	5	7	2		
			0	0	0			
			3	1	8	4		
			3	2	3	9	7	2

① 7を796にかけて書く。

② 0を796にかけて書く。

③ 4を796にかけて書く。

②0の計算をはぶく やりかた

000 はなくても計算できるので、はぶいて筆算をしてみましょう。

			7	9	6			
		×	4	0	7			
			5	5	7	2		
			3	1	8	4		
			3	2	3	9	7	2

① 7を796にかけて書く。

② 4を796にかけて書く。
※位がずれないように注意
まっすぐ下に落とす!

★5400×320の筆算のしかた

かける数にも、かけられる数にも0があるときは、

0をはぶいて、あとから0をつけてみましょう。

		5	4	0	0	
	×	3	2	0		
		1	0	8		
		1	6	2		
		1	7	2	8	0 0 0

①

0をそろえて書く。

②

54×32を計算する。

③

0を3つつける。
(5400×320の積は、
54×32の1000倍)