

大きな数

名前

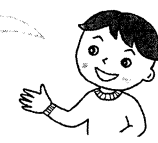


数のしくみを考えましょう。

- ① 47億の10倍、100倍、1000倍、10000倍の数は、次のようになります。

	百	十	一	千	百	十	一	
	兆			億				
もとの数				4	7			47億
10倍				4	7	0		470億
100倍				4	7	0	0	4700億
1000倍		4	7	0	0	0	0	4兆7000億
10000倍	4	7	0	0	0	0	0	47兆

整数を10倍するごとに、数字の位は、それぞれ、1けたずつ上がります。



- 47億の10000倍は、47兆です。

- ② 380億を10でわった数は、次のようになります。



	一	千	百	十	一	
	兆	億				
もとの数		3	8	0		380億
10でわった数		3	8			38億

整数を10でわると、数字の位が、それぞれ、1けたずつ下がります。



次の数をわくに書きましょう。

①

	千	百	十	一	千	百	十	一	
	兆				億				
10でわった数							1	6	
もとの数						1	6	0	
10倍					1	6	0	0	
100倍				1	6	0	0	0	
1000倍			1	6	0	0	0	0	
10000倍		1	6	0	0	0	0	0	

②

	千	百	十	一	千	百	十	一	
	兆				億				
100でわった数						2	7	5	
10でわった数					2	7	5	0	
もとの数				2	7	5	0	0	
10倍			2	7	5	0	0	0	
100倍		2	7	5	0	0	0	0	
1000倍	2	7	5	0	0	0	0	0	