

# 大きな数

3

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。

	百兆	千百十億
もとの数		470
10倍		4700
100倍	47	47000
1000倍	470	470000
10000倍	4700	4700000

47億  
470億  
4700億  
4兆7000億  
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。

	一兆	千百十億
もとの数		380
10でわった数		38

380億  
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	一兆	千	百	十	一億
10でわった数								
もとの数						1	6	0
10倍								
100倍								
1000倍								
10000倍								

- ②

	千	百	十	一兆	千	百	十	一億
100でわった数								
10でわった数								
もとの数				2	7	5	0	0
10倍								
100倍								
1000倍								