

教材2-A-(2) 大きい数の表し方

① 『5000億を何倍すると50兆になるでしょう』の解決のために

- (1) ① 5000億を10倍した数はいくつでしょう。
 下の表に、その数をかきましょう。

百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	
兆				億				万							
				5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

10倍

- ② 10倍すると、位はどのように変わるでしょう。

<思い出そう>

位はどのように
変わったかな。

千	百	十	一
		3	0
	3	0	0
3	0	0	0

10倍
 100倍

- (2) ① 下の表の5000億の下に、50兆をかきましょう。

百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	
兆				億				万							
				5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

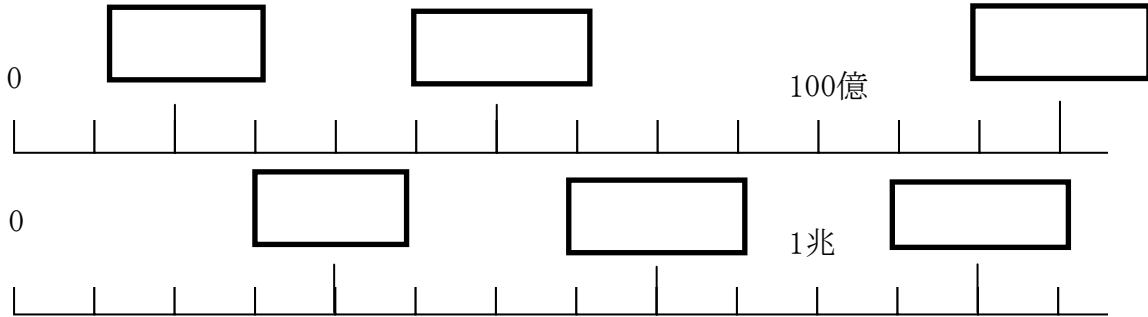
- ② 50兆は、5000億の何倍でしょう。

位がどのように変わりましたか。

倍

たしかめよう

(1) 下の数直線の □ にあてはまる数を書きましょう。



(2) 次の数について答えましょう。

28960500000000

(ア) 百億の位の数字は何でしょう。

答

(イ) 5は何の位の数字でしょう。

答

(ウ) この数は、一億がいくつ集まった数といえるでしょう。

答

(エ) この数を100倍した数は何でしょう。

答

また、 $\frac{1}{10}$ にした数は何でしょう。 100倍した数

$\frac{1}{10}$ にした数
