

教材2-A-(2)の解答 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
			5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

10倍

① 10倍すると、位はどのように変わるでしょう。

(れい)

- ・ 一つあがる。
- ・ 左に一ずれる。

<思い出そう>

千	百	十	一
		3	0
	3	0	0
3	0	0	0

位はどのように変わったかな。

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
		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

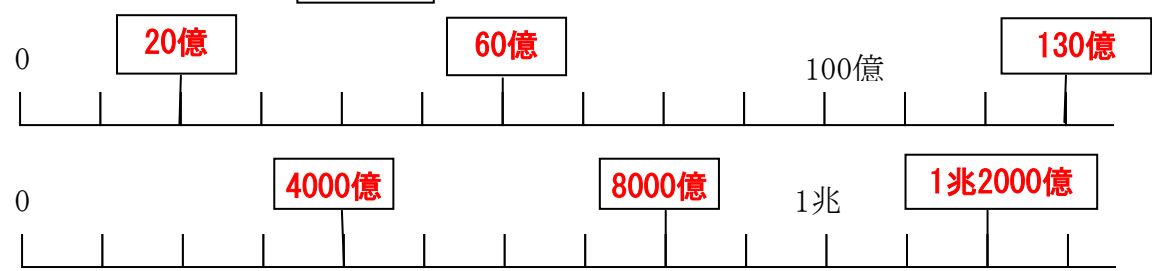
② 50兆は、5000億の何倍でしょう。

位がどのように変わりましたか。

100 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。



□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

(2) 右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

6

(イ) 5は何の位の数字でしょう。

答

一億

(ウ) この数は、億がいくつあるといえるでしょう。

答

289605

(エ) この数を100倍した数は何でしょう。

また、 $\frac{1}{10}$ にした数は何でしょう。

答

289605000000000

100倍した数

(2896兆500億)

$\frac{1}{10}$ にした数

289605000000

(2兆8960億5000万)