

算数・一億をこえる数 15

組 名前()

① 35億を10倍した数, 100倍した数, $\frac{1}{10}$ にした数は
いくつですか。

	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	
	兆				億				万								
100倍					3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35億×100
10倍					3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35億×10
$\frac{1}{10}$					3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35億÷10

整数を10倍すると、位は1けたずつ上がります。
また、 $\frac{1}{10}$ にすると、位は1けたずつ下がります。

- ・10倍した数 (350)億 ・100倍した数 (3500)億
- ・ $\frac{1}{10}$ にした数 (3)億(5000)万

② 次の数を10倍した数を書きましょう。

- ① 500億 (5000億) ② 7000億 (7兆)
- ③ 60兆 (600兆)

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							

位取り表を見ながら
考えてみよう。

① 次の数を100倍した数を書きましょう。

- ① 2億 (200億) ② 800億 (8兆)
- ③ 40兆 (4000兆)

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							

100倍すると
位は2けた上がるね。

② 次の数を $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

- ① 8億 (8000万) ② 6000億 (600億)
- ③ 50兆 (5兆)

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							

$\frac{1}{10}$ にすると
位は1けた下がるね。

③ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 の10まいのカードを使って
10けたの整数をつくりましょう。

① いちばん大きい数をつくりましょう。

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

② いちばん小さい数をつくりましょう。

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