

大きい数のしくみ①

名前

一億より大きい数①—1	5月12日(火) 5時間目	教科書 P.8~11
-------------	------------------	---------------

◎ やってみよう！

問 ① 37597000000000を位取り表に書きましょう。

一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆	億				万							
3	7	5	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0



▼POINT

- ☆ 右から「一、十、百、千」と4けたごとにくりかえされているね！
- 千万の左どなりの位を一億(いちおく)の位といいます。
- 千億の左どなりの位を一兆(いちちょう)の位といいます。

② 37597000000000を読みましょう。
(漢数字をつかって書きましょう。)

三兆七千五百九十七億

③ 次の口に当てはまる数を書きましょう。

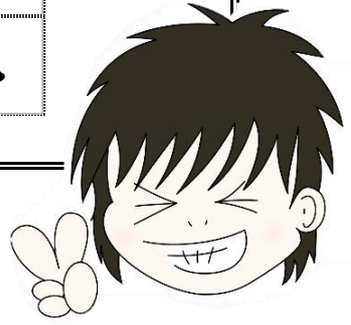
37597000000000は、2兆を こと、1億を こ集めた数。

▼POINT

- 千を10こ集めた数は「1万」です。
- 千万を10こ集めた数は「1億」です。
- 千億を10こ集めた数は「1兆」です。



1万億という数は存在しないよ！



大きい数のしくみ①

名前

一億より大きい数①-2	5月12日(火) 5時間目	教科書 P.8~11
-------------	------------------	---------------

◎ 練習問題



1 ① 4 8 3 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 を位取り表に書きましょう。

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

② 4 8 3 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 を読みましょう。
(漢数字をつかって書きましょう。)

③ 次の口に当てはまる数を書きましょう。

4836700000000は、2兆を こと、1億を こ集めた数。

2 ① 1 2 3 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 を位取り表に書きましょう。

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

② 1 2 3 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 を読みましょう。
(漢数字をつかって書きましょう。)

③ 次の口に当てはまる数を書きましょう。

1234500000000は、2兆を こと、1億を こ集めた数。