


8	10000 より大きい数	年 組 番	
		名前	

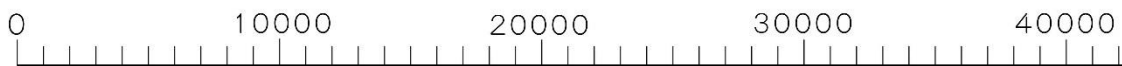
数の表し方

- 一万を3こ集めた数を三万あつといい、30000と書きます。
三万と二千四百六十七をあわせた数を「三万二千四百六十七」と読みます。三万二千四百六十七は、32467と書きます。
- 一万を10こ集めた数を十万といい、100000と表します。
十万を10こ集めた数を百万といい、1000000と表します。
東京都の人口は「千三百二十一万六千二百二十一」人です（2012年）

千万 の位	百万 の位	十万 の位	一万 の位	千の 位	百の 位	十の 位	一の 位
1	3	2	1	6	2	2	1

一万くらいの位から左へじゅんに十万の位、百万の位、千万の位といいます。

- 下のような数の線を、数直線すうちよくせんといいます。



- 千万を10こ集めた数を一億いちおくといい、100000000と書きます。
- 二どうごうの記号を等号どうごうといいます。また、>、<の記号を不等号ふどうごうといいます。

★21000000はどんな数でしょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
2	1	0	0	0	0	0	0

◆21000000は1万を こ集めた数で、 と読みます。

10倍した数と10でわった数

- 数を10倍すると、位が1つずつ上がり、もとの数の右に0を1こつけた数になります。
- 一の位が0の数を10でわると、位が1つずつ下がり、一の位の0をとった数になります。

8	10000 より大きい数	年 組 番	19 問
		名前	

① □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 691346人 (令和2年2月の足立区の人口)

691346は、十万を こ、一万を こ、千を こ、

百を こ、十を こ、一を こあわせた数です。

(2) 13993721人 (令和2年8月の東京都の人口)

13993721は、千万を こ、百万を こ、十万を こ、

一万を こ、千を こ、百を こと21をあわせた数です。

② (れい)と同じように、数の読み方を書きましょう。

(れい) 9683064 → 九百六十八万三千六十四

(1) 304038

(2) 49655201

(3) 56790070

③ 数字で書きましょう。

(1) 六万四千二百十一

(2) 百万六百五十

(3) 四百八万四千五百

(4) 九千六百七十七万九千三十二

8	10000 より大きい数	年 組 番	16 問
		名前	

① 数字で書きましょう。

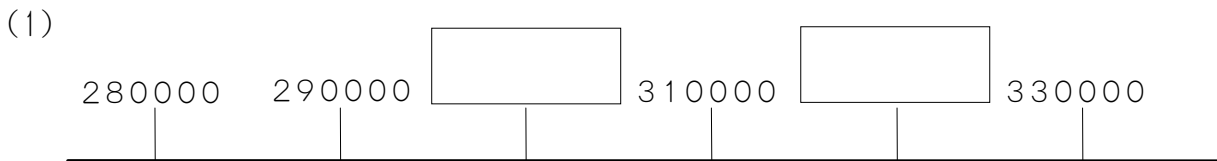
(1) 二百五万三千一

(2) 六千八十九万三千三百二十一

(3) 100万を9こ、10万を2こ、1万を8こあわせた数

(4) 1000000と70000をあわせた数

② □にあてはまる数を書きましょう。



③ 次の数を100倍した数、10でわった数を書きましょう。

	100倍の数	10でわった数
20		
600		
1200		
10万		

8	10000 より大きい数	年 組 番	9 問
		名前	

1. □にあてはまる^{とうごう}等号, ^{ふとうごう}不等号を書きましょう。

(1) $9999 + 1$ □ 10001

(2) 10000 □ $5000 + 5000$

(3) $5000\text{万} + 2000\text{万}$ □ $8000\text{万} - 2000\text{万}$

2. □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 15447 を 10 倍すると, 十万の位は □ になります。

(2) 660045 を 100 倍すると, 十万の位は □ になります。

(3) 29648900 を 10 でわると, 一万の位は □ になります。

3. 6 まいの数字カードを使って、6 けたの数をつくります。

3
7
4
1
2
9

(1) いちばん小さい数はいくつですか。

(2) 2 番めに大きい数はいくつですか。

(3) 400000 にいちばん近い数はいくつですか。