

大きい数のしくみ

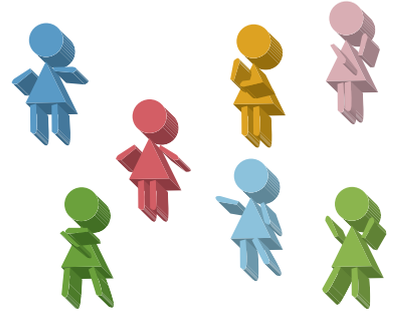
数の表し方①

年	組	番
名前		



大和市の人口(住んでいる人の数)は、226223人です。
なんと読むのでしょうか。

十 万	万	千	百	十	一
2	2	6	2	2	3



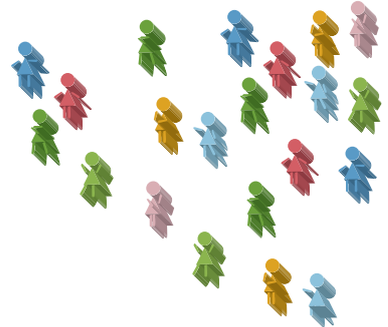
二十二万六千二百二十三

と読みます。



神奈川県の人口(住んでいる人の数)は、9059589人です。
なんと読むのでしょうか。

百 万	十 万	万	千	百	十	一
9	0	5	9	5	8	9



九百五万九千五百八十九

と読みます。



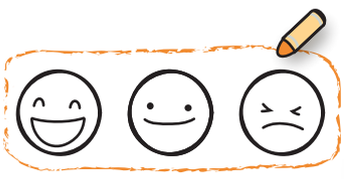
数字で書きましょう。

① 十一万三千八百八十二 (人)…大和市の男の人の数

113882

① 十一万二千三百四十一 (人)…大和市の女の人の数

112341



大きい数のしくみ

数の表し方②

	年	組	番
名前			

東京都の人口は何人ですか。

1	3	0	5	0	4	5	4	人
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	
千	百	十	一	千	百	十	一	
万								



一万の位の左を、
じゅんに
十万の位、
百万の位、
千万の位というよ。

東京都の人口は、「千三百五万四千五百四十四人」です。



1 13050454は、どんな数を何こあわせた数ですか。

13050454は、千万を **1** こ、百万を **3** こ、一万を **5** こ、
百を4こ、十を5こ、一を4こあわせた数です。



2 数を読みましょう。(漢数字で書きましょう)

① 7121781人・・・全国の小学生の数(2008年)

七百十二万七千七百八十一

② 11563629台・・・国内で作られた自動車の数(2008年)

千百五十六万三千六百二十九



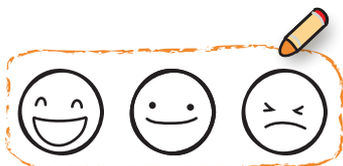
3 数字で書きましょう。

① 十九万二千二百十三本・・・全国にある郵便ポストの数(2008年)

192213

② 1000万を4こ、100万を5こ、1万を7こあわせた数。

45070000





大きい数のしくみ

いくつあつめた数か

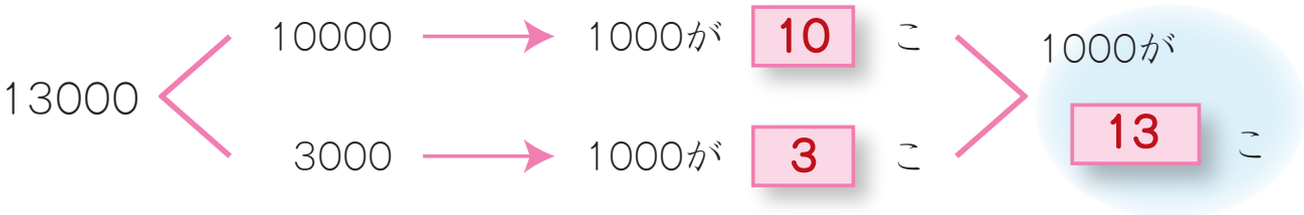
年 組 番

名前



13000は1000をいくつ集めた数でしょうか。

13000



78000は 1000が 78 こ



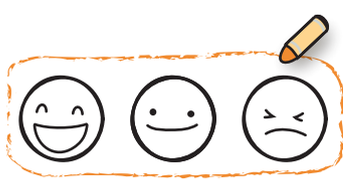
56000は 1000が 56 こ



49000は 1000が 49 こ



300000は 1000が 300 こ



Large empty box for drawing or writing.



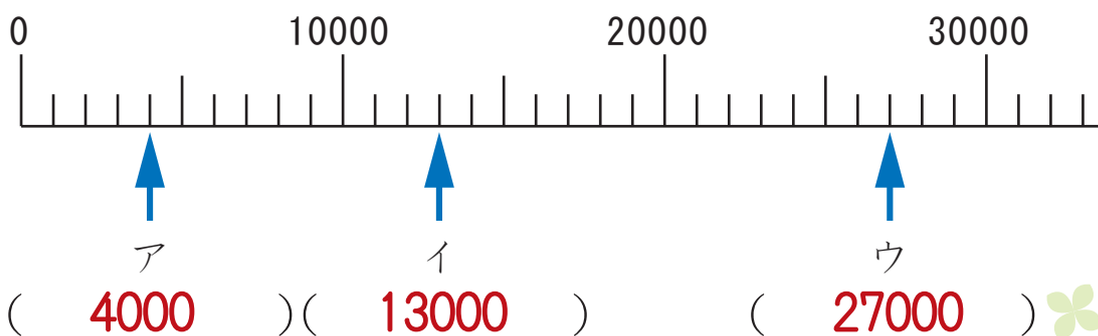
大きい数のしくみ
数直線

年 組 番

名前



1 ア、イ、ウのめもりの表す数を書きましょう。



2 □ にあてはまる数を書きましょう。



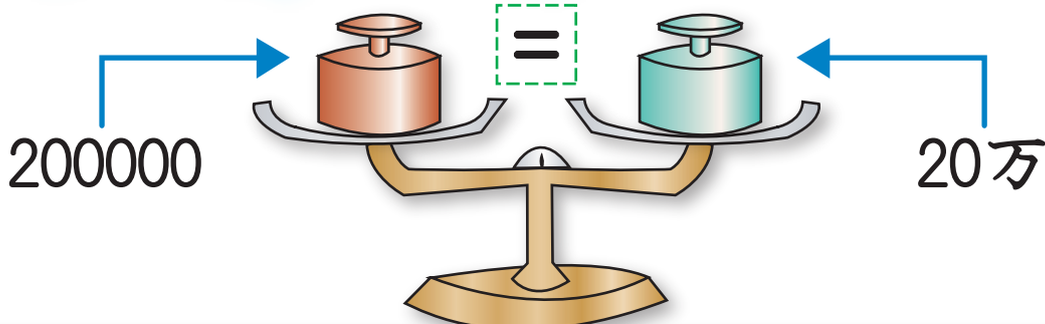
Large empty box for student response.



大きい数のしくみ

等号・不等号

年 組 番
名前



二の記号を **等号** といいます。
左がわと右がわの大きさが同じことを表す記号です。

1. 次の に = があてはまるものは、どれでしょうか。

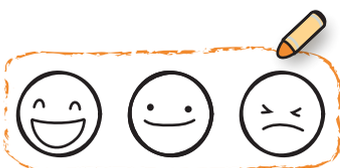
に=をいれましょう。

- 60000 70000
- 39000 = 30000 + 9000
- 14000 20000 - 5000
- 30万 = 300000

>, < の記号を **不等号** といいます。
数や式の大小を表す記号です。

2. 次の に <, > を入れましょう。

- 80000 > 79000
- 15000 > 20000 - 6000



大きい数のしくみ

数の表し方③

年 組 番
名前

87000という数を次のように表しました。□にあてはまる数を書きましょう。

もっくの考え

87000は、90000より
3000 小さい数です。

みずべーの考え

87000は、80000と
7000 をあわせた数です。

かのんの考え

87000は、1000を
87 こ集めた数です。

もっくの考えを式に表すと、次のようになります。

$$87000 = 90000 - 3000$$

かのんの考えを式に表しましょう。

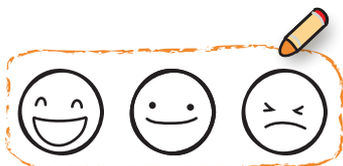
$$87000 = 1000 \times 87$$

2 230000は、どんな数ですか。□にあてはまる数を書きましょう。

① 200000と **30000** をあわせた数。

② 300000より **70000** 小さい数。

③ 10000を **23** こ集めた数。





年 組 番
 名前

1 つぎ ばい 次の数を 10 倍した数と 100 倍した数を書きましょう。

	10倍	100倍
① 26	260	2600
② 50	500	5000
③ 400	4000	40000
④ 370	3700	37000

2 次の数を 10 でわった数を書きましょう。

	10でわった数
① 40	4
② 300	30
③ 250	25
④ 920	92



大きい数のしくみ

まとめ①

年 組 番
 名前



にあてはまる数を書きましょう。

① 573492の一万の位の数字は 、十万の位の数字は です。

② 1000を387に集めた数は です。



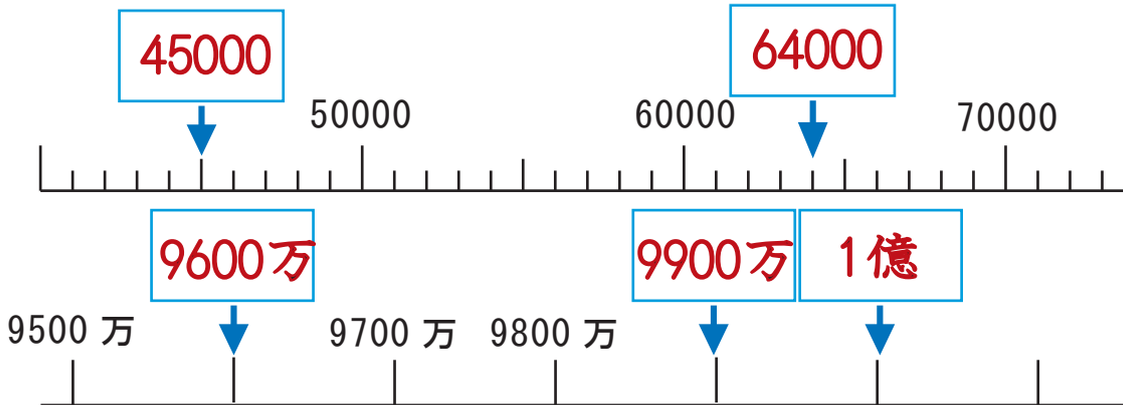
にあてはまる、等号、不等号を書きましょう。

① 64000 60000 + 4000

② 80000 78000 ③ 900万 - 700万 300万



にあてはまる数を書きましょう。



58000はどんな数ですか。 にあてはまる数を書きましょう。

① 60000より 小さい数。

② 50000と をあわせた数。 ③ 1000を に集めた数。



大きい数のしくみ

まとめ②

年 組 番
名前



□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 14を10倍した数
- ② 30を100倍した数
- ③ 500を10でわった数

140
3000
50



数字で書きましょう。

- ① 1000万を3こと 100万を5こと 10万を4こと 1万を6こ あわせた数
- ② 1000を17こ集めた数
- ③ 二千百七十五万三千八百二十九
- ④ 三千万

35460000
17000
21753829
30000000



数を読みましょう。(漢数字で書きましょう)

- ① 72453168
- ② 46209531

七千二百四十五万三千百六十八
四千六百二十万九千五百三十一

