

8 大きい数

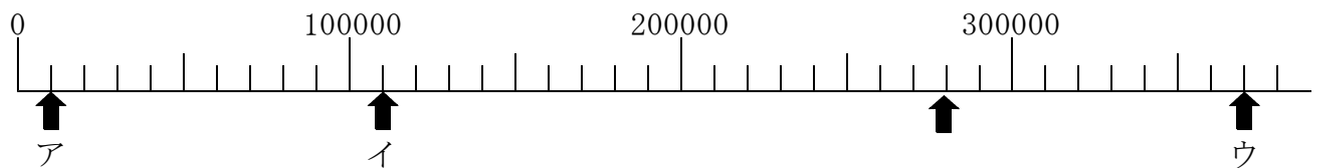
学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 次の数の読みをかん字で書きましょう。

(1) 1 2 7 0 7 6 1 8 3 人 …… 日本の人口 (平成21年基本台帳)
 (一億二千七百七万六千八百八十三)

(2) 2 3 3 4 1 3 7 人 …… 宮城県の人口 (平成22年4月1日の推計人口)
 (二百三十三万四千百三十七)

2 次の問題について考えましょう。



(1) ア, イ, ウのめもりが表す数は、いくつですか。
 ア… (100000), イ… (110000), ウ… (370000)

(2) 280000を表すめもりに、↑ をつけましょう。 1めもりの大きさは、100000です。

3 次の にあてはまる, =, >, < の記号を書きましょう。

(1) $10000 - 1$ $10000 - 2$

(2) 890×10 890×100

(3) $3000 \div 100$ $300 \div 10$

4 から までのカードが1まいずつあります。このカードを^{ぜんぶつか}全部使って、いろいろな数をつくりましょう。いちばん大きい数から順に3つ書きましょう。

いちばん大きい数
5 4 3 2 1 0

2ばん目に大きい数
5 4 3 2 0 1

3ばん目に大きい数
5 4 3 1 2 0

0から5までの6まいのカードをならべかえて数をつくる問題です。いちばん大きい数は、位の大きい方から、大きな数をならべてみます。5 4 3 2 1 0 となります。
 2ばん目に大きい数は、いちばん大きい数 5 4 3 2 1 0 の一の位と十の位をとりかえてみます。5 4 3 2 0 1 となります。
 3ばん目に大きい数は、いちばん大きい数 5 4 3 2 1 0 の百の位と十の位をとりかえてみます。5 4 3 1 2 0 となります。