

大きな数

大きな数を作りました

0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

上の11この数字を1回ずつ使って、次の数を作りました。

(1) 11けたでいちばん大きい数

(2) 11けたでいちばん小さい数

(3) 500億より大きくて、500億にいちばん近い数

(4) 800億より小さくて、800億にいちばん近い数

コラム

98765432100円は、100円玉だと何こぶんになりますか？



月 日 ()

4年 組 番

氏名

資料として

世界の人口です。読んでみましょう。

国名	人口
日本	1 2 6 6 4 9 0 0 0 人
中国	1 2 6 6 8 3 8 0 0 0 人
アメリカ合衆国 <small>がっしゅうこく</small>	2 7 3 1 3 1 0 0 0 人
ロシア連邦	1 4 5 9 4 3 0 0 0 人
ブラジル	1 6 5 3 7 1 0 0 0 人
インドネシア	2 0 7 4 3 7 0 0 0 人
韓国 <small>かんこく</small>	4 6 8 5 8 0 0 0 人
インド	9 8 6 6 1 1 0 0 0 人
イギリス	5 8 7 4 4 0 0 0 人
ナイジェリア	1 0 8 9 4 5 0 0 0 人
バングラデシュ	1 2 6 9 4 7 0 0 0 人
パキスタン	1 3 4 5 1 0 0 0 0 人
オーストラリア	1 8 9 6 7 0 0 0 人

コラムの答え 987654321こぶん

大きな数

大きな数を作りました

0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

上の11この数字を1回ずつ使って次の数を作りました。

(1) 11けたでいちばん大きい数

98765432100

(2) 11けたでいちばん小さい数

10023456789

(3) 500億より大きくて、500億にいちばん近い数

50012346789

(4) 800億より小さくて、800億にいちばん近い数

79865432100

コラム

98765432100円は、100円玉だと
何こぶんになりますか？



月 日 ()

4年 組 番

氏名

資料として

世界の人口です。読んでみましょう。

国名	人口
日本	1 2 6 6 4 9 0 0 0 人
中国	1 2 6 6 8 3 8 0 0 0 人
アメリカ合衆国 <small>がっしゅうこく</small>	2 7 3 1 3 1 0 0 0 人
ロシア連邦	1 4 5 9 4 3 0 0 0 人
ブラジル	1 6 5 3 7 1 0 0 0 人
インドネシア	2 0 7 4 3 7 0 0 0 人
韓国 <small>かんこく</small>	4 6 8 5 8 0 0 0 人
インド	9 8 6 6 1 1 0 0 0 人
イギリス	5 8 7 4 4 0 0 0 人
ナイジェリア	1 0 8 9 4 5 0 0 0 人
バングラデシュ	1 2 6 9 4 7 0 0 0 人
パキスタン	1 3 4 5 1 0 0 0 0 人
オーストラリア	1 8 9 6 7 0 0 0 人

コラムの答え 987654321こぶん