

大きな数 その1

8 0 0 0 0 0 0 0

上の数字を声に出して読んでみましょう。

これは **八千万** と読みます。

この数は千万が8こ集まった数です。

では、千万を10個集めるといくつになると思いますか？

千万を10個集めた数を **一億** といいます。

では、次の数を読んでみましょう。

7 8 3 4 5 6 2 1 0

数のしくみは、下の図のようになっています。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 7 | | 8 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 2 | | 1 | | 0 | |
| 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 億 | 万 | | | | |

みんな
読める？



数字の7は一億の位になります。ですからこの数は
七億八千三百四十五万六千二百十 と読みます。

大きな数を読むヒント カンマを使おう

日本の数字の読み方は、4けたごとにカンマを打つと読みやすくなります。上の問題であれば **7,8345,6210** とすると、7の数字が億の位であることがすぐわかります。

3けたごとにカンマを打つやり方もありますが、数字を読みだり書いたりするときには、4けたごとにした方が、分かりやすいです。

大きな数 その2

千億を10個集めた数を一兆といいます。

3 2 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

上の数字は何と読むでしょう。

下の図のように数字をかいてみると、

三十二兆千三百億と読めばよいことが分かります。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 |
| 兆 | | | | 億 | | | | 万 | | | | | | | |

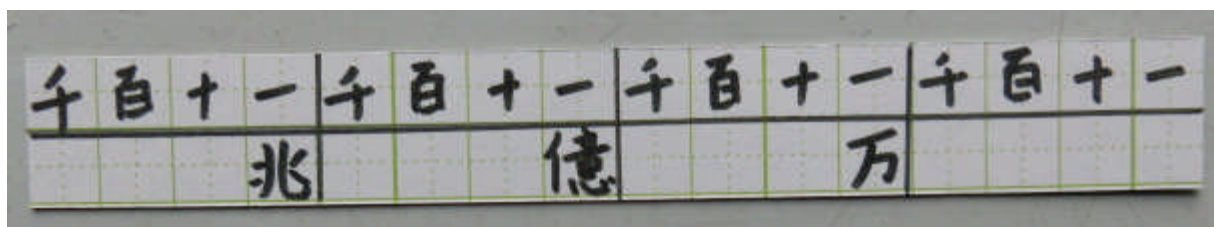
位取り物さしを作ろう

上の図を、かたい紙や、工作用紙などに写して切り抜ます。

次に図のように、線や文字を書き入れましょう。。

問題を解くときに、分かりやすくなります。

↓こんな感じです。

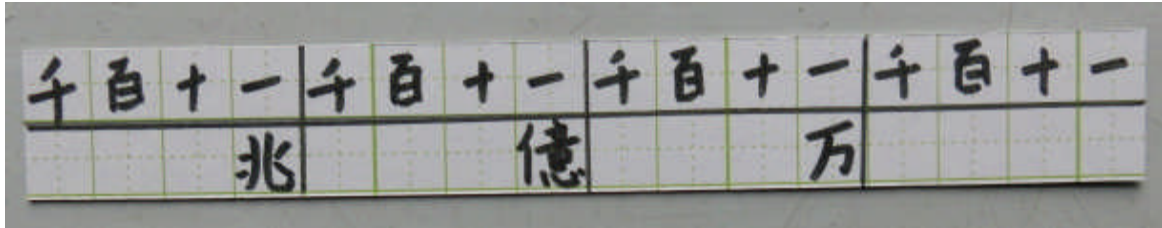


大きな数 その3 練習問題

4の() 名前()

五十四兆二千三百一十八万五千三百零四を数字で書くには？

5 4 0 0 2 3 1 8 5 3 0 4 0 6



上のようを書いてみると 54,0023,1853,0406
と書けばよいことが分かります。

途中の0をわすれないようにしましょう。

数字に直しましょう。4けたごとに、「,」をつけましょう。

1. 十二兆三千四百五十六億七千八百九十一万二千三百四十五

2. 九千八百七十六兆五千四百三十二億

3. 三百六兆四千八十億二千四万百二十

4. 六千二兆八百万四十一