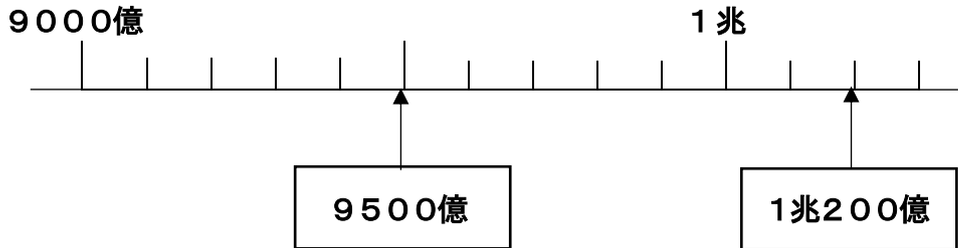


1 大きい数のしくみ				
学 年		組		氏 名

① 次の□にあてはまる数を書きましょう。



まず、1めもりがいくつか考えます。9000億から1兆までの間は、
 1000億あるので、1000億を10等分したうちの1つ分は、100億。
 100億が5つで500億。9000億と500億で9500億。
 1兆と200億で1兆200億。

② 次の(1)、(2)の数は①から④のどれですか。正しいものを1つ選び、その番号を書きましょう。

※H16宮城県学習状況調査問題

(1) 520億を100倍した数

- ① 5兆2000億
- ② 5兆200億
- ③ 5200億
- ④ 52億

(①)

100倍すると位が2つ上がります。520億を500億と20億に分けて考えてみます。
 500億は5兆になり、20億は2000億になります。合わせると5兆2000億が答えです。

(2) 520億を100でわった数

- ① 520万
- ② 5200万
- ③ 5億2000万
- ④ 52億

(③)

100でわると位が2つ下がります。520億を500億と20億に分けて考えてみます。
 500億は5億になり、20億は2000万になります。合わせると5億2000万が答えです。

3 次の (1), (2) の数を数字で書きましょう。

(1) 一億より 200 万少ない数

(98000000)

(2) 5兆と100億を7こあわせた数

(50700000000000)

4 下の数字について, () にあてはまる数を書きましょう。

1130479000000

(1) 左から3番目の数字3は, (1) 億が300こ集まった数である。

大きい数を4けたずつ区切っていくと, 位を読み取ることがかんたんになります。

左から3番目の数字3は, 100億の位の3なので, 300億のことです。300億は1億が300こ集まった数です。

(2) もっとも左がわの数字の位は, (一兆) の位で, 左から4番目の数字の位の (1000) 倍になっている。

左から4番目の数字は十億の位で, 一兆の位は, 十億の位から3つ左の位なので1000倍になっています。

5 2005年の国勢調査によると, 日本の人口は, 127767994人で, その内, 宮城県をのぞく日本の人口は, 125407776人でした。宮城県の人口は何人ですか。

<式>

$$\begin{array}{r} 127767994 \\ - 125407776 \\ \hline = 2360218 \end{array}$$

<答え> (2360218人)

位をそろえてひき算をします。くり下がりをわすれないようにします。