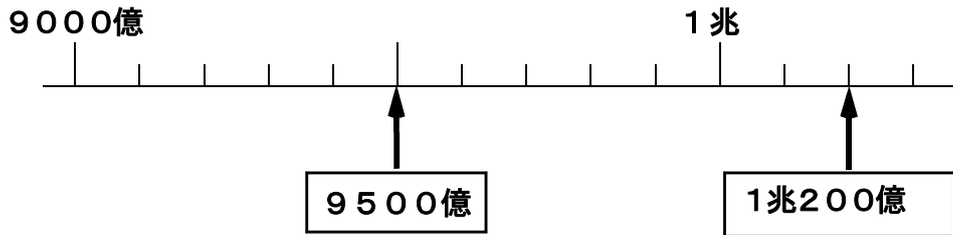


<h1 style="margin: 0;">1 大きい数</h1> 				
学年		組		氏名

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(4県78.4%, 県75.8%)

(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

(507000000000000)

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。