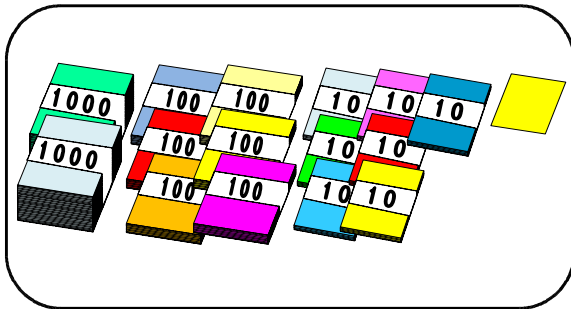


<h1 style="margin: 0;">13 大きい数2</h1>				
学 年		組		氏 名

1 いろがみ色紙の すうじ数を か数字で か書きましょう。



1000のたばが2つ
100のたばが6つ
10のたばが7つ
1が1つ

だから、
 $2000+600+70+1=2671$
となりますね。

2 6 7 1

2 すうじ数字で か書きましょう。

(1) 五千四百八十九

5 4 8 9

(2) 六千三

6 0 0 3

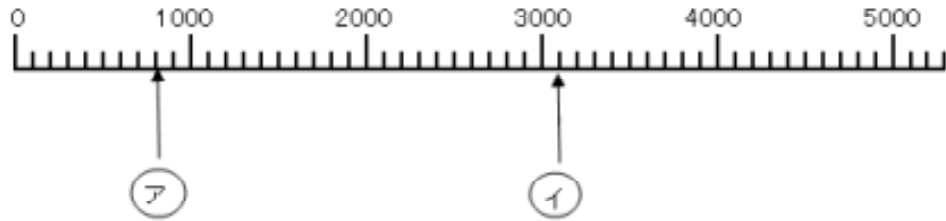
3 にあてはまる か数を か書きましょう。

(1) 1795は、1000 1 こ、100を 7 こ、

10を 9 こ、1を 5 こあわせた数です。

(2) 100を83こあつめた数は 8300 です。

- 4 下の数の線を見て (ア), (イ) のメモリがあらわす数を答えましょう。

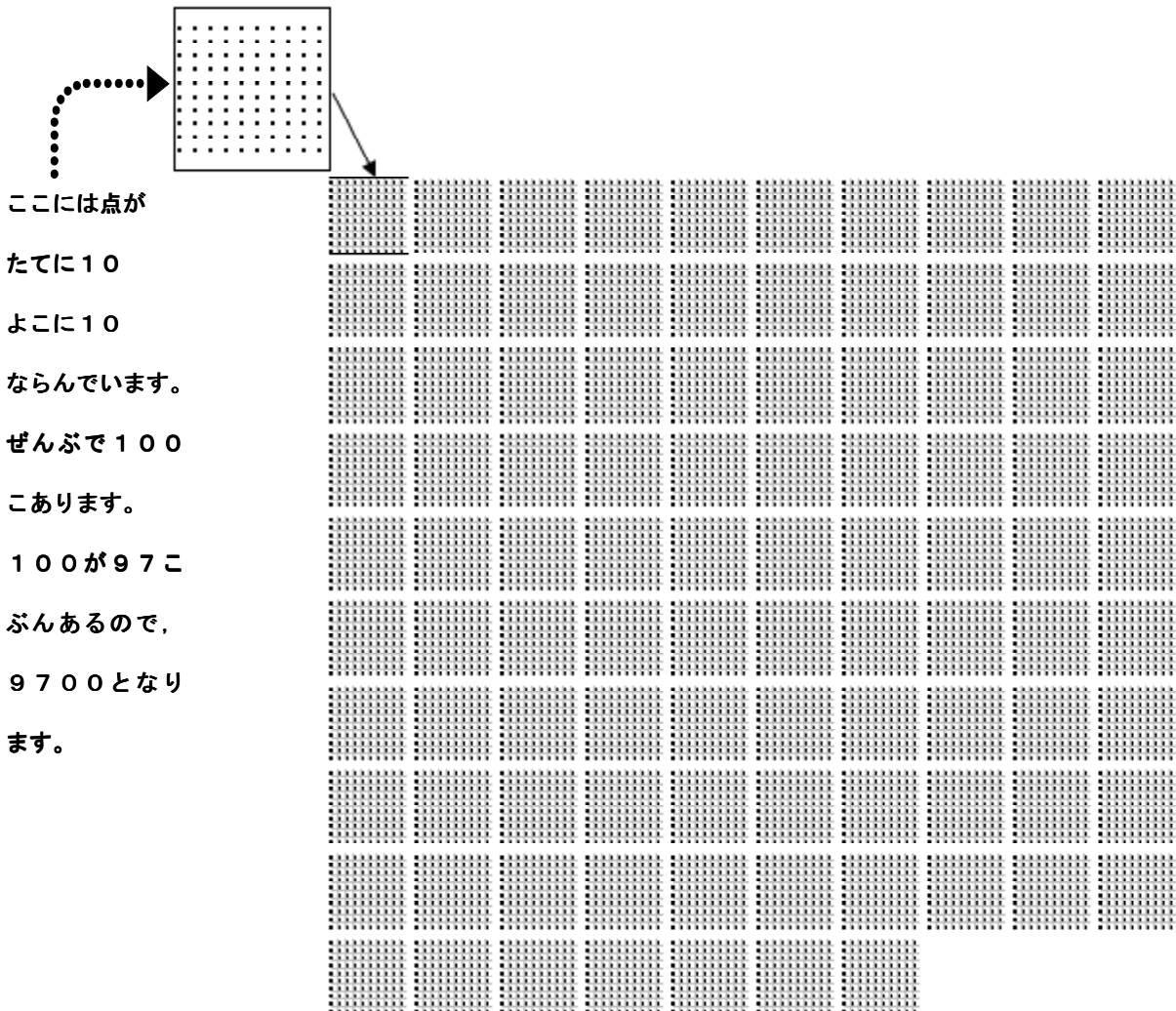


(ア) 800 (イ) 3100

数の線の1メモリの大きさは100です。

アはメモリが8こぶんなので、800です。
イは3000より1メモリぶん大きいので、3100となります。

- 5 下の●はいくつありますか。



ここには点が
たてに10
よこに10
ならんでいます。
ぜんぶで100
こあります。
100が97こ
ぶんあるので、
9700となり
ます。

9700