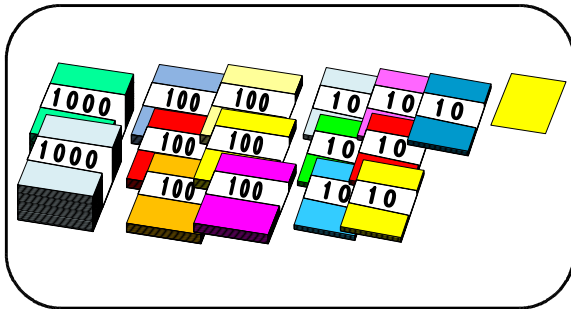


1 3 1000より 大きい数を しらべよう			
学 年		組	氏 名

1 いろがみ色紙の すうじ数を か数字で 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

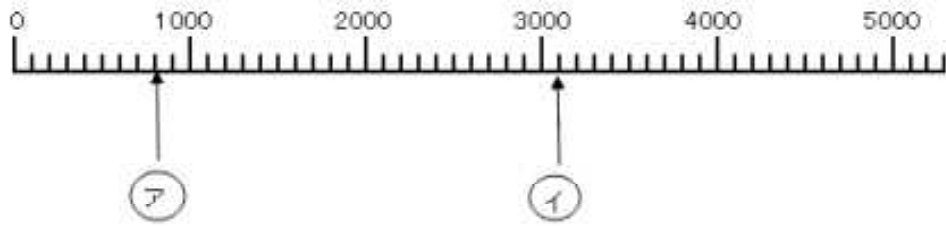
3  に あてはまる 数を か書きましょう。

(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 8 3 0 0 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。



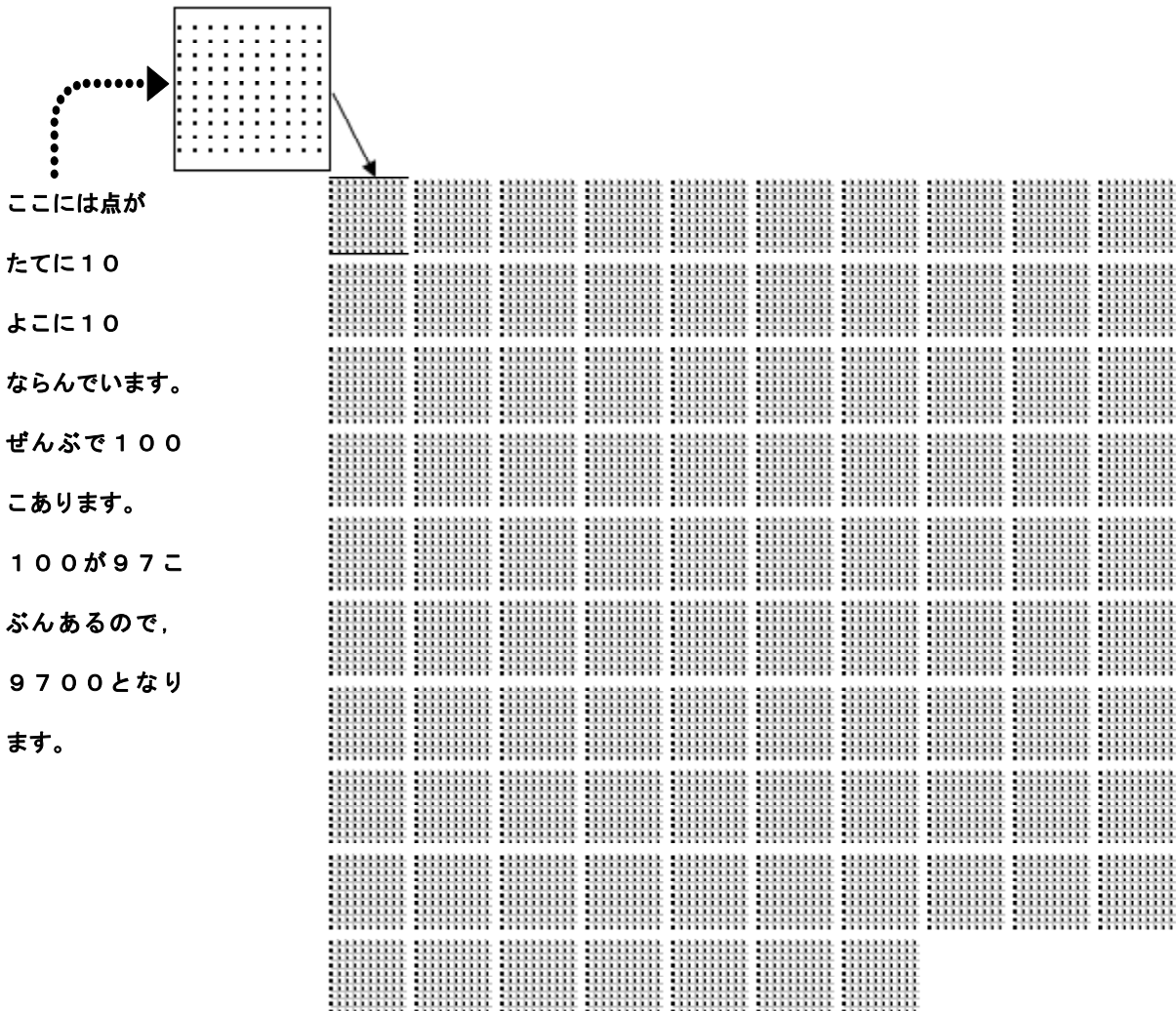
(ア) 800

(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