

小算 3 年	一万をこえる数	組	氏名
No. 4		番	

① 次の  に、あてはまる数をかきましょう。

① 二千五百六万八千十二を数字でかくと  です。

② 千万を4こ、百万を3こ、千を6こあわせた数は  です。

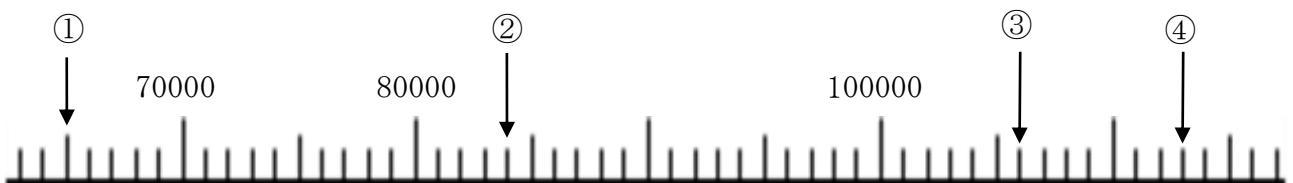
③ 一万を4087こあつめた数は  です。

④ 962000は、十万を  こ、一万を  こ、千を  こあわせた数です。

② (ア)と(イ)の数について、10倍した数、100倍した数、10でわった数をかきましょう。

	10倍した数	100倍した数	10でわった数
(ア) 50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(イ) 370	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

③ 下の数直線の、①、②、③、④にあたる数をかきましょう。



①       ②       ③       ④

④ 次の  に、あてはまる数や記号をかきましょう。

①  $27+58=85$ ,  $73-47=26$  を使って、次の答えをもとめましょう。

㊦  $2700+5800=$        ㊧  $73\text{万}-47\text{万}=\text{}$

② 2つの数をくらべて、次の□に 不等号 ( $>$ ,  $<$ ) をかきましょう。

㊦  $562990$    $563010$       ㊧  $78639$    $73564$

解説

小算 3年	一万をこえる数	組	氏名
No. 4		番	

① 次の□にあてはまる数を かきましょう。(教3上 P60, 61, 62, 63)

① 二千五百六万八千十二を数字でかくと 

千万	百万	十万	一万	千	百	十	一
2	5	0	6	8	0	1	2

 です。

② 千万を4こ, 百万を3こ, 千を6こあわせた数は 

千万	百万	十万	一万	千	百	十	一
4	3	0	0	6	0	0	0

 です。

③ 一万を4087こあつめた数は 

			一万				
4	0	8	7	0	0	0	0

 です。

④ 962000は, 十万を 9 こ, 一万を 6 こ, 千を 2 こあわせた数です。

② ㊦と㊩の数について, 10倍した数, 100倍した数, 10でわった数を かきましょう。

	10倍した数	100倍した数	10でわった数
㊦ 50	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">500</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5000</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</span>
㊩ 370	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3700</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">37000</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">37</span>

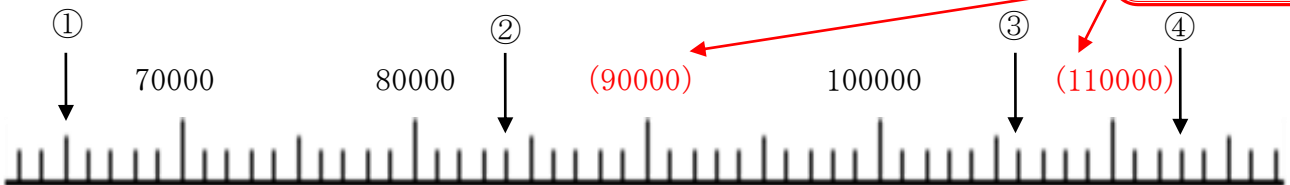
一の位が0の数を10でわると, 位が1つ下がり, 一の位の0をとった数になります。(教3上 P70)

どんな数でも10倍すると, 位が1つ上がり, 右はしに0を1こつけた数になります。(教3上 P67)

100倍は10倍の10倍なので, 位が2つ上がり, 右はしに0を2こつけた数になります。(教3上 P68)

90000や110000など, 分かるところの目もりを, 書きたして考えてみましょう。

③ 下の数直線の, ①, ②, ③, ④にあたる数をかきましょう。



① <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">65000</span>	② <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">84000</span>	③ <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">106000</span>	④ <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">113000</span>
---	---	--	--

70000から80000までが10目もりなので, 1目もりは1000を表します。(教3上 P65)

④ 次の□にあてはまる数や記号をかきましょう。

①  $27+58=85$ ,  $73-47=26$  を使って, 次の答えをもとめましょう。

100が  $27+58=85$  があると考えます。(教3上 P66)

1万が  $73-47=26$  があると考えます。(教3上 P66)

㊦  $2700+5800=$  8500

㊩  $73万-47万=$  26万または260000

② 2つの数をくらべて, 次の□に 不等号 (>, <) をかきましょう。

㊦  $562990$  <  $563010$

㊩  $78639$  >  $73564$

10万, 1万の数が同じなので, 千の位の2と3をくらべます。(教3上 P64)

1万の数が同じなので, 千の位の8と3をくらべます。(教3上 P64)

(小さい数) < (大きい数) または (大きい数) > (小さい数) となるように不等号を書きます。