



解説

小算 3 年	一億までの数	組	氏名
No. 3 (5)		番	

① 次の□にあてはまる数を かきましょう。(教3上 P64, 65, 66)

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	500	5000	5
㊩ 370	3700	37000	37

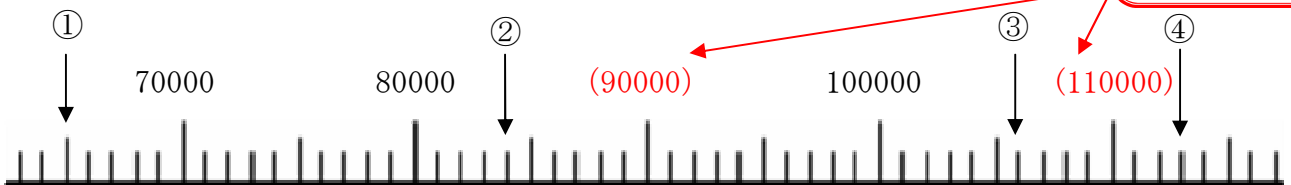
一の位が0の数を10でわると, 位が1つ下がり, 一の位の0をとった数になります。(教3上 P71)

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 P69)

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 P70)

90000や110000など, 分かれ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	65000	②	84000	③	106000	④	113000
---	-------	---	-------	---	--------	---	--------

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 P67)

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。

1万が  $73-47=26$  があると考えます。(教3上 P68)

㊦  $2700+5800=$  **8500**

㊩  $73万-47万=$  **26万または260000**

100が  $27+58=85$  があると考えます。(教3上 P68)

② 2つの数をくらべて, 次の□に  $>$  か  $<$  の記号をかきましょう。

㊦  $562990$   **$<$**   $563010$

㊩  $78639$   **$>$**   $73564$

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 P67)

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 P67)

(小さい数)  $<$  (大きい数) または (大きい数)  $>$  (小さい数) となるように記号を書きます。