

小算4年	一億をこえる数	組	氏名
No.4		番	

① 次の数を数字でかきましょう。

① 十八億五百二万三十八

② 二十兆八百億

③ 千億を36こ集めた数

④ 5億を10でわった数

② 次の数をすべて漢字でかきましょう。

① 3153600000

② 54860397000000

③ $32 \times 18 = 576$ を使って、次の答えをもとめましょう。

① 3200×1800

② $32万 \times 18万$

④ 下の①、②、③にあたる数はいくつですか。



①

②

③

⑤ 0から9までの数字をそれぞれ1回ずつ使って、10けたの数をつくります。

いちばん小さい数は

です。

2番目に小さい数は

です。

解 説

小算4年	一億をこえる数	組	氏名
No.4		番	

① 次の数を数字でかきましょう。

① 十八億五百二万三十八

(教4上 P56)

十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十	一
1	8	0	5	0	2	0	0	3	8

② 二十兆八百億

十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十	一
2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③ 千億を36こ集めた数

(教4上 P57)

千億													
3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

④ 5億を10でわった数

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4上 P58, 59)

億	千万												
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 次の数をすべて漢字でかきましょう。

① 31 | 5360 | 0000

億 | 万

右から順に4けたごとに区切ると読みやすくなります。(教4上 P55, 56)

三十一億五千三百六十万

② 54 | 8603 | 9700 | 0000

兆 | 億 | 万

五十四兆八千六百三億九千七百万

③ $32 \times 18 = 576$ を使って、次の答えをもとめましょう。

② 3200×1800

576万 (5760000)

100 × 100 = 10000 だから 10000 が $32 \times 18 = 576$ こあると考えます。(教4上 P61)

② $32万 \times 18万$

576億 (57600000000)

1万 × 1万 = 1億だから、1億が $32 \times 18 = 576$ こあると考えます。(教4上 P61)

④ 下の①, ②, ③にあたる数はいくつですか。

9000億から1兆までが10目もりで1000億なので、1目もりは100億を表します。(教4上 P57)



① ② ③

9500億 (950000000000)	1兆400億 (1040000000000)	1兆2300億 (1230000000000)
-------------------------	---------------------------	----------------------------

⑤ 0から9までの数字をそれぞれ1回ずつ使って、10けたの数をつくりましょう。

いちばん小さい数は 1023456789 です。

2番目に小さい数は 1023456798 です。

1番小さな数をつくるには、9けたの数字にならないように十億の位の数字を1にして0は一億の位にします。
2番目に小さな数は、数の変化が一番少ない十の位と一の位をいれかえます。(教4上 P60)