

小算4年	一億をこえる数	組	氏名
No.4(3)		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

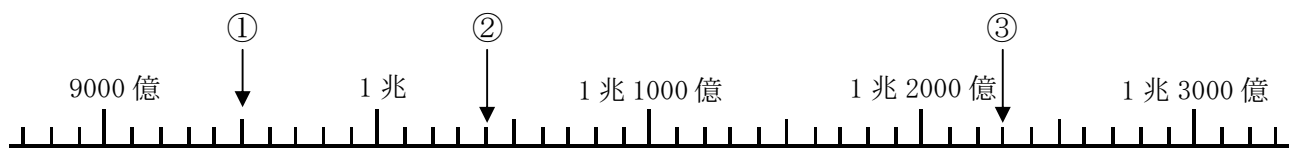
② 54860397000000

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 (3)		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P40)

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 二十兆八百亿

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P42)

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P43)

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P41)

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32×18=576こあると考えます。(教4上P45)

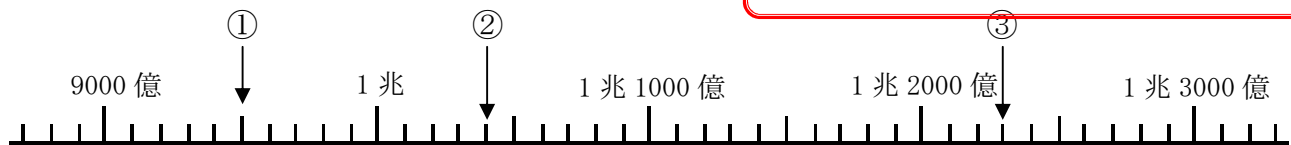
② $32万 \times 18万$

576億(57600000000)

1万×1万=1億だから、1億が32×18=576こあると考えます。(教4上P45)

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P42)



①
9500億
(950000000000)

②
1兆400億
(1040000000000)

③
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

2番目に小さい数は

1023456798

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P43)