

# 4年

## 算数

### 大きな数字を考える

4年 組

名前

①～③の( )に答えを書きましょう。

位	千兆	百兆	十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	万	千	百	十	一
	(4)	(3)	(2)	(1)	(4)	(3)	(2)	(1)	(4)	(3)	(2)	(1)	(4)	(3)	(2)	(1)

大きな数は右から4けたごとに区切ると読みやすいね。



① 8 4 5 2 6 3 4 0 7 5 6 0 0 0

- ア 上の数字の8は( )の位で、3は( )の位
- イ 上の数字の読み方を漢字で書くと( )
- ウ 上の数字の百億の位の数字は( )

位は10倍ずつになっているのね。  
 $100 \xleftarrow{10\text{倍}} 10 \xleftarrow{10\text{倍}} 1$



- ② ア 1億を150こ集めた数は( )億
- イ 285000000は100万を( )こ集めた数
- ウ 1兆は100億の( )倍
- エ 1億の10000倍は( )
- オ 1000万を120こ集めた数は( )

- ③ ア 60億の10倍は( ),  $\frac{1}{10}$ は( )
- イ 3000億の10倍は( ),  $\frac{1}{10}$ は( )
- ウ 5兆の10倍は( ),  $\frac{1}{10}$ は( )
- エ 38億の10倍は( ),  $\frac{1}{10}$ は( )
- オ 4500億の10倍は( ),  $\frac{1}{10}$ は( )

10倍は位が1けた上がって、 $\frac{1}{10}$ は1けた下がるのね。



①～⑦のカードを使って一番大きな数と一番小さな数を作って!!

9 8 7 6 5 4 3 2 1 と

1 2 3 4 5 6 7 8 9 ね。

ブブー! /

カードは重ねられるから最小は1だよ。

きんた

ミオ

かりん