

大きな数

名前 _____

点 _____

1 次の①～⑧の数を10倍した数を()に書きましょう。各4点(32)

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ① 23 (230) | ⑤ 6000 (6万 (60000)) |
| ② 3万 (30万) | ⑥ 7000億 (7兆) |
| ③ 560億 (5600億) | ⑦ 3000万 (3億) |
| ④ 46兆 (460兆) | ⑧ 5000兆 (5京) |

2 次の①～⑧の数を $\frac{1}{10}$ にした数を()に書きましょう。各4点(32)

- | | |
|------------------|--------------------|
| ① 10 (1) | ⑤ 9万 (9000 (9千)) |
| ② 40万 (4万) | ⑥ 3億 (3000万) |
| ③ 3200兆 (320兆) | ⑦ 5兆 (5000億) |
| ④ 800億 (80億) | ⑧ 1京 (1000兆) |

3 ()にあてはまる数を書きましょう。各4点(20)

- ① 三億を数字で書くと (300000000) となります。
- ② 1万を980こ集めた数は (980万) です。
- ③ 5億4200万を10倍にした数は (54)億 (2000)万です。
- ④ 48兆5800億を $\frac{1}{10}$ にした数は (4)兆 (8580)億です。
- ⑤ 1兆は1億の (1万)倍です。

4 右の図のような0～9までの数字のカードを使って、10けたの整数をつくりましょう。各8点(16)



- ① どのカードも1回ずつ使ってできる、一番大きな整数を書きましょう。

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

- ② 同じカードを何回でも使ってよい場合にできる、一番大きな整数を書きましょう。

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

