

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 () | ⑤ 6000 () |
| ② 3万 () | ⑥ 7000億 () |
| ③ 560億 () | ⑦ 3000万 () |
| ④ 46兆 () | ⑧ 5000兆 () |

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 () | ⑤ 9万 () |
| ② 40万 () | ⑥ 3億 () |
| ③ 3200兆 () | ⑦ 5兆 () |
| ④ 800億 () | ⑧ 1京 () |

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 () となります。
- ② 1万を980こ集めた数は () です。
- ③ 5億4200万を10倍にした数は () 億 () 万です。
- ④ 48兆5800億を $\frac{1}{10}$ にした数は () 兆 () 億です。
- ⑤ 1兆は1億の () 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よう。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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よう。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

