

<問題1>

下の数は光が1年間に進むきよりです。

9 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 k m
 ↑ ↑
 ア イ

① ア、イは何の位の数字ですか。

ア (の位) イ (の位)

② 千億の位の数字は何ですか。 ()

<問題2>

次の数を数字で書きましょう。

① 四十六億七千二百万

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 |
| 兆 | | | | 億 | | | | 万 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

② 1兆を40こ、1億を80こ合わせた数。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 |
| 兆 | | | | 億 | | | | 万 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

③ 1億を2375こ合わせた数。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 |
| 兆 | | | | 億 | | | | 万 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

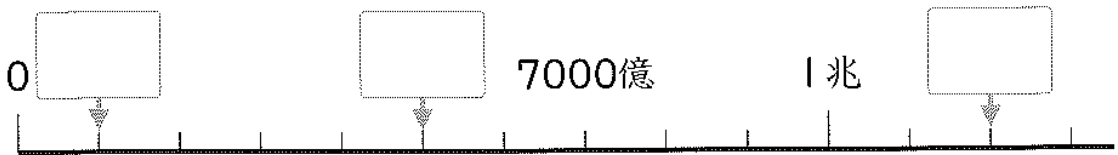
④ 50億の10倍。 ()

⑤ 20兆の100倍。 ()

⑥ 72兆の $\frac{1}{10}$ の数。 ()

<問題3>

下の数直線で、□にあてはまる数を書きましょう。



<問題4>

□にあてはまる不等号を書きましょう。

① 543000000 □ 541000000

③ 1703000000 □ 170300000

大山小4年 大きい数テスト ()

<問題5>

次の数の和と差を求めましょう。 35億 48億

式

式

和の答え () 差の答え ()

<問題6>

次の計算をしましょう。

$$453万 + 167万$$

$$308億 - 269億$$

答え () 答え ()

$$359万 \times 5$$

$$250兆 \div 10$$

答え () 答え ()

<問題7>

5600000000円は、一万円さつ何枚になりますか。

答え ()

<問題8>

0から9までの10まいのカードを全部使って、次の9けたの数をつくりましょう。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

いちばん大きい数

いちばん小さい数

<問題9>

ひろきさんの市の図書館では、本を買う予算が毎月350000円あります。
1年間の予算は、何円でしょうか。

式

答え ()