

3年 1 (1)	整数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

1読み方を書きましょう。

① 6 5 5 3 5

② 9 6 1 8 1 3

③ 2 2 0 4 7 8

④ 5 8 7 4 2 1 1 5

2次の数を数字で書きましょう。

① 四万八千二十九

② 三千二百十九万二千八百六十三

③ 六千七十四万八千百六

3当てはまる数を書きましょう。

① 7 2 4 9 8

1 0 0 0 0 が	()
1 0 0 0 が	()
1 0 0 が	()
1 0 が	()
1 が	()

② 4 0 0 0 0 0

1 0 0 0 0 が	()
-------------	-----

③ 6 2 1 0 0 0 0 0

1 0 0 0 0 が	()
-------------	-----

大きな数字を考えるときには、位取り表を思い出しましょう。

2 3 4 5 6 7 8 9 二千三百四十五万六千七百八十九

千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位
2	3	4	5	6	7	8	9

今までと同じように、10こあつまると1つ上の位に上がります。

3年 1 (2)	整数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

- 1** 次の数を書きましょう。
- ① 10000を4こと1000を2こと100を9こと10を1こと1を6こ合わせた数
 - ② 10000を7こと100を4こと10を8こと1を5こ合わせた数
 - ③ 10000を53こあつめた数
 - ④ 1000を17こあつめた数
 - ⑤ 千万を5こと百万を2こと十万を9こと一万を6こと1208を合わせた数
 - ⑥ 百万を7こと千を6こ合わせた数

2 数直線のア～カのめもりが表す数を書きましょう。

②

③ □に当てはまるふ等号を書きましょう。

- ① 64000 □ 73000
- ② 40998 □ 402294
- ③ 30827879 □ 3994178

数直線の1めもりがいくつなのか、たしかめましょう。

1めもりが1000だと1000、2000、3000・・・9000、10000 ⇒数えられる ○
 1めもりが100だと100、200、300・・・900、10000 ⇒おかしい ×

3年 1 (3)	整数の表し方	__年 __組 名前
-------------------------------------	---------------	---------------

<p>1 次の数を10倍した数を書きましょう。</p> <p>① 40</p> <p>② 79</p> <p>③ 209</p> <p>2 次の数を $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。</p> <p>① 300</p> <p>② 920</p> <p>③ 4300</p>	<p>3 次の数を100倍した数を書きましょう。</p> <p>① 67</p> <p>② 580</p> <p>③ 9000</p> <p>4 次の計算をしましょう。</p> <p>① 732万+187万</p> <p>② 469万+83万</p> <p>③ 842万-397万</p>
--	---

<p>計算のコツをまとめてみよう。</p> <p>① 10倍した数は_____。</p> <p>② 100倍した数は_____。</p> <p>③ $\frac{1}{10}$ した数は_____。</p>
--