

4年 1 (1)	整数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

- 1** 数字で書きましょう。
- ① 三十五億七千九百十二万
 - ② 四百億六千七百十二万
 - ③ 八十兆二十六億
 - ④ 三千五百四兆八千五億六千
 - ⑤ 1億を6こ、100万を3こ、1万を9こあわせた数
 - ⑥ 100億を4こ、1億を9こ、1000万を7こあわせた数
 - ⑦ 100兆を8こ、10兆を4こ、10億を7こあわせた数
 - ⑧ 1000兆を3こ、1兆を9こ、1億を4こ、1万を2こあわせた数

- 2** □にあてはまる数を書きましょう。
- ① 1000万を10こ集めた数は、□です。
 - ② 1000億を10こ集めた数は、□です。
 - ③ 4億5000万は、1億を□こ、1000万を□こ合わせた数です。
 - ④ 30兆48億700万は、1兆を□こ、1億を□こ、1万を□こ合わせた数です。
 - ⑤ 1億は1万を□こ集めた数です。
 - ⑥ 1億を350こ集めた数は□です。
 - ⑦ 1000億を14こ集めた数は□です。
 - ⑧ 1兆は□の10000倍です。
 - ⑨ 6700000000は1000万を□こ集めた数です。

3 下の数直線で、□にあてはまる数と1めもりが表わす数を書きましょう。

* 1めもりは () です。

* 1めもりは () です。

4年 1 (2)	整数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の数を10倍した数はいくつでしょう。

① 5000万

② 42億

③ 300億

④ 7200億

⑤ 3兆

⑥ 39850705

⑦ 2007851000

② 次の数を10分の1の大きさにした数はいくつでしょう。

① 60億

② 25億

③ 8兆

④ 300兆

⑤ 45兆8000億

⑥ 7580023100

③ 0から8までの数字を使って、9けたの整数をつくりまます。

① 数字をどれも1回ずつ使って、いちばん大きい数をつくりましょう。

② 数字をどれも1回ずつ使って、いちばん小さい数をつくりましょう。

③ 数字をどれも1回ずつ使って、5億にいちばん近い数を作りましょう。

④ 同じ数字を何回使ってもよいことにすると、いちばん小さい9けたの整数はいくつですか。

④ 次の2つの数の大小を、不等号を使って表しましょう。

① 130850000 131683000

② 340850000 340580000

③ 4兆530億 4兆5300億

4年 1 (3)	整数の表し方	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

<p>1 計算をしましょう。</p> <p>① 154×324</p> <p>② 829×767</p> <p>③ 248×373</p> <p>④ 408×953</p> <p>⑤ 491×528</p> <p>⑥ 148×507</p> <p>⑦ 259×704</p> <p>⑧ 503×306</p> <p>⑨ 806×409</p> <p>⑩ 890×608</p>	<p>2 ^{くふう}工夫して計算をしましょう。</p> <p>① 1200×50</p> <p>② 470×5000</p> <p>③ 3800×400</p> <p>④ 9400×30</p> <p>⑤ 570×8000</p> <p>⑥ 230×1500</p> <p>⑦ 450×7900</p> <p>⑧ 2400×830</p> <p>⑨ 9800×630</p> <p>⑩ 780×5600</p>
---	---

かくにん

計算の答えを表すとき、どのような言葉を使いますか？
 () の中にはそれぞれ漢字が一文字ずつ入ります。

- たし算の答えを () といいます。
- ひき算の答えを () といいます。
- かけ算の答えを () といいます。
- わり算の答えを () といいます。