

<b>4年</b> <b>1</b> <b>(1)</b>	<b>整数の表し方</b>	____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こ合わせた数
  - ⑥ 100億を4こ、1億を9こ、1000万を7こ合わせた数
  - ⑦ 100兆を8こ、10兆を4こ、10億を7こ合わせた数
  - ⑧ 1000兆を3こ、1兆を9こ、1億を4こ、1万を2こ合わせた数

- 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。

<b>4年</b> <b>1</b> <b>(2)</b>	<b>整数の表し方</b>	____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

<b>4年</b> <b>1</b> <b>(3)</b>	<b>整数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

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