

数の表し方と、そのあつかい

名前

学習日

ポイント

- ① 千の位くわいの左を、じゅんに一お万の位、十万の位、百万の位、千万の位とといいます。
- ② 数を10倍すると、位が1つ上ばいがり、もとの数の右に0を1こつけた数になります。
- ③ 一の位に0のある数を10でわると、位が1つ下がり、一の位の0をとった数になります。
- ④ 千万を10こ集めた数を一億おとといいます。

きほん問題

1 次の数を、右の位取りの表に数字で書きなさい。

(1) 四百六十九万二百七十二

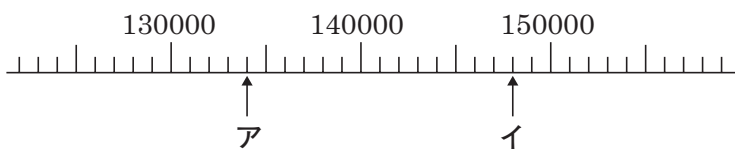
(2) 1000万を2こ、10万を7こ、1万を5こあわせた数

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

(1)

(2)

2 下の数直線のア、イのめもりが表す数を書きなさい。



ア

イ

3 次の数を数字で書きなさい。

(1) 260を10倍した数

(2) 800を10でわった数

4 次の□にあてはまる数を書きなさい。

(1) 1億より1000万小さい数は  です。

(2) 1億は、1万を  こ集めた数です。

# 数の表し方と、そのあつかい

名前

学習日

## チャレンジ問題

1 次の数を数字で書きなさい。

(1) 七千三万九十六

(2) 1000 万を 8 こ，100 万を 9 こ，1 万を 7 こ，1000 を 1 こあわせた数

2 次の問いに答えなさい。

(1) 1000 を 15 こあつめた数はいくつですか。

(2) 68000 は 1000 を何こあつめた数ですか。

(3) 次の数を，小さいじゅんにならべなさい。

28600

28060

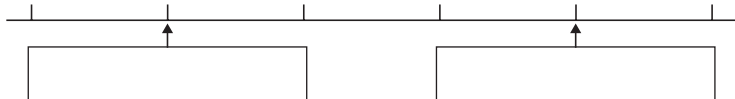
208600

3 次の□にあてはまる数を書きなさい。

(1) 一億より 1 小さい数は□です。

(2) 9800万

9900万



4 次の数を10倍，100倍した数，10でわった数を答えなさい。

(1) 380

10 倍

100 倍

10 でわる

(2) 9000

10 倍

100 倍

10 でわる

**数の表し方と、そのあつかい**

**【きほん問題】**

かい答	アドバイス																											
<p><b>1</b></p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>千 万 の 位</td> <td>百 万 の 位</td> <td>十 万 の 位</td> <td>一 万 の 位</td> <td>千 の 位</td> <td>百 の 位</td> <td>十 の 位</td> <td>一 の 位</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td></td> <td>4</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>		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	(1)		4	6	9	0	2	7	2	(2)	2	0	7	5	0	0	0	0	<p><b>1</b></p> <p>位取りの表に、それぞれの位の数字を書いていきます。そして、何もない位には、0を書きます。</p>
	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																				
(1)		4	6	9	0	2	7	2																				
(2)	2	0	7	5	0	0	0	0																				
<p><b>2</b></p> <p>ア 134000      イ 148000</p>	<p><b>2</b></p> <p>10000を10こに分けているから、小さい1めもりは1000を表しています。</p>																											
<p><b>3</b></p> <p>(1) 2600      (2) 80</p>	<p><b>3</b></p> <p>(1) 位が1つ上がり、右に0を1こつけた数になります。 (2) 位が1つ下がり、一の位の0をとった数になります。</p>																											
<p><b>4</b></p> <p>(1) 9000万      (2) 10000</p>	<p><b>4</b></p> <p>(2) 1億は、1000万を10こ集めた数、100万を100こ集めた数、10万を1000こ集めた数、1万を10000こ集めた数です。</p>																											

数の表し方と、そのあつかい

【チャレンジ問題】

かい答	アドバイス
<p><b>1</b></p> <p>(1) 70030096 (2) 89071000</p>	<p><b>1</b></p> <p>位取りの表を使って考えます。 何もない位に0を書くことに注意しましょう。</p>
<p><b>2</b></p> <p>(1) 15000 (2) 68こ (3) 28060→28600→208600</p>	<p><b>2</b></p> <p>(1) 1000を10こあつめた数は10000, 1000を5こあつめた数は5000です。 (2) 60000と8000に分けて考えます。60000は1000を60こあつめた数で, 8000は1000を8こあつめた数です。</p>
<p><b>3</b></p> <p>(1) 99999999 (2) 9850万, 1億</p>	<p><b>3</b></p> <p>(1) 1億は, 99999999の次の数です。 (2) 1めもりは50万を表しています。</p>
<p><b>4</b></p> <p>(1) 3800, 38000, 38 (2) 90000, 900000, 900</p>	<p><b>4</b></p> <p>数を100倍すると位が2つ上がり, もとの数の右に0を2こつけた数になります。</p>