



## ◆一万をこえる数

一万をこえる数の表し方やしくみを調べましょう。

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 千万 | 百万 | 十万 | 一万 | 千  | 百  | 十  | 一  |
| の位 | の位 | の位 | の位 | の位 | の位 | の位 | の位 |
| 1  | 2  | 0  | 6  | 4  | 1  | 0  | 1  |

① 上の  にあてはまる位の名前を書きましょう。

② 一万の位の 6 は、 が 6 こあることを表しています。

③ 上の数を漢字で書きましょう。

千二百六

万

四千百一

④ 百四万七千五百二十三を数字で書くと  です。

⑤ 1000 が 10こで

1万 が 10こで

10万 が 10こで

100万 が 10こで

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   |   |   | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   |   | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

⑥ 1000 万を 5 こと、100 万を 2 こと、10 万を 4 こと、1 万を 3 こあわせた数は  です。

## 10000 より大きい数 ②

(教科書 115 ～ 117 ページ)

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 3 年 | 名   |  |
|     | 組 前 |  |



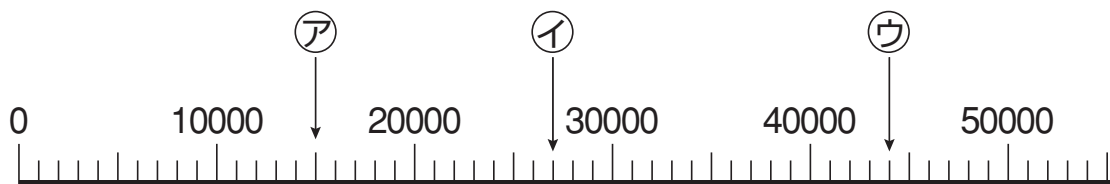
にあてはまる不等号か等号を書きましょう。

- ① 20000  200000      ② 67498  69523
- ③ 30000  10000 + 20000      ④ 80万  90万 - 8万



下のような数の線を **数直線** といいます。

この数直線を見て、数の大きさを調べましょう。



- ① いちばん小さい 1 めもりの大きさは、**1000** です。
- ② ア、イ、ウのめもりが表す数を書きましょう。
- ア **15000**      イ **27000**      ウ **44000**
- ③ 140000 は 10000 を **14** こあつめた数です。また、1000 を **140** こあつめた数です。

1000 が 10 こで 10000、  
1000 が 100 こだと…。



0 を消して  
かんが  
考えると…。



|     |      |
|-----|------|
| 14  | 0000 |
| 1   | 0000 |
| 140 | 000  |
| 1   | 000  |

# 10000 より大きい数 ③

(教科書 117 ~ 119 ページ)

3 年

名

組 前



## ◆ 10 倍の数や 10 でわった数

1000 万を 10 こあつめた<sup>かず</sup>数について調べましょう。



1000 万を 10 <sup>ばい</sup>倍した<sup>かず</sup>数を **一おく (一億)** といい、**100000000** と書きます。

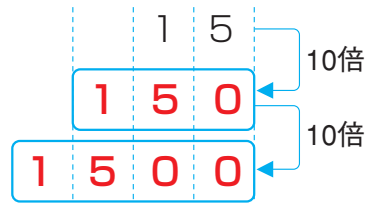


にあてはまる<sup>かず</sup>数を書きましょう。

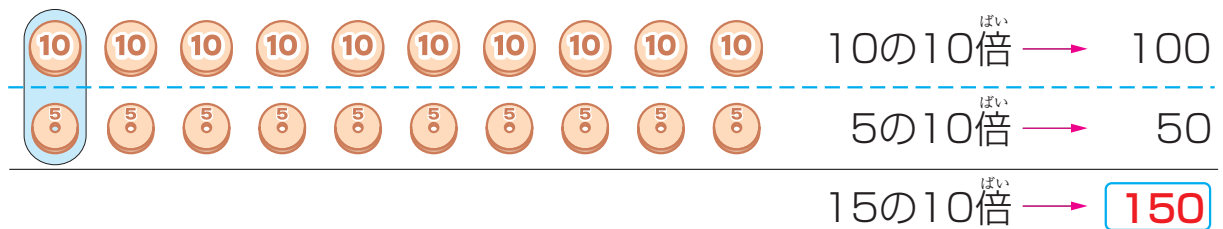
①

15 を 10 <sup>ばい</sup>倍した<sup>かず</sup>数

150 を 10 <sup>ばい</sup>倍した<sup>かず</sup>数



10 <sup>ばい</sup>倍すると、0 を 1 つ <sup>かず</sup>つけた数になるね。

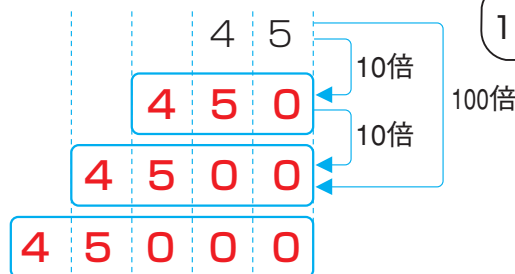


②

45 を 10 <sup>ばい</sup>倍した<sup>かず</sup>数

45 を 100 <sup>ばい</sup>倍した<sup>かず</sup>数

45 を 1000 <sup>ばい</sup>倍した<sup>かず</sup>数

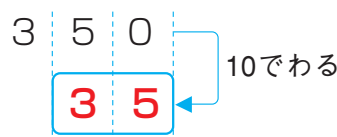


10 <sup>ばい</sup>倍の 10 <sup>ばい</sup>倍は 100 <sup>ばい</sup>倍。



③

350 を 10 でわった<sup>かず</sup>数



10 でわると、0 を 1 つ <sup>かず</sup>とった数になるね。

