



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 オリンピックのチケットの数は、下のようになりました。

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10000</div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1000</div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">100</div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> |
| ● ● | ● ● ● | ● | ● ● ● ● ● | ● ● ● ● |
| 一万の位 <small>くらい</small> | 千の位 | 百の位 | 十の位 | 一の位 |

チケットの数を、数字を使って書き、読みましょう。



| |
|-----|
| 数 字 |
| |

| |
|-----|
| 読 み |
| |

2 埼玉県の人はいくらですか。

読み方を答えましょう。

| | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 7 | 3 | 4 | 1 | 7 | 9 | 4 |
| 百 万 の 位 | 十 万 の 位 | 一 万 の 位 | 千 の 位 | 百 の 位 | 十 の 位 | 一 の 位 |

埼玉県
7 3 4 1 7 9 4 人

埼玉県の推計人口

(令和2年4月1日、埼玉県総務部)



(人)

3 つぎの問題に答えましょう。

(1) 六万二千七十四を、数字で書きましょう。

(2) 3078000は、百万を こ、一万を こ、千を こあわせた数です。

(3) 千万を1こ、百万を5こ、十万を2こ、千を6こ

あわせた数は です。



() 年 () 組 () ばん

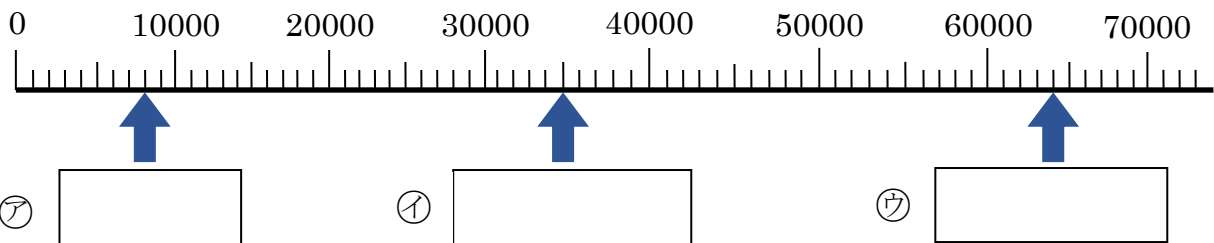
名前 ()

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1000を28こ集めた数は、です。

(2) 450000は、1000をこ集めた数です。

2 下の数直線を使って、次の問題に答えましょう。



(1) 数直線の、いちばん小さい1めもりの大きさはいくつですか。

(2) 上の数直線のア、イ、ウの□に、あてはまる数を書きましょう。

(3) 49000を表すめもりに、をかきましょう。

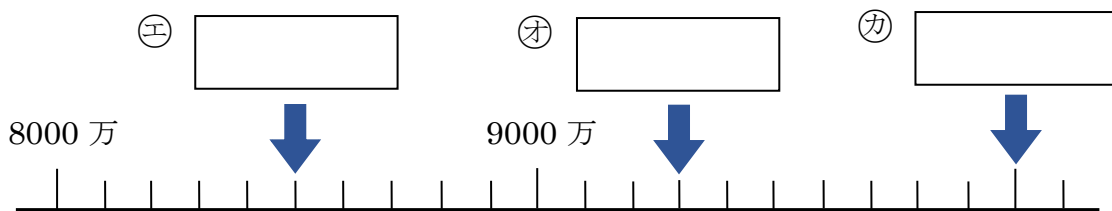
(4) 18000より3000大きい数はいくつですか。

(5) 50000より4000小さい数はいくつですか。

3 次の問題に答えましょう。

(1) 1000万を何こ集めると1億になりますか。

(2) 下の数直線のエ、オ、カの□に、あてはまる数を書きましょう。





()年()組()ばん

名前()

1 □にあてはまる^{とうごう ふとうごう}等号、不等号を書きましょう。

(1) 30万 □ 50万

(2) 74000 □ 70000 + 4000

(3) 80000 - 20000 □ 50000

^{きごう}
= の記号を等号といい、
> や < の記号を不等号と
いいます。

2 610を^{ばい}10倍、100倍、1000倍した数は、それぞれいくつですか。
また、10でわった数はいくつですか。

| |
|--------|
| 10倍した数 |
| |

| |
|---------|
| 100倍した数 |
| |

| |
|----------|
| 1000倍した数 |
| |

| |
|---------|
| 10でわった数 |
| |

3 28000は、どのような数といえるかを、ゆきのさん、まさきさん、みおさんの
3人で話し合っています。^{つぎ もんだい こた}次の問題に答えましょう。



ゆきの

28000は、
20000と
□をあわせた
数です。



まさき

28000は、
30000より
□小さい
数です。



みお

28000は、
28を□倍した
数です。

(1) 3人の考え方の□にあてはまる数を書きましょう。

(2) はるまさんは、7400を右のような式で表しました。
上の3人の、だれと同じ考え方をしていますか。



はるま

□

7400 = 8000 - 600

(3) 52000は、どのような数といえるでしょうか。
上の3人の考え方をさんこうにして答えましょう。

□