

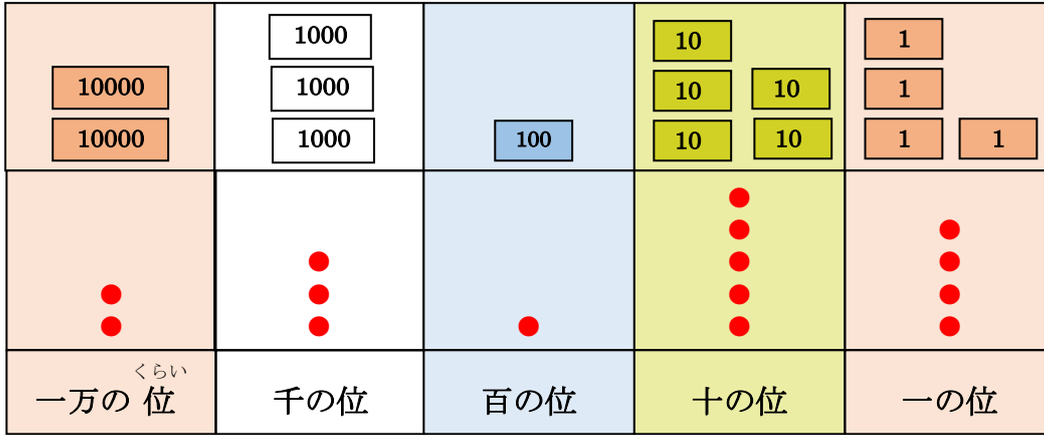


模範解答

( ) 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。



チケットの数を、数字を使って書き、読みましょう。



数字
2 3 1 5 4

読み
二万三千百五十四

2 埼玉県の人口は何人ですか。

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)

七百三十四万七千九百九十四 (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。

6 2 0 7 4

(2) 3 0 7 8 0 0 0 は、百万を 3 こ、一万を 7 こ、千を 8 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 1 5 2 0 6 0 0 0 です。



模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

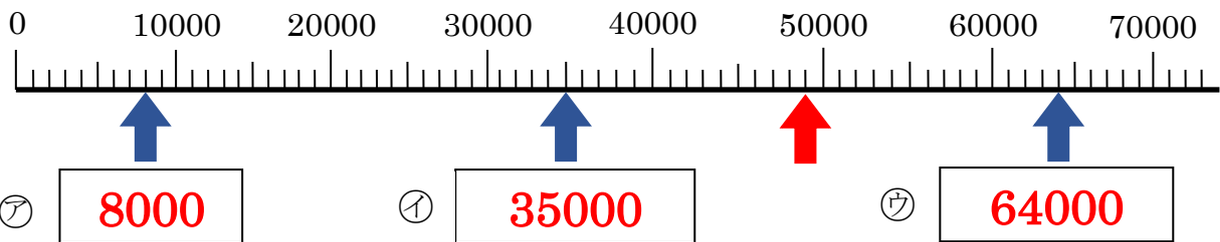
名前 ( )

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、28000です。

(2) 450000は、1000を450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。1000

(2) 上の数直線の㊦、㊩、㊷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。

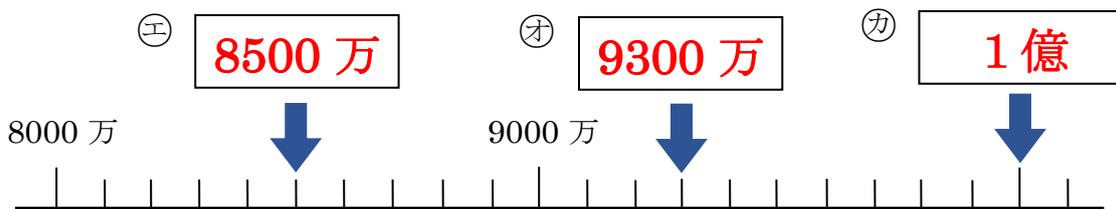
(4) 18000より3000大きい数はいくつですか。21000

(5) 50000より4000小さい数はいくつですか。46000

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。10こ

(2) 下の数直線の㊥、㊦、㊧の□に、あてはまる数を書きましょう。





模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 □にあてはまる等号、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
6100

100倍した数
61000

1000倍した数
610000

10でわった数
61

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。次の問題に答えましょう。



28000は、  
20000と  
8000をあわせた  
数です。



28000は、  
30000より  
2000小さい  
数です。



28000は、  
28を1000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。



まさき(さん)

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。

(例) 52000は、50000と2000をあわせた数です。  
52000は、52を1000倍した数です。 など