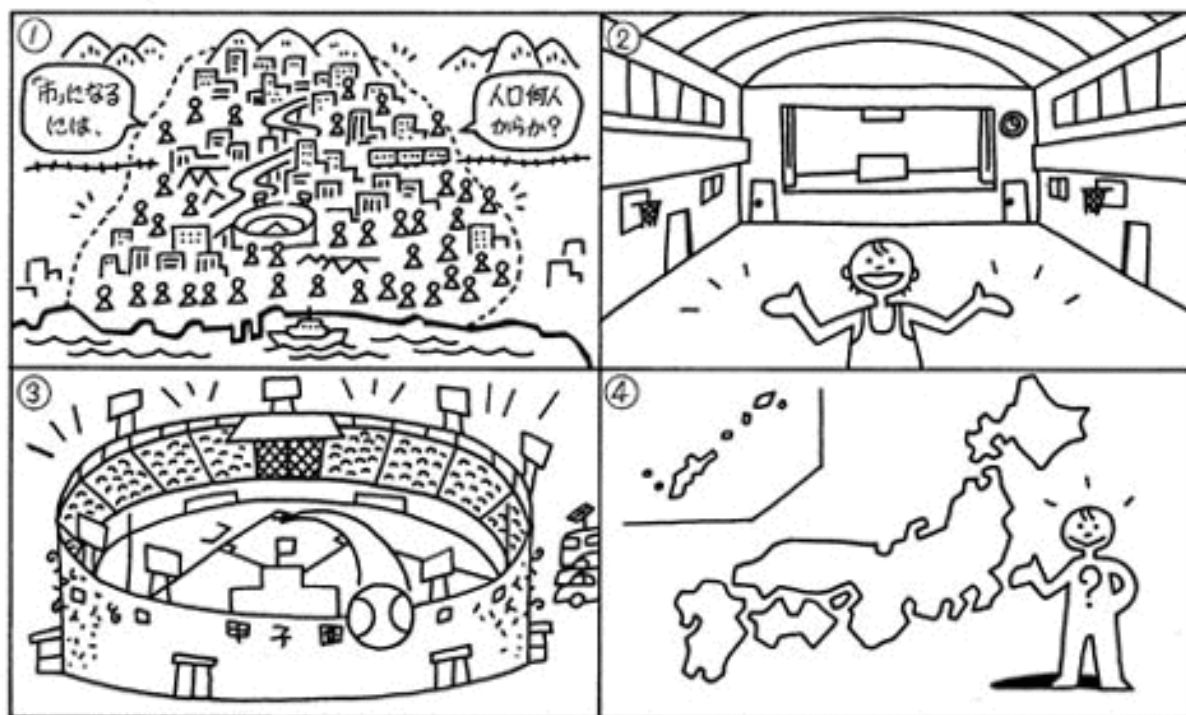


# 1 知識を広げる

月 時 日 分 ~ 時 分

■ 下の絵を見て、それぞれ何けたの数かを答えなさい。



- (1) ①の絵は、△△県○  
○市の人口をイメージ  
したものです。  
「市」になるための  
人口は、何けたの数に  
なると思いますか。

キミの市や町  
の人口は？



- (2) ②の絵は、学校の体育館をイメージ  
したものです。キミの学校の体育館には何  
けたの数の人数が入れますか。

- (3) ③の絵は、西宮市にある甲子園球場を  
イメージしたものです。甲子園球場が満  
員になったときの観客数は何けたの数に  
なると思いますか。

- (4) ④の絵は、日本列島のイラストです。  
日本の全人口は何けたの数になると思  
いますか。




1億をこえている！

## 2 観察する

月 日  
時 分 ~ 時 分

- 1 日本の国の予算は、1996年度は75兆1049億円でした。これを、数字でかきなさい。



一の位から4けたごとに位が万、億、兆になる。

- 2 次の問いに答えなさい。

- (1) 1万には0がいくつありますか。      (2) 1億には0がいくつありますか。      (3) 1兆には0がいくつありますか。

- 3 40950000000000 について、( ) にあてはまる数をかきなさい。

- (1) この数は、1兆を(ア ) こと、1億を(イ ) 合わせた数です。  
 (2) この数は、10兆を(ア ) こと、1000億を(イ ) こと、100億を(ウ ) 合わせた数です。

- 4 次の数をかきなさい。

- (1) 50億の10倍      (2) 40万の100倍      (3) 900億の $\frac{1}{10}$

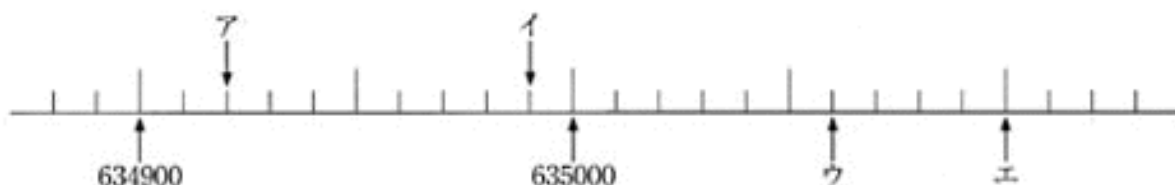
- 5 [ ] 中の2つの数の大きい方を○でかこみなさい。

- (1) [ 6億9052万    6億9000万 ]  
 (2) [ 220950000    22295000 ]

## 3 発見する

月 日 分 ~ 時 分

1 下の数直線を見て、問いに答えなさい。



- (1) めもりはいくつずつに区切られていますか。
- (2) ア~エにあてはまる数をかきなさい。

ア (                      )      イ (                      )

ウ (                      )      エ (                      )

2 次の問いに答えなさい。

- (1) 100と100の積(かけ算の答え)は1万です。100×100では、0はいくつつきますか。
- (2) 1000と1000の積に、0はいくつつきますか。また、その積を「万」を使って表しなさい。
- (3) 1万と1万の積に、0はいくつつきますか。また、その積を、万、億、兆のどれかを使って表しなさい。
- (4) 100万と100万の積を、億、兆のどちらかを使って表しなさい。

3 0から9までの10この数字をどれも1回ずつ使って整数をつくりなさい。

- (1) いちばん大きな数をかきなさい。
- (2) 大きい方から数えて3番目の数をかきなさい。



どの位をかえていくかを考える。

# 4 飛躍する

月 日  
時 分 ~ 時 分

- 1から100までの100この整数があります。これらの整数を小さい順から、下のようにならべていきます。このときできる整数のけたの数を、次の順に解いて求めなさい。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 …………… 99 100

- (1) 1から9までならべてできる整数は何けたになりますか。正しいものを○でかこみなさい。

[ 1けた    9けた    19けた ]

- (2) 10から99までならべてできる整数のけた数を、( )の中にあてはまる数をかいて求めなさい。

10から99までの2けたの数は、99から(ア )ひいた数、つまり(イ )こある。これが2けた分ずつとるので、(イ)×2より(ウ )こ。

- (3) 100によってけたの数はいくつふえますか。

- (4) (1)～(3)から、整数のけた数が何けたになるか求めなさい。

- 1から100までの整数のうち、1の使われている数について、次の問いに答えなさい。

- (1) 一の位に1の使われている数は全部でいくつありますか。

- (2) 十の位に1の使われている数は全部でいくつありますか。

- (3) 百の位に使われている1もふくめて、全部で1の使われている数はいくつありますか。

21

1, 11, 21など。

21

(1)(2)の答えで、同じ数に注意。