

# 1

# 地域調査の手法

## 1 地形図のきまり

### ◆5万分の1地形図「名古屋北部」



国土地理院発行

### ◆2万5千分の1地形図「名古屋北部」



国土地理院発行

(1) **地形図**…土地の起伏、土地利用、建物、道路、市町村の境など、地表面のさまざまな情報を規則に従って表現した地図を**地形図**という。国の機関である**国土地理院**が発行している。

(2) **縮尺**…**縮尺**は実際の距離を地図上に縮小した割合。2万5千分の1の地形図や5万分の1の地形図がある。縮尺が異なると表現される**範囲**や**情報**が変わる。

実際の距離＝

地図上の長さ×縮尺の分母

○縮尺が2万5千分の1の地図上で1cmの長さの実際の距離 →  $1\text{ cm} \times 25000 = 25000\text{ cm} = 250\text{ m}$

○縮尺が5万分の1の地図上で1cmの長さの実際の距離 →  $1\text{ cm} \times 50000 = 50000\text{ cm} = 500\text{ m}$

### ◆主な地図記号

土地利用	建物・施設など		
田	◎ 市役所 東京都の区役所	⊕ 病院	⊔ 自然災害伝承碑
畑	○ 町村役場 (指定都市の区役所)	⌄ 老人ホーム	● 史跡・名勝・天然記念物
果樹園	⦿ 官公署	⌄ 神社	△ 三角点
茶畑	⊗ 警察署	⌄ 寺院	□ 水準点
広葉樹林	⊗ 交番	⌄ 図書館	
針葉樹林	⌄ 消防署	⌄ 博物館	
ハイマツ地	⊕ 保健所	⌄ 裁判所	
竹林	⊕ 郵便局	⌄ 税務署	
笹地	⌄ 温泉	⌄ 灯台	
荒地	⌄ 発電所・変電所	⌄ 漁港	
	⌄ 小・中学校	⌄ 風車	
	⊗ 高等学校	⌄ 城跡	
		⌄ 記念碑	

道路・鉄道・境界	
	国道および国道番号
	普通鉄道
	都府県界
	北海道総合振興局・振興局界
	市区町村界

(3) **地図記号**…建物や土地利用、土地の高さなどは、さまざまな**地図記号**で表される。

(4) **等高線**…地表の同じ高さの地点を結んだ線を**等高線**という。土地の起伏を表す。山頂や等高線の途中にある数字は、その場所の標高を表す。

① **種類**…等高線には、右の表のように種類があり、種類によって**間隔**が異なる。

② **傾斜**…等高線の間隔から、土地の傾斜を読み取ることができる。

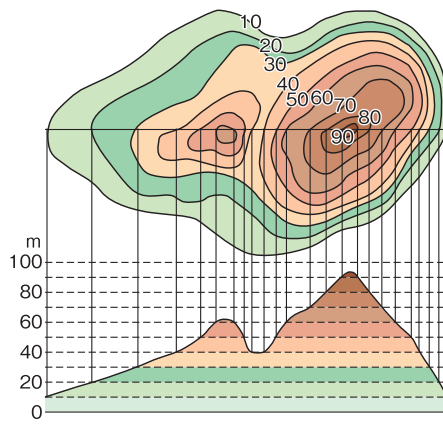
- 等高線の間隔がせまい＝傾斜が急。
- 等高線の間隔が広い＝傾斜がゆるやか。

### ◆等高線の種類

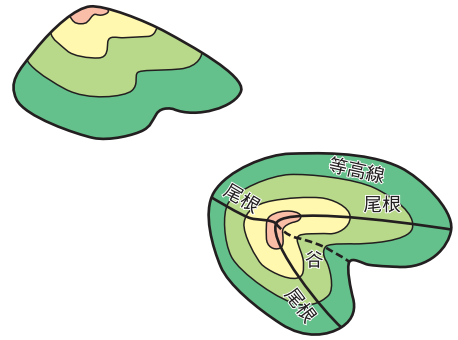
等高線		2万5千分の1地形図	5万分の1地形図
計曲線		50mごと	100mごと
主曲線		10mごと	20mごと
補助曲線		5mごと、2.5mごと	10mごと
		—	5mごと

- ③ **断面図**…等高線をもとにして断面図をつくることができる。右の図では、等高線の間隔がせまい図の右側の傾斜が急であることが確認できる。

◆等高線をもとにつくった断面図



◆尾根と谷



- ④ **谷と尾根**…標高が高いほうから見て、等高線がVの字に曲がっている所が**谷**、逆方向に曲がっている所が**尾根**。

- (5) **新旧の地形図**…地域の現在と昔のようすを比較するときには、過去の地形図が有効な資料になる。新旧の地形図を比較することによって、地形や土地利用、道路などが、どのように変化したかを確認できる。
- (6) **デジタルの地図**…国土地理院は、デジタルの地図である電子国土基本図をインターネット上に公開している。この地図は、「**地理院地図** (電子国土Web)」というウェブサイト<sup>えつらん</sup>で閲覧できる。この地図は、**空中写真**や白地図などに切り替えて表示することができる。
- (7) **空中写真**…上空から地表を撮影した写真。**航空写真**ともいう。地形図の作成や、都市開発、災害調査などに活用されている。

## 2 地域調査の手法

- (1) **調査の準備**…身近な地域について気づいたこと、疑問に思ったことなどから、**調査テーマ**を決める。その際、そのテーマを決めた理由や、何を明らかにしたいのかという目的を明確にしておく→調査テーマに対して、**仮説**を立てる→**調査項目**<sup>こうもく</sup> (確かめたいこと) と **調査方法** を決め、それらを **調査計画書** の形に整理する→**ルートマップ** を事前に作成するなどして、**野外調査** (フィールドワーク) の準備をする。

### (2) 調査

- ① **野外観察**…現地<sup>げんち</sup>のようすを直接確認する。調査テーマに関係があると思えるものを、**調査ノート**などに記録する。
- ② **聞き取り調査**…現地の人から直接、話を聞く。目的や質問内容は事前に伝えておくようにする。
- ③ **文献調査**…野外調査で分からなかったことについて、地図や**統計資料**、さまざまな文献などを使って調べる。入手した資料の**出典** (情報源) を記録しておく。

◆調査ノートの取り方

日時を書く。 → 4月6日(水) 午前10時

★観察したこと  
国道の南側には、畑が多く見られた。畑には、ビニールハウスが三つ並んでいた。そのすぐそばには、新しい住宅が建っていた。  
新しいマンション 古い住宅地  
ビニールハウス

★聞き取りが終わったこと  
質問事項1の答え  
昭和30年代は、現在の住宅地はほとんどが畑だった。  
質問事項2の答え  
昔はわきをあもに生産していた。現在は、だいこんを中心に生産している。

★疑問に思ったこと  
どうしてわきの生産が減ったのか。

質問事項の答えや教えてもらったことの要点を書く。

「どこに」「何が」「どれくらい」あるかを具体的に記録する。

スケッチも入れる。

1. 忘れないうちに記録する。  
2. 場所をルートマップに書きこむ。  
3. スケッチや写真なども使って記録する。

わからなかったことも書いておく。

### (3) まとめと発表

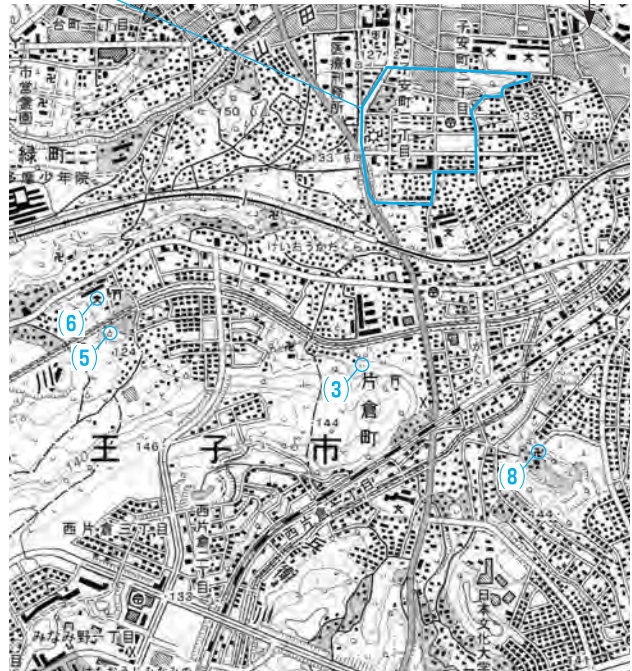
- ① **まとめ**…集めた資料や情報を整理して、**分析**<sup>ぶんせき</sup>する。統計資料は、グラフや地図に加工する→周辺の地域と**比較**したり、複数の図を**関連づけ**たりして考える→調査結果をまとめ、なぜそのような結果になったのかを、地理的な見方・考え方を働かせて**考察**する。仮説が正しかったのかを検証する。
- ② **発表**…調査結果を発表し、**意見交換**<sup>いけんこうかん</sup>をする。調査でわかった**事実**と、その事実から考えた**解釈**<sup>かいしゃく</sup>を分けて説明するとわかりやすい。

# 要点の整理








学習日 月 日

## 1 地形図のきまり① [ ]にあてはまる語句や数字を答えなさい。

縮尺が□(1)[ ]の地形図 調査コースを書いた縮尺が□(2)[ ]の地形図



(国土地理院発行「八王子」)

- (3)[ ]を表す地図記号 □(6)[ ]を表す地図記号
- (4)[ ]を表す地図記号 □(7)[ ]を表す地図記号
- (5)[ ]を表す地図記号 □(8)[ ]を表す地図記号
- (9) 地図は地表のようすを縮めて表したもので、その縮めた割合を[ ]という。
- (10) 2万5千分の1の地形図上で1cmの長さは、実際には[ ]mである。
- (11) 5万分の1の地形図上で1cmの長さは、実際には[ ]mである。
- (12) 地図上に緯線・経線や方位を示す記号がかかれていない場合、地図の上が[ ]の方位を示す。
- (13)  は、[ ]の土地利用を表す地図記号である。
- (14)  は、[ ]の土地利用を表す地図記号である。
- (15)  は、[ ]の土地利用を表す地図記号である。
- (16)  は、[ ]の土地利用を表す地図記号である。
- (17)  は、[ ]の建物を表す地図記号である。
- (18)  は、[ ]の建物を表す地図記号である。
- (19)  は、[ ]の建物を表す地図記号である。
- (20) 等高線の間隔が広いほど、土地の傾斜は[ ]である。
- (21) 5万分の1の地形図の細い等高線(主曲線)は、標高[ ]mごとに引かれている。
- (22) 5万分の1の地形図の太い等高線(計曲線)は、標高[ ]mごとに引かれている。
- (23) 2万5千分の1の地形図の細い等高線(主曲線)は、標高[ ]mごとに引かれている。
- (24) 2万5千分の1の地形図の太い等高線(計曲線)は、標高[ ]mごとに引かれている。

**2 地形図のきまり②** □からあてはまる語句や数字を選びなさい。



(国土地理院発行 2万5千分の1「静岡東部」) 0 250 500m

- (1) 大谷川放水路の周辺の低地には、[ ]が広がっている。
- (2) 静岡大学の敷地と隣接する傾斜地は、主に[ ]として利用されている。
- (3) 大谷団地から見て、三菱電機工場は[ ]の方位にある。
- (4) 南八幡町には図書館があり、その南東には[ ]の建物がある。
- (5) 地形図上で約6cmである静岡大学と三菱電機工場の間の実際の距離は約[ ]kmである。
- (6) 八幡山と有東山では[ ]の方が標高が高い。

北東	北西	南東	南西	田	茶畑	果樹園	区役所
警察署	八幡山	有東山	1.5	3			

**3 地域調査の手法** □からあてはまる語句を選びなさい。

- (1) 身近な地域を調べるときは、まず最初に[ ]を決める。
- (2) (1)を決めたら、それに対する予想をする。このことを[ ]を立てる、ともいう。
- (3) 次に、□①[ ](確かめたいこと)と、□②[ ](調べ方)を決め、調査計画書にまとめる。また、ルートマップを作成するなど、□③[ ](フィールドワーク)の準備をする。
- (4) 現地での実際の調査では、現地のようなすを直接確認する[ ]や、現地の人から話を聞く聞き取り調査を行う。
- (5) 現地での調査のあとは、さまざまな[ ]などを用いて文献調査を行う。
- (6) 入手した資料については、[ ](情報源)を記録しておく。
- (7) 現在と昔のようすの変化を調べるときは、新旧の地形図や[ ]を比較する。
- (8) 実際の調査が終わったら、集めた資料や情報を整理して□①[ ]を行う。その結果がまとまったら、なぜそのような結果になったのか、□②[ ]をする。

調査方法	調査項目	野外観察	統計資料	考察	出典
調査テーマ	仮説	野外調査	空中写真	分析	

地形図のきまり

- (1) 土地の起伏や、土地の利用のされ方、建物や道路などの地表の情報を規則にもとづいて表した地図を何というか。
- (2) (1)の地図を発行している国の機関を何というか。
- (3) 縮尺が2万5千分の1の地図と、縮尺が5万分の1の地図のうち、せまい範囲をよりくわしく表すのはどちらの縮尺の地図か。
- (4) 実際の距離は、地図上の長さ×何で求められるか。
- (5) 主な建物や土地の利用のされ方、道路や市町村の境などは、地図上では何によって示されるか。
- (6) 地図上で、×の記号が表す建物は何か。
- (7) 地図上で、⌒の記号が表す建物は何か。
- (8) 地図上で、◻◻の記号が表す土地利用は何か。
- (9) 地図上で、△△の記号が表す土地利用は何か。
- (10) 地表の同じ高さの地点を結んだ線をまとめて何というか。
- (11) (10)の線の間隔がせまいところは、間隔が広いところと比べて、土地の傾斜は急か、ゆるやかか。
- (12) (10)の線のようにすから読み取ることができる、山地の一番高い所の連なりを何というか。
- (13) (12)に対して、山の中の細くくぼんだ所を何というか。
- (14) (2)の機関は、デジタルの地図をインターネット上で公開している。この地図を閲覧できるサイトを、電子国土Webまたは何というか。
- (15) 上空から地表を撮影した写真を、空中写真または何というか。

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_
- (6) \_\_\_\_\_
- (7) \_\_\_\_\_
- (8) \_\_\_\_\_
- (9) \_\_\_\_\_
- (10) \_\_\_\_\_
- (11) \_\_\_\_\_
- (12) \_\_\_\_\_
- (13) \_\_\_\_\_
- (14) \_\_\_\_\_
- (15) \_\_\_\_\_
- (16) \_\_\_\_\_
- (17) \_\_\_\_\_
- (18) \_\_\_\_\_
- (19) \_\_\_\_\_
- (20) \_\_\_\_\_

地域調査の手法

- (16) 身近な地域の調査を行うにあたって、事前に決定した調査項目や調査方法をまとめた書類を何というか。
- (17) 身近な地域の調査において、実際に現地に出かけて行う野外調査のことをカタカナで何というか。
- (18) 野外調査で利用される、どこへ、どのような道順で、何を目的に調査に行くのかなどを1枚の地図にかき込んだものを何というか。
- (19) 野外調査で行われる、現地の人によって質問をするなどして情報を得る調査を何というか。
- (20) 統計資料や市区町村要覧、市区町村史といったものを用いて行う調査を何というか。

1 次の地形図を見て、あとの問いに答えなさい。



- (1) I と II の地形図で古いのはどちらか、答えなさい。 [      ]
- (2) I と II の地形図の縮尺を答えなさい。 [      ]
- (3) A 地点と B 地点の間は地形図上で 4 cm である。実際の距離は何 m か、答えなさい。 [      ]
- (4) 次の文章のとおり歩いて到着した地点を、㉠～㉦から 1 つ選び、記号で答えなさい。 [      ]

㉠地点を出発して南東に向かって歩き、高速道路をくぐった。行き止まりを左に曲がって出た大きな道を右に折れて進み、右に消防署、左に大きな団地を見ながら歩くと、目的地に到着した。

- (5) I の地形図中にある地図記号のうち、次の①～⑥を表す記号を答えなさい。
- ① 神社 [      ]       ② 寺院 [      ]       ③ 発電所・変電所 [      ]
- ④ 高等学校 [      ]       ⑤ 三角点 [      ]       ⑥ 水準点 [      ]
- (6) 地形図から読み取れる地域の変化として不適当なものを次から 1 つ選び、記号で答えなさい。
- ア 新たに高速道路が建設された。
- イ 田の面積が小さくなり、市街地が拡大した。
- ウ 大谷団地の近くに新たに駿河台団地が建設された。
- エ 大谷川は川幅が広くなり、大谷川放水路として整備された。 [      ]

2 記述トレーニング 次の問いに文で答えなさい。

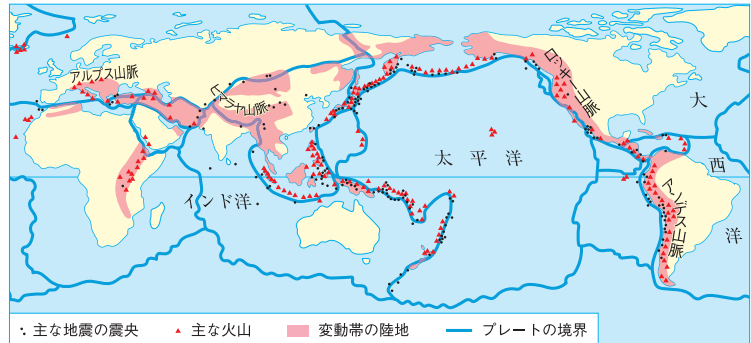
- (1) 5 万分の 1 地形図と比べてとき、2 万 5 千分の 1 地形図には、表現される範囲や情報に関してどのような特色があるか、説明しなさい。
- 
- (2) 等高線と土地の傾斜の関係について説明しなさい。
-

# 2 日本の地域的特色①

## 1 日本の山地・山脈

(1) **変動帯**…土地の盛り上がりや沈みこみが活発な場所を**変動帯**という。変動帯は**プレート**がぶつかったり、ずれたりする所にある。プレートの境界付近は地震が多く、地下深くに**マグマ**があるため火山活動が活発。日本は世界的にも地震が多く、火山活動が活発である。

◆主な火山と地震の震央の分布



(2) **山地**…日本の陸地の約75%が山地で、国土の多くは山がち。日本列島には背骨のように**山地・山脈**が連なり、中央部には3000m級の険しい山々からなる**日本アルプス**（飛騨山脈・木曾山脈・赤石山脈）がある。その東側には**フォッサマグナ**があり、これを境に、山地・山脈は東側ではほぼ南北方向、西側ではほぼ東西方向に連なる。

## 2 日本の川・平地・海岸・海洋

(1) **川と平地**…川が、山々から流れ出して土砂を運び、各地に**平野**や**盆地**を形成した。

- ① **扇状地**…川が山間部から平野や盆地に流れ出る所にみられる。果樹園などに利用。
- ② **三角洲**…川の河口部にみられる。古くから水田に、近年は住宅地としても利用。
- ③ **台地**…川や海沿いの平地よりも一段高い土地。畑や茶畑、住宅地として利用。

◆扇状地



◆三角洲



(2) **海岸**…小さな岬と湾が入り組んだ**リアス海岸**や、長い砂浜が続く**砂浜海岸**、**サンゴ礁**に囲まれた海岸などがみられる。

(3) **海洋**…近海には浅くて平らな**大陸棚**、太平洋側には深い**海溝**。**暖流**の**黒潮**（日本海流）と**対馬海流**、**寒流**の**親潮**（千島海流）などの**海流**が流れ、黒潮と親潮がぶつかる海域は**好漁場の潮目**（潮境）となっている。

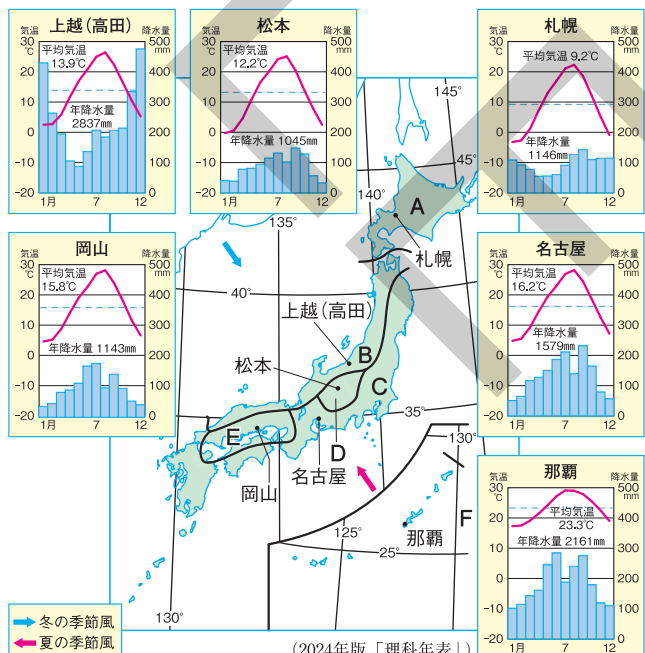
## 3 日本の気候的特色

(1) **特色**…本州・九州・四国が主に**温帯**、北海道が**亜寒帯**（冷帯）に属し、**四季**の変化がはっきりしている→**季節風**の影響。**梅雨**、**台風**、冬の雪によって降水量が多い。

### (2) 気候区分

- A **北海道の気候**…冬の寒さが厳しい。
- B **日本海側の気候**…冬に雪が多い。
- C **太平洋側の気候**…夏に雨が多い。
- D **内陸の気候**…1年を通して降水量が少なく、夏と冬、昼と夜の気温差が大きい。
- E **瀬戸内の気候**…季節風が山地にさえぎられ、一年中温暖で降水量が少ない。
- F **南西諸島の気候**…冬でも温暖で雨が多い。

◆日本の気候区分



## 4 日本の自然災害

### (1) 地震と火山

- ① **地震**…大きな地震がおこると、揺れによる建物の倒壊、地すべり、**液状化**の現象などが発生。地震で海底の地形が変化した場合には**津波**が発生することもある→2011年の東北地方太平洋沖地震（**東日本大震災**）では沿岸部が大きな被害を受けた。
  - ② **火山**…噴火による火山灰や溶岩の噴出、**火砕流**の発生による被害。
- (2) **気象災害**…集中豪雨や局地的大雨による**洪水**や**土石流**、台風による強風や**高潮**、雨が十分に降らない年の水不足。東北地方では**やませ**の影響による夏の低温で**冷害**。雪が多い地域では大雪が被害をもたらす。

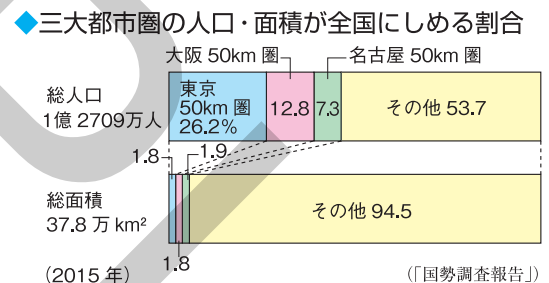
## 5 自然災害への備え

- (1) **災害に備える工夫**…自然災害が及ぶことを防ぐ**防災**や、被害をできるだけ少なくする**減災**のためのさまざまな取り組みが進められている。
- ① **地震への備え**…東日本大震災が発生し、また、**南海トラフ**の巨大地震が近い将来におこることが予測されている→建物や橋の耐震強化、**津波**を防ぐ堤防の造成などが進められている。
  - ② **気象災害への備え**…ダムや河川の堤防の建設、危険地域の指定など。
- (2) **災害発生への対応**
- ① **公助**…国や都道府県、市区町村などが被災者の救助や支援を行う。また、多くの都道府県、市区町村は、災害への備えとして**ハザードマップ**を作成している。
  - ② **自助・共助**…災害発生時には、公助にたよるだけでなく、自分自身や家族を守る自助や、住民どうしが協力して助け合う共助も求められる。

## 6 日本の人口の特色

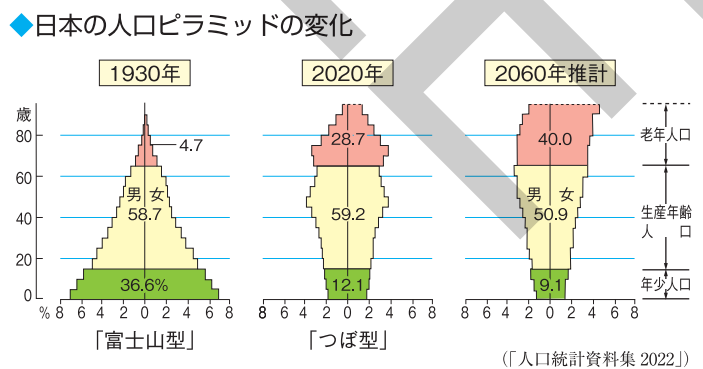
- (1) **総人口**…約1億2593万人（2022年）で、日本は世界でも有数の人口が多い国である。
- (2) **分布**…国土の3割に満たない平野や盆地に人口の大部分が分布している。

- ① **都市への集中**…**高度経済成長期**に農村から都市に人口が移動→東京・大阪・名古屋を中心とする**三大都市圏**や**政令指定都市**に人口が集中している。
- ② **過密**…人口が集中した都市部では住宅不足、交通渋滞、ごみ処理などの問題が深刻化し、地価も上昇。**ニュータウン**などの住宅地が造成された都市周辺部の人口が増加。
- ③ **過疎**…人口が都市部へ流出した農村や山間部、離島では、学校や病院、商店や公共交通機関がなくなるなど、地域社会の維持が困難になったところが多くなっている。



### (3) 少子高齢化

- ① **年齢別の人口**…15歳未満の人口を**年少人口**、15～64歳の人口を**生産年齢人口**、65歳以上の人口を**老年人口**という。
- ② **人口構成の変化**…**出生率**が低下して**少子化**が進行すると同時に、医療技術の進歩などによって**高齢化**が急速に進む→**少子高齢化**が進んだ日本では、2010年ごろから人口の減少が始まっている。



- ③ **人口ピラミッド**…人口構成を表したグラフ。出生率と死亡率が、ともに高い「**富士山型**」、ともに低い「**つりがね型**」と「**つぼ型**」（年少人口が「つりがね型」に比べて少ない）などに分けられる。



# 要点の整理

学習日 月 日

## 1 日本の山地・山脈 [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

変動帯	変動帯は□(1)[ ](地球の表面を覆う、厚さ100km程度の硬い岩石)がぶつかるなどする場所にある。(1)の境界周辺は地震が多く、□(2)[ ](高温の液体となった岩石)が地下深くにあって火山活動が活発である。
山地	本州の中央部には、□(3)[ ]と総称される、飛驒山脈、木曾山脈、赤石山脈の3つの山脈が連なっている。 (3)の東側には□(4)[ ]と呼ばれるみぞ状の地帯があり、日本の地形はこれを境に東西に分けられる。

## 2 日本の川・平地・海岸・海洋① [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

川と平地	川は、山々から流れ出し、上流から下流に土砂を運んで□(1)[ ](標高が低く、海に面した平たんな場所)や□(2)[ ](山に囲まれた平たんな場所)を形成する。
平地の地形	□(3)[ ]…川が山間部から平地に出た所に土砂がたまってできる、おうぎ形の地形。水はけがよく、果樹園などに利用。 □(4)[ ]…川が運んできた細かい土砂が河口付近にたまってできる平たんな地形。水田や住宅地に利用。 □(5)[ ]…川や海沿いの平地よりも一段高い平たんな場所。畑や茶畑、住宅地に利用。

## 3 日本の川・平地・海岸・海洋② [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

海岸	□(1)[ ]…小さな岬と湾が入り組んだ海岸。養殖がさかん。 □(2)[ ]…一面砂におおわれた海岸。なめらかな海岸線が続く。 □(3)[ ](サンゴが長い時間をかけて積み重なった地形)に囲まれた海岸もみられる。
海底	近海の海底には、浅くて平らな□(4)[ ]が広がっている。 太平洋側の(4)の先には、深さ8000mをこえる□(5)[ ]がある。
暖流・寒流	決まった方向に移動する海水の流れを□(6)[ ]といい、暖流と寒流に分けられる。 日本近海の暖流…□(7)[ ](太平洋沖)と対馬海流(日本海沖)。 日本近海の寒流…□(8)[ ](太平洋沖)とリマン海流(日本海沖)。 (7)と(8)が出会う太平洋の日本近海は、□(9)[ ](異なる性質の海水がぶつかる水域)となっており、世界有数の漁場である。

**4 日本の気候の特色** [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) 本州、九州、四国は主に、世界の気候帯のうちの[ ]にふくまれる。  
 □(2) 日本の気候は、[ ]の変化がはっきりしていることが特色となっている。

□(3)[ ]の気候	亜寒帯（冷帯）。冬の寒さが厳しい。はっきりした梅雨がない。
□(4)[ ]側の気候	冬に雪が多い。
□(5)[ ]側の気候	冬は晴天の日が多く、夏に雨が多い。
□(6)[ ]の気候	降水量が少ない。昼と夜、夏と冬の気温差が大きい。
□(7)[ ]の気候	一年中温暖で、降水量が少ない。
□(8)[ ]の気候	一年を通して雨が多い。冬でも温暖。

**5 日本の自然災害** [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

大地震が原因の災害	ゆれによる建物の倒壊。地すべり。地盤の液状化。地震で海底の地形が変化した場合、海水が陸におし寄せ <sup>しぼん</sup> る□(1)[ ]も発生。
火山活動が原因の災害	火山灰や溶岩の噴出。□(2)[ ](高温のガスが火山灰などとともに高速で流れる現象)。
大雨が原因の災害	大量の水があふれる□(3)[ ]や□(4)[ ](山腹や川底の石や土砂が下流へ一気に押し流される現象)。
その他の災害	台風の影響で海水面が上昇する□(5)[ ]。夏の低温で作物の生育が悪くなる□(6)[ ]。水不足。雪害。

**6 自然災害への備え** [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) 自然災害の被害を受けることを防ぐ[ ]とともに、被害をなるべく小さくすることを目ざす減災の取り組みが進められている。  
 □(2) 災害発生の際は、□①[ ](国や都道府県、市区町村などによる救助や支援)にたよるだけでなく、自助や、住民どうしによる□②[ ]が求められる。

**7 日本の人口の特色** [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

人口分布	□(1)[ ](東京、大阪、名古屋を中心とする都市圏)や政令指定都市に人口が集中。都市部が過密となる一方、山間部や離島などでは過疎化が進む。
人口構成	15歳未満の人口を□(2)[ ]、15～64歳の人口を生産年齢人口、65歳以上の人口を□(3)[ ]という。 日本では、総人口に占める(2)の割合が低下する□(4)[ ]と、(3)の割合が高まる□(5)[ ]がともに進行している。 男女別・年齢層別の人口構成を表した□(6)[ ]の過去と現在を比較すると、日本は「富士山型」から「□(7)[ ]型」へと変化していることが分かる。

日本の山地・山脈

- (1) 地球の表面のうち、土地が盛り上がり、沈んだりする動きが活発な所を何というか。
- (2) いくつかの山がまとまっている所をまとめて何というか。
- (3) (2)のうち、山が特に細長く連なっている所を何というか。

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

日本の川・平地・海岸・海洋

- (4) 扇状地と三角州のうち、農地としては水田として利用されることが多いのはどちらか。
- (5) 日本の近海を流れる海流のうち、黒潮（日本海流）や対馬海流は、寒流、暖流のどちらか。
- (6) 日本の近海を流れる海流のうち、親潮（千島海流）は、寒流、暖流のどちらか。

(4) \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_

(6) \_\_\_\_\_

日本の気候の特色

- (7) 世界の5つの気候帯のうち、北海道が属する気候帯は何か。
- (8) 日本の気候に大きな影響をあたえている、夏と冬で吹く向きが変わる風を何というか。
- (9) 日本の広い範囲で、6月から7月ごろにかけて続く長雨の時期を何というか。
- (10) 夏から秋にかけて日本をおそい、強風と大雨をもたらす、熱帯付近で発生する低気圧が発達したものを何というか。

(7) \_\_\_\_\_

(8) \_\_\_\_\_

(9) \_\_\_\_\_

(10) \_\_\_\_\_

日本の自然災害

- (11) 地震の揺れによって、地盤が液体のようにやわらかくなる現象を何というか。
- (12) 日本各地に分布しており、火砕流の被害などをもたらす一方で、美しい景観も生み出しているものは何か。
- (13) 大雨や強風、雷など大気の状態を原因とする自然災害をまとめて何というか。

(11) \_\_\_\_\_

(12) \_\_\_\_\_

(13) \_\_\_\_\_

自然災害への備え

- (14) 海底の深い部分にあるみぞで、巨大地震の発生が予測されている、静岡県から宮崎県にかけての太平洋沖に位置するものを何というか。
- (15) 災害発生時に、共助とともに求められる、自分自身や家族を守ることを何というか。
- (16) 都道府県や市区町村などが作成している、さまざまな自然災害の被害予測などを記した地図を何というか。

(14) \_\_\_\_\_

(15) \_\_\_\_\_

(16) \_\_\_\_\_

日本の人口の特色

- (17) 人口50万以上で、政令によって都道府県と同等の特別な権限をもつ大都市を何というか。
- (18) 住宅不足や交通渋滞などの問題の原因となる、人口が集中しすぎる状態を何というか。
- (19) 人口が流出して経済活動がおとろえ、地域社会を維持することが困難になる状態を何というか。
- (20) 年少人口の割合の低下と老年人口の割合の上昇がともに進むことを何というか。

(17) \_\_\_\_\_

(18) \_\_\_\_\_

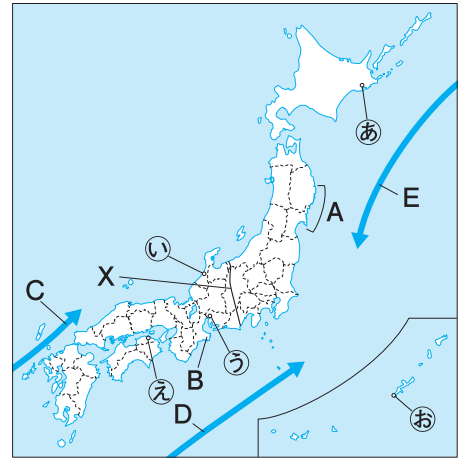
(19) \_\_\_\_\_

(20) \_\_\_\_\_

## 1 次の問いに答えなさい。

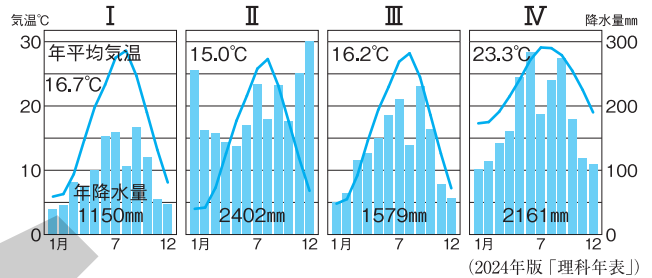
□(1) 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- ① A、Bで共通してみられる、複雑に入り組んだ海岸地形を何というか、答えなさい。 [ ]
- ② C～Eで示した海流を何というか、答えなさい。  
C [ ] D [ ]  
E [ ]
- ③ Xは( )の西端を示している。( )にあてはまる語句を答えなさい。 [ ]
- ④ 右下のグラフのⅠ～Ⅳは、㉞～㉟のいずれかの都市の気温と降水量を表している。あてはまる都市を1つずつ選び、記号で答えなさい。Ⅰ [ ] Ⅱ [ ]  
Ⅲ [ ] Ⅳ [ ]



□(2) 自然災害について、次の問いに答えなさい。

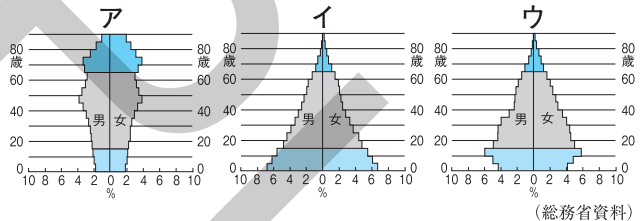
- ① 津波や液状化現象の原因となる自然現象は何か、答えなさい。 [ ]
- ② 2011年に発生した東北地方太平洋沖地震による震災を何というか、答えなさい。 [ ]
- ③ 災害の被害をできるだけ小さくしていくことを何というか、答えなさい。 [ ]



## 2 日本の人口について、次の問いに答えなさい。

□(1) 右のグラフを見て、次の問いに答えなさい。

- ① このような年齢階級別の人口割合を表したグラフを何というか、答えなさい。 [ ]



- ② ア～ウを年代の古い順に並べかえ、記号で答えなさい。 [ → → ]

□(2) 都市部の住宅不足を解消するために郊外に計画的に造成された住宅地を何というか、答えなさい。 [ ]

## 3 記述トレーニング 次の問いに文で答えなさい。

□(1) 扇状地とはどのような地形か、説明しなさい。

□(2) 内陸の気候に関して、気温の特色として、冬の気温が比較的<sup>ひかく</sup>低いことのほかにどのような特色があるか、説明しなさい。

□(3) 過疎<sup>かそ</sup>の状態が主にみられるのはどのようなところか、説明しなさい。