

世界地理の復習

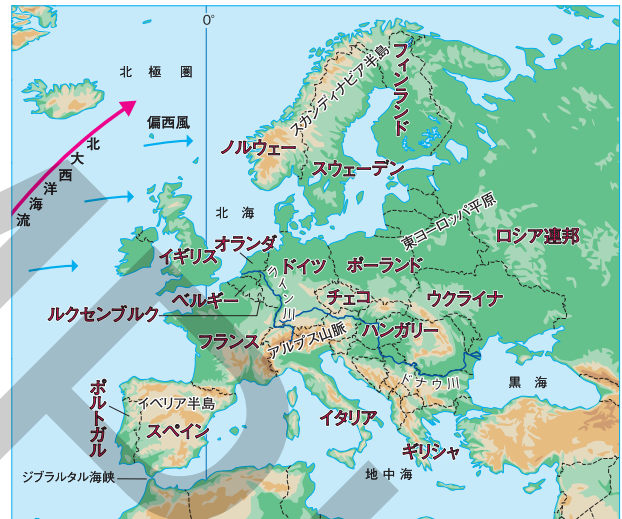
1 アジア州

- (1) 気候と人口…内陸は乾燥。沿岸は**季節風(モンスーン)**の影響。世界の人口の約6割。
- (2) 中国…人口は世界有数で約9割が漢族。**経済特区**を設けた沿海部と内陸部で経済格差。
- (3) インド…人口は世界有数。ヒンドゥー教徒が多い。経済の自由化で欧米資本が流入、**情報通信技術(ICT)産業**が成長。
- (4) その他の地域…東南アジアでは植民地時代に**プランテーション**が開かれる。西アジアでは多くの原油を産出。中央アジアでは**レアメタル**(希少金属)を産出。



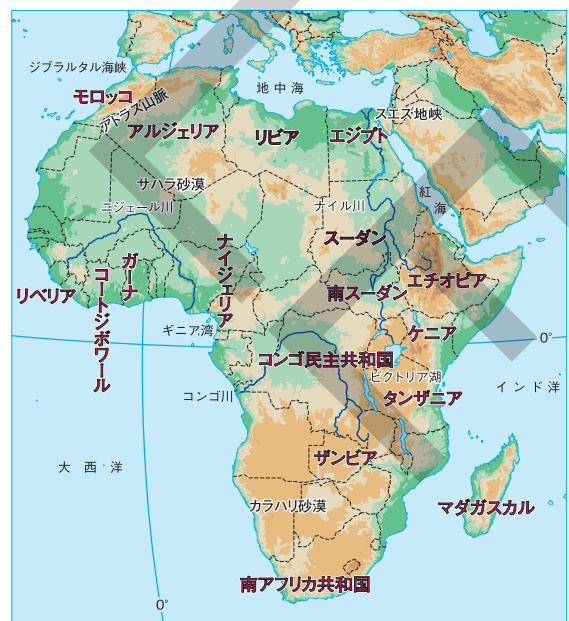
2 ヨーロッパ州

- (1) 気候と農業…暖流の**北大西洋海流**と**偏西風**の影響を受けるため、高緯度の割に温暖。**酪農**、**混合農業**、**地中海式農業**。
- (2) 言語と宗教…北西部はゲルマン系言語でプロテスタント、南部はラテン系言語でカトリック、東部はスラブ系言語で正教会。
- (3) EU(ヨーロッパ連合)…加盟国間では、人・物・資本の移動が自由。共通通貨**ユーロ**。複数の加盟国の分業によって航空機の製造も行う。加盟国間の経済格差が課題。



3 アフリカ州

- (1) 気候と歴史…北部は乾燥帯、中部は熱帯。かつて多くの人が南北アメリカ大陸に奴隷として連れ去られ、大部分の地域はヨーロッパ諸国の**植民地**となった。近年は民族紛争が多い。
- (2) 産業…プランテーションのカカオ豆栽培や焼畑農業。レアメタルを各地で産出。工業化は遅れ、鉱産資源や商品作物の輸出にたよる**モノカルチャー経済**の国が多い。農産物などを適正な価格で取り引きし、生産者の生活と自立を支える**フェアトレード**の取り組みが行われている。
- (3) 課題と展望…人口増加率が高いが死亡率も高い。都市への人口集中でスラムが形成されている。南アフリカ共和国ではアパルトヘイトを廃止。アフリカ州の多くの国がAU(アフリカ連合)に参加。



4 北アメリカ州

- (1) **アメリカの歴史と民族**…先住民が生活→ヨーロッパからの移民により建国→アフリカから人々を奴隷として連行→世界じゅうからの移民→近年は中南米からの移民であるスペイン語系の**ヒスパニック**が増加。
- (2) **アメリカの農業**…大規模で企業的な農業が発達。地域ごとの自然条件に合わせた**適地適作**。
- (3) **アメリカの工業**…工業の中心は大西洋岸や五大湖周辺から、南部の**サンベルト**へ移る。**シリコンバレー**でのICT産業など、各種の**先端技術産業**が発達。
- (4) **世界への影響**…アメリカには、国境をこえて経済活動を行う**多国籍企業**が多い。文化の面などでもアメリカが世界におよぼす影響が大きい。



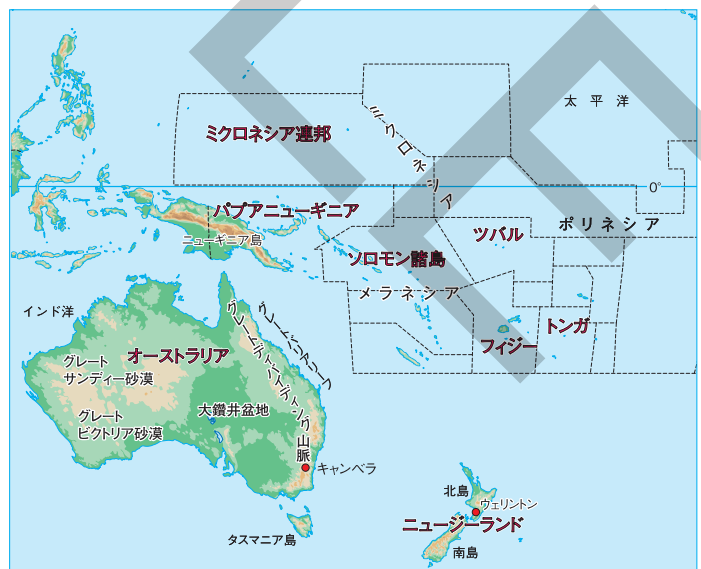
5 南アメリカ州

- (1) **歴史と民族**…先住民の文明をヨーロッパ人がほぼし支配→アフリカから人々を奴隷として連行。多くの国でスペイン語、ブラジルではポルトガル語が公用語。**メスチーン**と呼ばれるヨーロッパ人と先住民との混血の人々が多く暮らす。明治時代以降、多くの日本人がブラジルなど各国に移住し、現在もその子孫である**日系人**が多い。
- (2) **農業**…森林地帯で焼畑農業。アルゼンチンの**パンパ**では畑作や牛の放牧。アマゾン川流域では畑や牧場をつくるために森林を伐採したことにより、**熱帯林**が大幅に減少する**環境破壊**が進行。
- (3) **鉱工業**…鉄鉱石や銅、石油、レアメタルなどの**鉱産資源**が豊富。ブラジルでは工業化が進み、**バイオ燃料**(**バイオエタノール**)の生産も盛ん。



6 オセアニア州

- (1) **歴史と民族**…オーストラリアの先住民は**アボリジニ**、ニュージーランドは**マオリ**。両国はかつてイギリスの植民地。オーストラリアは、ヨーロッパ系以外の移民を制限するかつての**白豪主義**をやめ、現在は**多文化社会**を目指す。
- (2) **産業**…オーストラリアとニュージーランドでは牧羊や牧牛が盛ん。オーストラリアでは北西部で鉄鉱石、東部で石炭が多く産出され、主要な輸出品となっている。**さんご礁**などの美しい自然にめぐまれた太平洋の島々では観光産業が発達。



要点の整理

学習日 月 日

1 アジア州 [] にあてはまる語句を答えなさい。

| | |
|-------|---|
| 中国 | 人口の約9割を□(1)[]がしめ、各地に少数民族が暮らす。人口増加をおさえるための□(2)[]政策は近年廃止された。 |
| インド | 国民の多くが、牛を神聖視することなどで知られる□(3)[]を信仰している。 近年、ベンガルールなどでは□(4)[](ICT)産業が成長している。 |
| 東南アジア | □(5)[](東南アジア諸国連合)を結成して地域協力を進める。 |
| 西アジア | 油田が集中するペルシヤ湾沿岸は世界有数の原油の産地。サウジアラビアなどの原油産出国は□(6)[](石油輸出国機構)に参加。 |
| 中央アジア | □(7)[](希少金属)を各地で産出。 |

2 ヨーロッパ州 [] にあてはまる語句を答えなさい。

| | |
|-------|---|
| 気候 | 暖流の北大西洋海流とその上を吹く□(1)[]の影響で寒さがやわらげられるため、高緯度の割に温暖。 |
| 農業 | □(2)[]…乳牛ややぎを飼育し、生乳や乳製品を生産。 混合農業…穀物の栽培と家畜の飼育を組み合わせる。 □(3)[]…乾燥する夏にオリーブなど、冬に小麦を栽培。 |
| 言語と宗教 | 言語は、北西部にゲルマン系、南部に□(4)[]系、東部にスラブ系。 □(5)[]教の宗派は、北西部でプロテスタント、南部でカトリック、東部で正教会が主に信仰されている。 |
| 地域統合 | 多くの国が□(6)[](EU)に加盟。共通通貨のユーロを導入。域内の経済格差が課題。 |

3 アフリカ州 [] にあてはまる語句を答えなさい。

| | |
|-------|---|
| 歴史 | 16世紀以降、多くの人々が□(1)[]として南北アメリカへ連行される。19世紀末までに大部分の地域がヨーロッパ諸国の□(2)[]となった。 |
| 産業 | プランテーションで、チョコレートの原料となる□(3)[]のほか、コーヒー、茶などを栽培。各種の鉱産資源が豊富。 特定の農産物や鉱産資源の輸出にたよる□(4)[]経済の国が多い。 |
| 近年の動き | 多くの国々が□(5)[](アフリカ連合)に参加。 □(6)[]はアパルトヘイトを廃止。 |

4 北アメリカ州 [] にあてはまる語句を答えなさい。

| | |
|---------|--|
| アメリカの民族 | ヨーロッパ系の人々と、かつて奴隷として連れて来られた人々の子孫などのアフリカ系の人々が多い。近年は主に□(1)[]語を話すヒスパニックが増加している。 |
| アメリカの農業 | 広大な農地を大規模に経営する□(2)[]的な農業が発達。自然条件に合わせた作物を栽培する適地適作の農業。 |
| アメリカの工業 | かつては北東部の五大湖周辺や大西洋岸が工業の中心。鉄鋼業が発達したピッツバーグや、大量生産方式による□(3)[]の生産で発達したデトロイトなど。近年は、工業の中心が南部のサンベルトへ移動。□(4)[]にはICT産業の企業が集中。 |
| アメリカの都市 | 首都はワシントンD.C。最大の都市□(5)[]には、国際連合の本部や金融 <small>きんゆう</small> の中心地であるウォール街などがある。 |

5 南アメリカ州 [] にあてはまる語句を答えなさい。

| | |
|-------|---|
| 人々と文化 | 16世紀以降、ヨーロッパ人が先住民の文明をほろぼして支配。現在、大部分の国ではスペイン語が、ブラジルでは□(1)[]語が公用語。日本人移民の子孫にあたる□(2)[]が多く暮らす。 |
| 農業 | 森林地帯では古くからの焼畑農業。アルゼンチンに広がる□(3)[]と呼ばれる草原では畑作や牛の放牧が盛んに行われている。 |
| 鉱工業 | 鉄鉱石や銅、原油など鉱産資源が豊富。ブラジルでは工業化が進み、植物を原料とする□(4)[]が自動車の燃料などとして普及 <small>ふきゅう</small> 。 |
| 開発と影響 | アマゾン川流域で、大規模な開発によって熱帯林が減少し、環境破壊が進む。経済の発展と環境の保護を両立させる□(5)[]な開発を進めることが課題となっている。 |

6 オセアニア州 [] にあてはまる語句を答えなさい。

| | |
|--------|--|
| 人々と文化 | オーストラリアはアボリジニ、ニュージーランドは□(1)[]が先住民。オーストラリアはヨーロッパ系以外の移民を制限する白豪主義をやめ、異なる文化を尊重しあう□(2)[]社会を目指す。 |
| 産業 | オーストラリアやニュージーランドで牧羊や牧牛。オーストラリアでは、東部で石炭、北西部で□(3)[]を多く産出。地表から掘り下げていく□(4)[]も行われている。 |
| 太平洋の島々 | 数多くの島があり、メラネシア、ミクロネシア、□(5)[]に分けられる。□(6)[]礁の海などが観光資源となっている。 |

- アジア州
 - (1) アジア南東部の気候に影響をおよぼす、夏と冬で向きが変わる風を何というか。
 - (2) 中国の沿海部に設けられた、外国企業を受け入れる地区を何というか。
 - (3) 東南アジアの大河の流域などで行われている、同じ耕地で年に2回米をつくることを何というか。
 - (4) 西アジアや中央アジアの多くの人が信仰する宗教は何か。
- ヨーロッパ州
 - (5) ヨーロッパで広く行われてきた、小麦などの穀物栽培と豚などの家畜の飼育を組み合わせた農業を何というか。
 - (6) ヨーロッパの多くの国が加盟しているヨーロッパ連合の略称を何というか。
 - (7) ヨーロッパ連合の加盟国間で使われている共通通貨を何というか。
- アフリカ州
 - (8) かつてアフリカの大部分を植民地としていた国々がある地域はどこか。
 - (9) かつて(8)の人々によって開かれ、カカオ豆などの商品作物を栽培している大農園を何というか。
 - (10) 農産物などを適正な価格で取り引きすることによって、生産者の生活と自立を支える取り組みを何というか。
- 北アメリカ州
 - (11) アメリカで行われている、地域の環境に適した農作物を生産することを何というか。
 - (12) 近年、先端技術産業や情報通信技術産業が発達している、アメリカの北緯37度以南の工業地域を何というか。
 - (13) 近年、アメリカで増加している、スペイン語を話す中・南アメリカからの移民を何というか。
 - (14) アメリカに多く見られる、世界各地に支社や工場、販売店などを持ち、国境をこえて活動する企業を何というか。
- 南アメリカ州
 - (15) 南アメリカの多くの国で公用語とされている言語は何か。
 - (16) 南アメリカに多い、先住民とヨーロッパ人の混血の人々を何というか。
 - (17) アマゾン川流域の熱帯地域で行われてきた、木を燃やした灰を肥料にして作物を育て、数年で別の場所に移動する農業を何というか。
- オセアニア州
 - (18) オーストラリアの先住民を何というか。
 - (19) オーストラリアやニュージーランドをかつて植民地としていた国はどこか。
 - (20) 1970年代までオーストラリアで行われていた、ヨーロッパ系以外の移民を制限する政策を何というか。

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

(6) _____

(7) _____

(8) _____

(9) _____

(10) _____

(11) _____

(12) _____

(13) _____

(14) _____

(15) _____

(16) _____

(17) _____

(18) _____

(19) _____

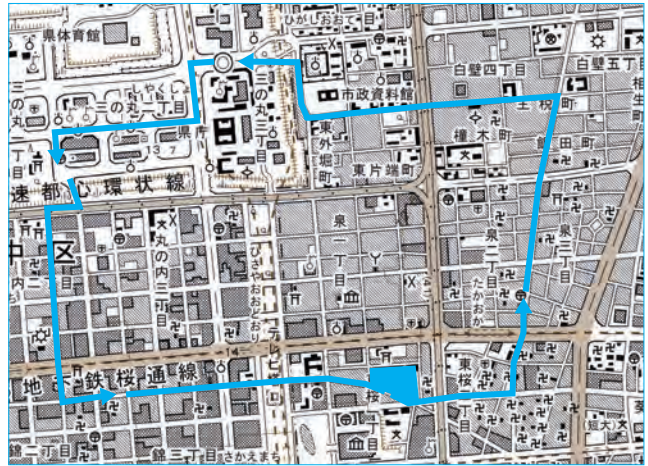
(20) _____

1 地域調査の方法

1 調査の進め方

- (1) **調査テーマの決定**…空から見た写真や地図帳、野外観察などで気づいたことをカードに書き、内容の近いカードを集めてグループ分けして、**調査テーマ**を決める。
- (2) **テーマごとに調査班をつくる**
- (3) **調査計画を立てる**…調査班ごとに、調査の進め方について話し合う。

◆ルートマップ



国土地理院発行 2万5千分の1「名古屋北部」

◆調査全体の見通しを立てる

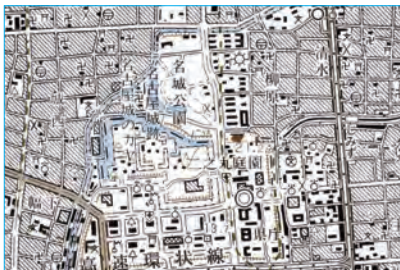
- ① 野外観察…地形図などで野外観察ルートを決め、観察に出かけて、地形や土地利用を記録する。
- ② **テーマ**の決定…気づいたことを整理して決定。
- ③ 調査…**仮説**を立て、調査計画書をもとに行う。
- ④ 調査結果のまとめ…参考文献や統計資料などの情報も調べ、地図や表、模式図などにまとめる。
- ⑤ 調査結果の報告…発表会の開催やレポート作成。

◆野外観察の主な視点

- | | |
|-------------|---------|
| ① 自然・環境 | ② 人口・都市 |
| ③ 産業(農業や工業) | ④ 商業 |
| ⑤ 歴史・文化 | ⑥ 交通 |

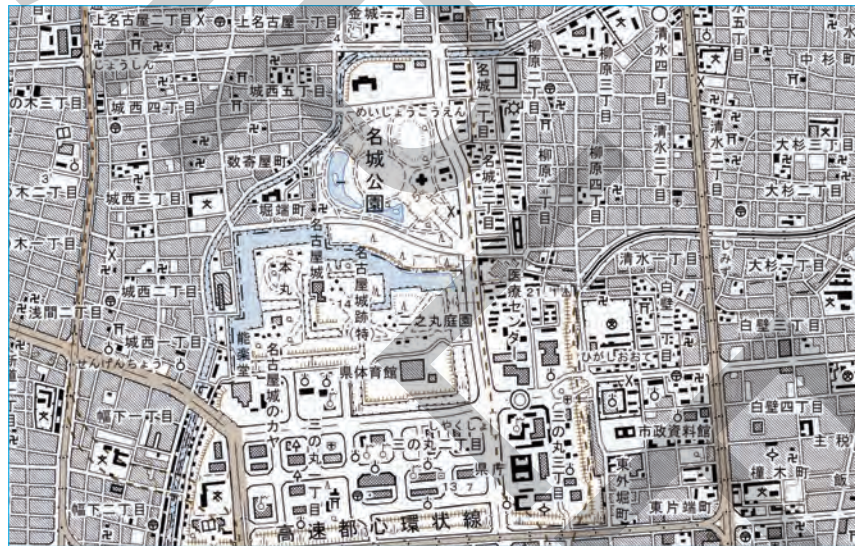
2 地形図の読み取り

◆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) 地形図と縮尺

- ① **地形図**…国土交通省に属する**国土地理院**が発行している。2万5千分の1地形図や5万分の1地形図がある。

- ② **縮尺**…実際の距離を地図上に縮めて表現した割合。

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 → $1\text{cm} \times 50000 = 50000\text{cm} = 500\text{m}$

- ③ 縮尺による表現のちがいが…縮尺が異なると、表現される範囲や情報が変わる。縮尺の分母が小さいほど、せまい範囲をよりくわしく表現できる(5万分の1地形図と2万5千分の1地形図では、2万5千分の1地形図のほうがせまい範囲をよりくわしく表す)。

(2) **方位**…方位を示す記号や緯線・経線がない場合は、特にことわりがないかぎり、**上が北**を示す。

◆方位の示し方



(3) **地図記号**…土地利用、建物・施設、道路・鉄道・境界について、さまざまな**地図記号**で表される。

◆主な地図記号

| 土地利用 | 建物・施設 | 道路・鉄道・境界 |
|------|---------------------|----------------------------|
| 田 | 市役所 東京都の区役所 | 2車線道路 |
| 畑 | 町・村役場 (指定都市の区役所) | 軽車道 |
| 果樹園 | 官公署 | 徒歩道 |
| くわ畑 | 警察署 | 国道 |
| 茶畑 | 交番 | 有料道路および料金所 |
| 広葉樹林 | 消防署 | (JR線) 単線 駅 複線 以上 } 普通鉄道 |
| 針葉樹林 | 保健所 | 都・府・県界 |
| 竹林 | 郵便局 | 北海道の支庁界 |
| ささ地 | 工場 | 市区町村界 |
| 荒地 | 発電所等 | |
| | 文小・中学校 | |
| | 高等学校 | |
| | 病院 | |
| | 老人ホーム | |
| | 神社 | |
| | 寺院 | |
| | 図書館 | |
| | 博物館 | |
| | 記念碑 | |
| | 城跡 | |
| | 史跡・名勝・天然記念物 | |
| | 三角点 | |
| | 水準点 | |
| | 灯台 | |
| | 漁港 | |

(4) **等高線**…同じ高さの地点を結んだ線。土地の標高や起伏を表す。

◆等高線をもとにつくった断面図

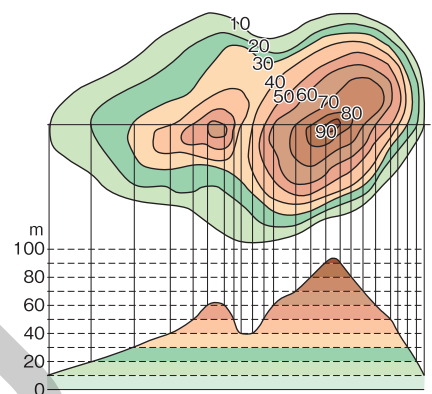
① **傾斜**…等高線の間隔から、傾斜を読み取ることができる。

- 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。

② **断面図**…等高線をもとにして、地形の断面図をつくることのできる。

③ **等高線と縮尺**…縮尺が異なると、等高線のえがき方も異なる。

(5) **新旧の地形図の比較**…同じ地域を表した新旧の地形図を比べると、その地域の変化がわかる。



3 身近な地域の調査

◆等高線の種類

(1) **聞き取り調査**…調査テーマに関わることにくわしい人から、直接話を聞く。マナーに注意する。

(2) **文献調査**…地形図や統計資料などを調べる。**ハザー**
ドマップを調べると、浸水が予想される地域や水深、避難所の位置がわかる。

| 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) **まとめと発表**

① **まとめ**…仮説を検証して、調査結果をレポートなどにまとめる。統計データは、表やグラフに加工したり、さまざまな地図に表現したりする。

② **発表**…発表会を開き、調査結果を発表する。わかりやすく伝えるために、あらかじめシナリオをつくり、発表の手順を決めておく。質問を受け、他の人からの意見を聞く。

(4) **他の地域との比較**…他の地域と比べることで、地域の特色がとらえやすくなる。

◆さまざまな地図

- **ドットマップ**
【目的】分布を表す
数値を点(ドット)にして、その密集の度合いで表現する。
- **図形表現図**
【目的】分布と地域差を表す
数値を図形の形や大きさで表す。数量を示すのに適している。
- **階級区分図**
【目的】地域差を表す
数値をいくつかの階級に区別して、階級ごとに異なる色や模様で区別する。比率や割合を示すのに適している。

要点の整理

学習日 月 日

1 調査の進め方 □ からあてはまる語句を選びなさい。

- (1) 野外観察のルートは〔 〕を利用して決定する。
 □(2) 野外観察の主な視点の1つは〔 〕・文化である。

レポート 歴史 新聞 地形図 災害

2 地形図の読み取り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 調査するコースを書きこんだ□(2)〔 〕の地形図



(国土地理院発行
「八王子」)

- (3)〔 〕を表す記号 □(6)〔 〕を表す記号
 □(4)〔 〕を表す記号 □(7)〔 〕を表す記号
 □(5)〔 〕を表す記号 □(8)〔 〕を表す記号
- (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、地表の傾斜は〔 〕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。

3 地形図の読み取り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、[]として利用されている。
- (3) この地形図中の地域の農地には、[]は見られない。
- (4) 静岡大学から見て、駿河台団地は[]の方位にある。
- (5) 大谷団地から見て、三菱電機工場は[]の方位にある。
- (6) 南八幡町には図書館があり、その南東には[]の建物がある。
- (7) 地図上で約6cmはなれてい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。
- (8) 八幡山と有東山では[]の方が標高が高い。

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|----|-----|---|
| 東 | 西 | 南 | 北 | 北東 | 北西 | 南東 | 南西 | 田 | 茶畑 | くわ畑 | 3 |
| 果樹園 | 区役所 | 警察署 | 八幡山 | 有東山 | 1.5 | | | | | | |

4 身近な地域の調査 □からあてはまる語句を選びなさい。

- (1) 調査テーマに関わることにくわしい人から直接話を聞く調査方法を[]という。
- (2) []には、浸水が予想される地域や避難所の位置などが示されている。
- (3) []を検証して、調査結果をわかりやすくまとめる。
- (4) []を行い、調査結果をわかりやすく伝える。

| | | | | | |
|--------|----|-----|-------|-----|---------|
| 聞き取り調査 | 仮説 | 地形図 | 調査計画書 | 発表会 | ハザードマップ |
|--------|----|-----|-------|-----|---------|

調査の進め方

- (1) 調査を行う上で、何を調べるのかを決めたものを何というか。
- (2) 道路や鉄道の発達を調べたい場合、自然、人口、産業、交通のうちのどれを調べるとよいか。
- (3) 2万5千分の1や5万分の1の地形図を発行している国の役所はどこか。
- (4) 実際の距離を地図上に縮めて表した割合を何というか。
- (5) 2万5千分の1地形図は、5万分の1地形図の何倍の面積で、同じ範囲を表しているか。
- (6) 実際の距離は、地図上の長さ×何で求められるか。

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____

地形図の読み取り

- (7) 2万5千分の1地形図上で1cmの長さの実際の距離は何mか。
- (8) 5万分の1地形図上で1cmの長さの実際の距離は何mか。
- (9) 特にことわりがないかぎり、地形図で上はどの方位を示すか。
- (10) 標高が同じ地点を結んだ線を何というか。
- (11) 2万5千分の1地形図で10mごとに引かれている(10)を何というか。
- (12) 5万分の1地形図で100mごとに引かれている(10)を何というか。
- (13) (10)の間隔がせまいところの傾斜は、急か、ゆるやかか。
- (14) 地形などの断面の形を表した図を何というか。
- (15) 地図記号の \triangle は、何を表すか。
- (16) 地図記号の \square は、何を表すか。

- (7) _____
- (8) _____
- (9) _____
- (10) _____
- (11) _____
- (12) _____
- (13) _____
- (14) _____
- (15) _____
- (16) _____

身近な地域の調査

- (17) テーマについて、専門家やくわしそうな人を訪問して、直接話を聞く調査方法を何というか。
- (18) 集団のようすを数字によって表した資料を何というか。
- (19) 災害時の被災予想地域や避難所の位置などを示した地図を何というか。
- (20) 地域の調査で学んだことを、最後は何にまとめるとよいか。

- (17) _____
- (18) _____
- (19) _____
- (20) _____

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、㉑～㉖から 1 つ選び、記号で答えなさい。 []

㉖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。
-