

地域調査の手法

身近な地域を見直そう①

- □空中写真や**地形図**を見ると、ふだん気づかない身近な地域の特色 が読み取れます。
- □身近な地域の特色は、「自然環境」、「人口や都市・村落」、「産業」、 「交通や通信」、「その他」の5つの視点で見ると、とらえやすく なります。「その他」には歴史的背景としての生活・文化、環境 についての持続可能な社会づくりなどがあります。

#語 *** 地形図** · · · 土地の起伏 · 土地利用などの情報を · 一定の約束に 従ってあらわした地図。日本では、国土地理院とい う国の機関から発行されている。

身近な地域を見直そう② 学習

- □地形図では、上が北、下が南、右が東、左が西の方位になってい ます。方位のあらわし方には4方位、8方位、16方位があります。
- □縮尺は、実際の距離を縮小した割合です。5万分の1や2万5千 分の1などの縮尺があります。2万5千分の1地形図上での1cm の長さは、実際には25000cm = 250mになります。同じ地域の場合、 5万分の1の地形図より、2万5千分の1の地形図のほうがくわ しくあらわされています。
- □地形図には、土地の高さ(標高)が等しい地点を結んだ等高線が引 かれています。等高線は土地の起伏をあらわしており、等高線の 間隔が広いところほど傾斜がゆるやか、せまいところほど傾斜が 急になります。
- □地形図から断面図を作ると、地形の様子がわかりやすくなります。▼断面図 地形図中の2地点を結ぶ線と等高線とが交わるところの標高を読 み取ります。そこから下に用意した断面図に向かって垂直に線を おろして断面図をえがいていきます。
- □地形図では、建物や土地利用、道路や鉄道などが地図記号で表さ れています。
- □国土地理院はインターネット上に, デジタル地図を公開していま す。調べたい地域が検索でき、縮尺や表示範囲を自在に設定する ことができるなど、地域調査のさまざまな場面で活用できます。
- □新旧の地形図を比較すると、地域において、地形や土地利用、建 物、道路、鉄道などが、どのように変化したかが読み取れます。

▼16方位の記号

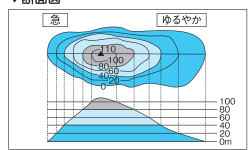


▼縮尺と実際の距離の関係

	5万分の1	2万5千分の1
縮尺	0 500m	0 250m 1 cm
地図上の1cmは, 実際の距離では 何mか		1 cm×25000 =25000cm =250m
1 kmは, 地図上 では何cmか	1km=1000m =1000m÷500m = 2 cm	1km=1000m =1000m÷250m =4cm

▼等高線の湿類

等高線	5万分の1 地形図	2万5千分の1 地形図
~ 計曲線	100mごと	50mごと
~ 主曲線	20mごと	10mごと
() 補助曲線	10m 5m	5mか2.5mごと



調査テーマを決めて調査計画を立てよう

- □空中写真で高い場所から地域をながめたり。地形図などで地域の 様子を読み取ったりしたことをもとに、調べたいことと、5つの 視点の関係図をつくって、調査テーマを決めましょう。
- □調査テーマが決まったら、調べたいことの調査方法を考えます。 調査方法には、野外観察や聞き取り調査、文献資料・統計資料の 調査があります。調べる内容にふさわしい効果的な調査方法を考 え. 調査計画を立てましょう。

調査を進めよう(1) 学習

- □野外観察では、あらかじめルートマップを作り、地域を歩いて、 観察したものをメモやスケッチの形でノートに記録しましょう。 カメラやビデオカメラで画像や映像を記録しておくと、あとで整 理するときに役立ちます。
- □聞き取り調査では、人に会って話を聞きます。あらかじめ、質問 内容をアンケートのような形でまとめておくとよいでしょう。
- 用語 *ルートマップ…野外観察のときに使う、観察して歩く道順な どを記入した地図のこと。

調査を進めよう(2)

- □文献資料の調査では、本や新聞、インターネットなどで過去の記 録を調べます。野外調査で得た情報が正しいか確かめることもで きます。情報を収集する際は、その情報の調査時期、調査した人、**◆いろいろなグラフ** 調査された場所、調査の目的を、はっきりさせておきましょう。 インターネットの情報には正しくないものもあるので注意が必要 です。また、ほかの人の文章を勝手に使ってはいけません。
- □統計資料は、図書館の文献資料や市役所のホームページなどから 入手することができます。これらの施設で聞き取り調査を行うと, よりくわしい情報が得られます。

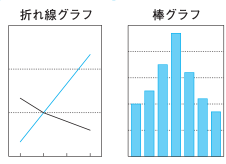
調査結果をもとに考察してまとめ、発表しよう

- □調査で集めた情報を整理して、分析します。集めた資料を関連づ け、その原因や背景を考えて、調査テーマに対する答えを考察し ましょう。
- □統計資料をまとめるとき、数量の比較や数量の変化を示すときは 折れ線グラフや棒グラフ、割合を示すときは円グラフや帯グラフ にするとわかりやすくなります。
- □調査結果を分析・考察したことを発表し、意見交換します。他の グループの発表内容を自分たちの発表内容と比較し、関連づけな がら聞くことが大切です。

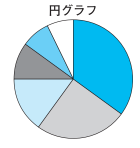
▼主な地図記号



【変化を示したい場合】



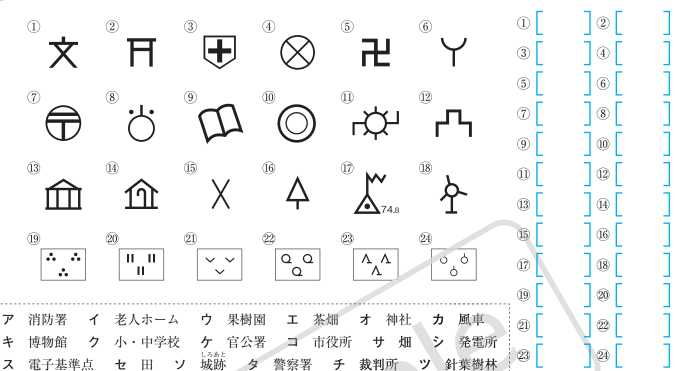
【割合を示したい場合】



帯グラフ

■ 確認問題 ■

1 ●地図記号を確認しよう● 次の①~❷の地図記号があらわしているものを、あとのア~ネから選びなさい。



ヌ

病院

広葉樹林

m

地形図

2 ●一問一答● 次の問いに答えなさい。

郵便局

図書館

□(1) 土地の起伏, 土地の利用などを, 一定の約束に従って, 平面上に縮小してあらわ した地図を何というか。

交番

寺院

- □(2) (1)を発行している日本の機関を何というか。
- □(3) 一般的に、地図の上はどの方位を示しているか。
- □(4) 実際の距離を地図上に縮小した割合を何というか。
- \square (5) 2万5千分の1地形図の1cmは、実際には何mの距離か。
- \square (6) 2万5千分の1地形図と5万分の1地形図では、どちらのほうがくわしくあらわされているか。
- □(7) 海面からの高さが同じ地点を結んだ線を何というか。
- □(8) (7)の線の間隔がせまいところは、かたむきがゆるやか、急のどちらか。
- □(9) インターネットを使い、スマートフォンやコンピューターの画面上で見ることが できる地図を何というか。
- □(10) 野外観察などのときに作成する、歩く道順などを書きこんだ地図を何というか。

● 基本問題

- 右の地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図の約束に従って作られている。 これを見て、次の問いに答えなさい。
- □(1) A地点から見て、B地点はどの方位に あるか。8方位で書きなさい。
- □(2) A地点とB地点は、地図上で約6cm はなれている。実際の距離は約何mか。
- □(3) この地図では, 等高線は何mおきに引 かれているか。
 - (4) 次の①~④の文の下線部が正しいもの には○、まちがっているものは正しい語 句を書きなさい。
 - □① 神社の裏山にある樹木のほとんどは 針葉樹林である。
 - □② 道路に面して,郵便局と消防署がと なりあっている。
 - □③ 私の家から学校に自転車で往復するとき、行きと帰りでは、行きのほうが楽であ る。

私の家

- □④ 病院の周りと市役所の周りを比べると、病院の周りのほうが、建物が密集してい
- □(5) C-Dの断面図として最も適切なものを、次のア~エから選びなさい。









ADEA

100

右の図を見て、次の問いに答えなさい。

 \square (1) (A) \sim (D)にあてはまる語句 身近な地域の調査の手法

を,次のア~エから選びなさい。

イ 方法 ア考察

エ テーマ ウ分析

- (2) 次の①・②の文にあてはまる調査を、 図中のア〜エから選びなさい。
- □① 神社に行き、お参りに来ている人か ら話を聞く。
- □② 図書館に行き、郷土史の本をさがす。
- (3) Eについて、次の①·②の資料をまと めたいとき、何を使うとわかりやすいか。 あとのア~エから2つずつ選びなさい。
- □① 30年間の人口の変化
- □② ももの生産量の都道府県別の内わけ

ア 棒グラフ **イ** 円グラフ

ウ 帯グラフ エ 折れ線グラフ

地形図・空中写真を見る

調査(A)の決定

調査(B)の決定

ア 野外調査 聞き取り 文献資料 統計資料 の調査 調査 の調査

調査結果の(C)

調査結果の(D)

調査結果のまとめ

1

(1)

(3)

(4)(3)

(5)

(2)約

 $\widehat{(1)}$

(4)

m

mおき

2		
	Α	
(1)	В	
(1)	С	
	D	
(2)	1	
(2)	2	
(2)	1	•
(3)	2	•

練習問題

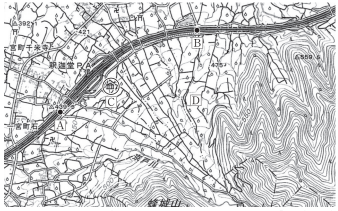
↑ 右の2万5千分の1地形図を見て、次の問いに答えなさい。

- □(1) A地点とB地点は, 地形 図上で約4cmはなれてい る。実際の距離は約何kmか。
- □(2) 次の文中の(①), (②)にあてはまる語句 や数字を書きなさい。

「Cの建物は(①)で、

標高(②)mに位置して いる。」

□(3) 次のア~エのうち, □付



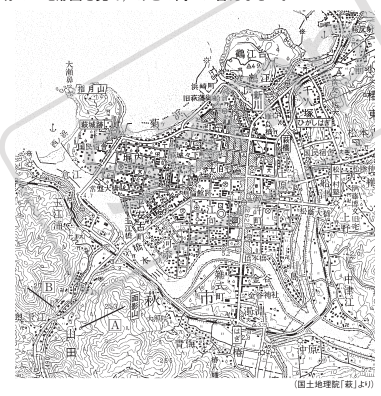
工茶

(国土地理院発行2万5千分の1地形図「石和」より)

🔁 次の5万分の1地形図を見て、あとの問いに答えなさい。

近に植えられていると考えられるものを選びなさい。

ア 稲 **イ** ぶどう **ウ** キャベツ



٦

(1) 約

(2)

(3)

1

2

km

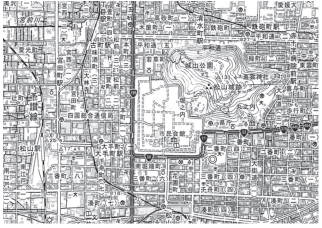
m

(1) 約 km 記号 (2)由 (3)

- □(1) はぎ駅と松下村塾の間は地形図上で約5cmある。実際の距離は約何kmか。
- □(2) <mark>表現力</mark> 地形図上のAとBではどちらのほうが傾斜がゆるやかか、選びなさい。ま た、そう判断した理由を書きなさい。
- □(3) 地形図を読み取って述べた文として正しいものを、次のア~エから選びなさい。
 - ア 「指月山」は、「はぎ」駅の北東に位置している。
 - イ 「新川」の河口には、発電所が見られる。
 - ウ 「萩橋」から「菊ケ浜」への道路沿いには神社が多い。
 - エ 「はぎ」駅から「ひがしはぎ」駅まで鉄道に乗ると、途中の車窓に水田が広がる。

右の2万5千分の1地形図を見て、次の問いに答えなさい。

- □(1) 松山市は、ある県の県庁所 在地である。何という県か。
- □(2) 地形図から見て、松山市は どのような町から発展した都 市だと考えられるか。
- □(3) 地形図を読み取って述べた 文としてまちがっているもの を、次のア〜エから選びなさ 11
 - ア 「松山城跡」から見ると, 南西方向に「市民会館」が ある。



- (国土地理院発行2万5千分の1地形図「松山北部」より)
- **イ** 「城山公園」の北は急な斜面になっている。
- ウ 「鉄砲」町駅を出ると、南にある博物館の建物がよく見える。
- エ 市役所の近くに、警察署と裁判所の建物が並んでいる。
- 🝊 次の地図1は昭和46年発行の地形図、地図2は平成26年発行の同じ地域をあらわした 🕒 地形図である。これらを見て、あとの問いに答えなさい。

地図1



地図2



3

(1)

(2)

(3)

(1)		
(2)		
(3)		
	1	
(4)	2	

- □(1) 地図1で、「あさひあらい」駅から見て「愛宕団地」はどの方位にあるか。16方位 で答えなさい。
- \square (2) 「あさひあらい」駅と「愛宕団地」は、実際は約750mはなれているが、**地図**1上で は約3cmであらわされている。この地図の縮尺はいくつか。
- □(3) 新旧2つの地形図からわかる、この地域の変化として正しいものを、次のア~エか ら選びなさい。
 - ア 短大・大学ができたことで、「郷」にあった神社や寺はなくなった。
 - **イ** かつては山すそに水田が広がっていたが、すべて失われた。
 - ウ ため池だったところに、「文化会館」や図書館が建っている。
 - エ 道路沿いにあった村役場がなくなり、駅の近くに市役所ができている。
 - (4) 表現力 2つの地形図を見て、調査テーマを考えた。次の①・②の ____ あてはまる文を書きなさい。
 - ________ことから、人口が増えたと考えられる。どれくらい増えたのか。
 - ことで、交通量はどう変化したのか。

批抽	π	/ ₩