

2026（令和8）年度

1日[*]

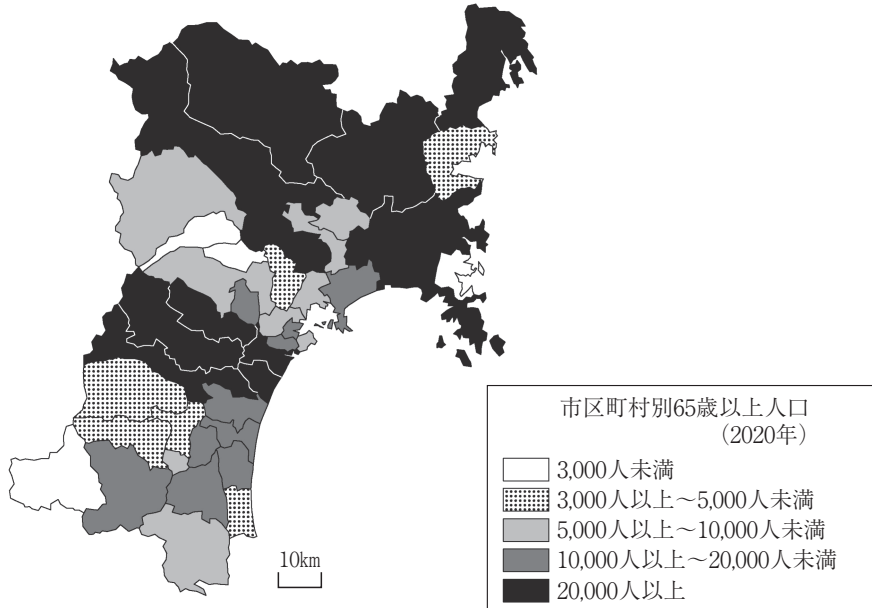
地理歴史（地理）

注 意

1. 監督者の指示があるまでは、問題を見ないこと。
2. 問題は声を出して読まないこと。
3. 問題は31ページ、**①**、**②**、**③**、**④**の4題から成っている。
4. 問題や解答用紙に落丁、乱丁、汚損あるいは印刷不鮮明の箇所などがあれば、手をあげて監督者に申し出ること。内容に関する質問は受けつけない。
5. 解答は必ず**黒色鉛筆**を使用し、**解答用紙**に記入すること。
6. すべての解答は、それぞれの解答欄の記号に**マーク**すること。
7. 訂正箇所は、消しゴムで**完全に消す**こと。
8. 解答に関係のない符号（? √など）や文字は記入しないこと。
9. 解答用紙を**折ったり汚したり**しないこと。

1 地図とその活用に関する以下の問に答えよ。

問1 次の図1は、宮城県内の高齢化の状況をつかむために作成した統計地図である。図1について述べた下の文章中の空欄アとイに当てはまる語句の正しい組合せを、後の①～④の中から1つ選べ。



(国勢調査により作成)

図1

図1は、宮城県内の各市区町村における65歳以上人口（老年人口）を示したものである。ただし、各市区町村の老年人口は **ア** なので、図1は **イ** につくりかえることが望ましい。

	①	②	③	④
ア	絶対的な値	絶対的な値	相対的な値	相対的な値
イ	図形表現図	等値線図	図形表現図	等値線図

問 2 次の図 2 は、仙台駅周辺を示した地理院地図である。図 2 から読み取れる事柄として最も適切なものを、下の①～④の中から 1 つ選べ。



(地理院地図により作成)

図 2

- ① 仙台市は、門前町として発展した。
- ② 南西部の住宅地は、高度経済成長期以降に開発された。
- ③ 宮城県庁は、仙台城跡につくられた。
- ④ 広瀬通や青葉通などの仙台市の中心街には、江戸時代の街並みが残されている。

問3 JR線を利用して仙台駅にやってきた観光客が、仙台城跡に移動する経路について、図2をもとに述べた次の文章中の空欄カに当てはまる駅名と、キに当てはまる数値との組合せとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

カ から地下鉄を利用すると、乗り換えをせずに国際センター駅に向かうことができる。駅を出て、南に向かって300mほど歩くと、「大手門脇わきやぐら槽」(図2中の★マーク)に至る。そこからは、比高が約キ mの坂を上っていくと、「仙台城跡」に到着する。

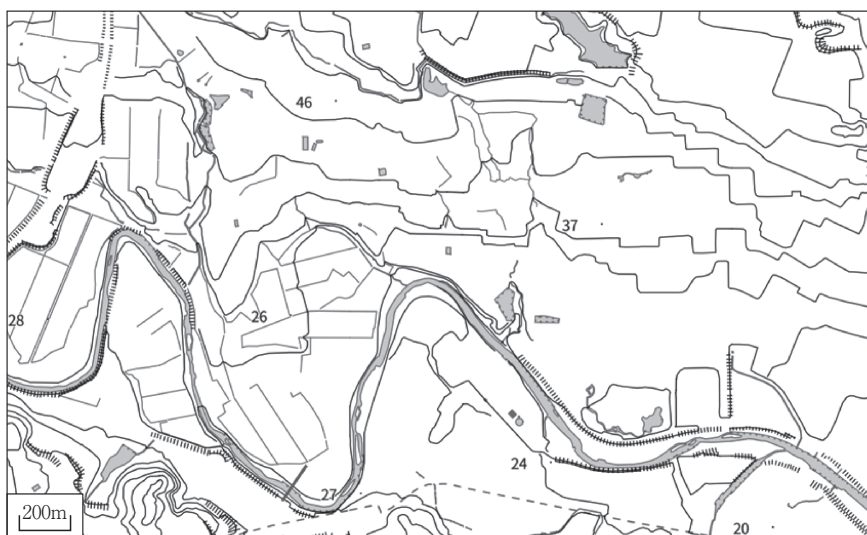
	①	②	③	④
カ	仙台駅	仙台駅	広瀬通駅	広瀬通駅
キ	60	110	60	110

問4 図2の地理院地図は、国土地理院がウェブサイト公開しているデジタル地図であり、地図の表示倍率を「ズームレベル」という概念を使って区分している。住宅地図を作成するにあたり、最も適切なズームレベルを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① ズームレベル18 (2千5百分の1相当)
- ② ズームレベル16 (2万5千分の1相当)
- ③ ズームレベル14 (20万分の1相当)
- ④ ズームレベル10 (100万分の1相当)

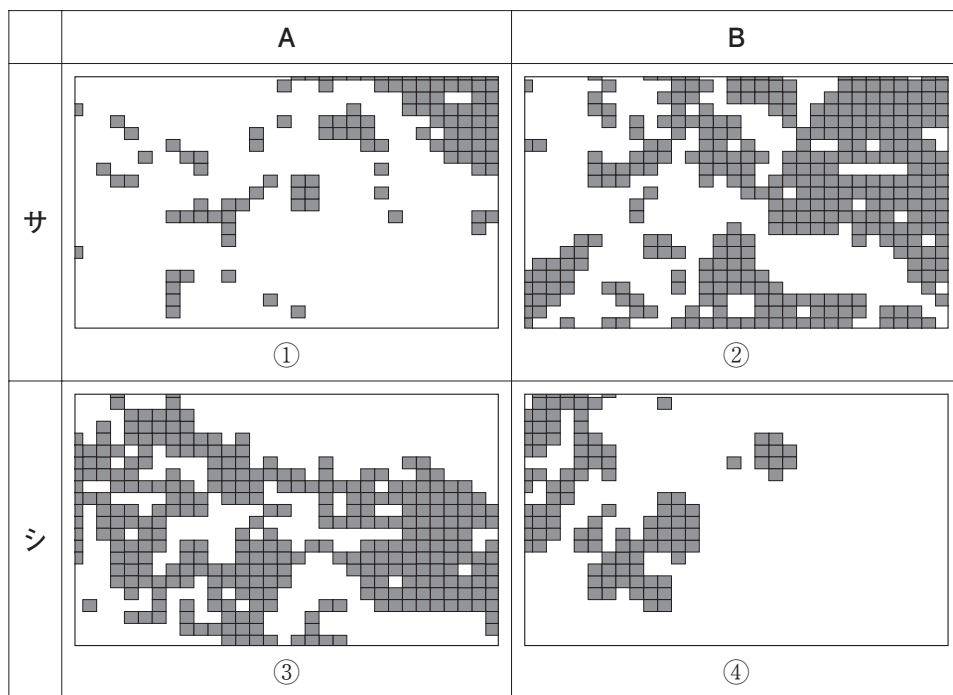
問5 次の図3は、宮城県内のある地域における水域*と標高の分布を示したものである。また、後の図4は、同じ範囲の土地利用の変化を示したものであり、図4中のAとBは1976年度と2021年度のいずれか、サとシは田と建物用地のいずれかである。2021年度の田の分布に該当するものを、図4中の①～④の中から1つ選べ。

*河川など。



(地理院地図 Vector により作成)

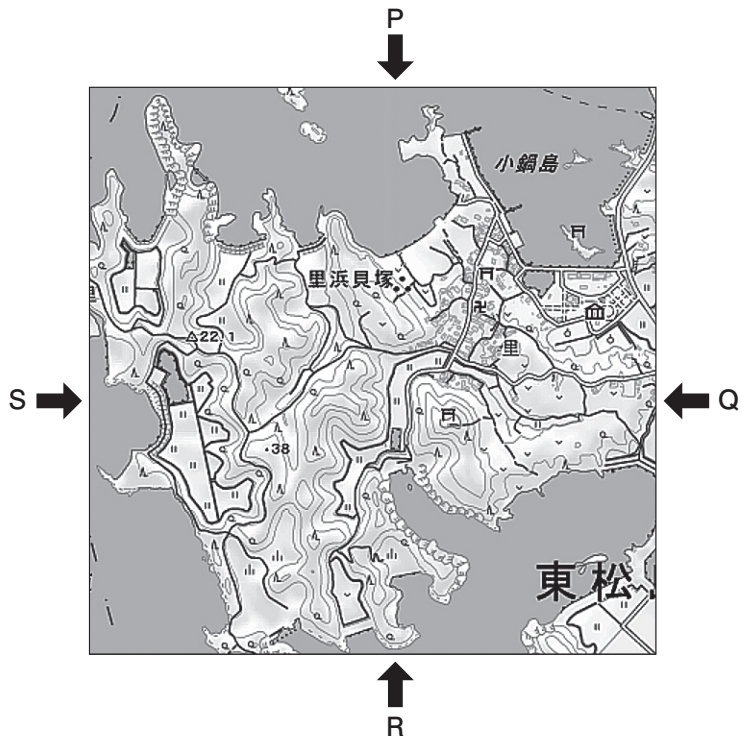
図3



(国土数値情報により作成)

図 4

問6 次の図5は、日本三景の一つに数えられる松島湾付近の様子を示した地理院地図であり、後の図6は、図5をP～Sのいずれかの方向から眺めた際の鳥瞰図である。Sから眺めた鳥瞰図に該当するものを、図6中の①～④の中から1つ選べ。



(地理院地図により作成)

図5

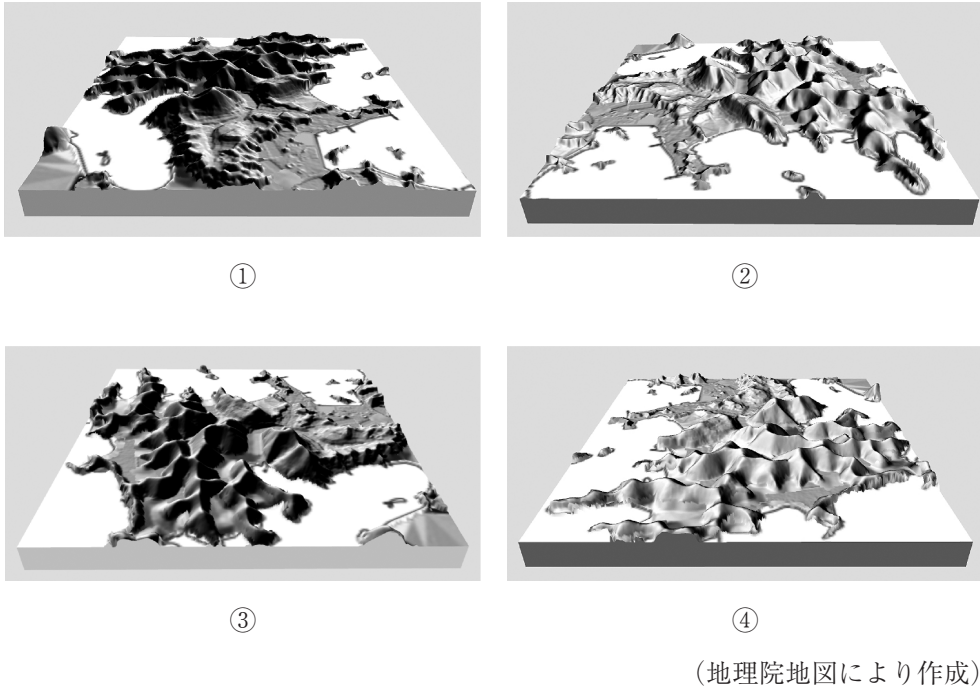


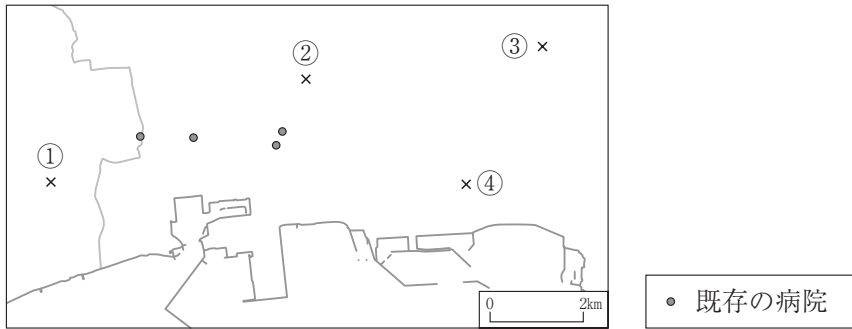
図 6

問 7 後の図 7 は、宮城県内の海に面したある地域における病院*の分布を示したものである。また、図 8 は同一の範囲における人口の分布を示したメッシュマップ**を、図 9 はバスのルートを示したものである。次の条件に合う地点に、新たな病院を建設すると仮定したとき、最も適切なものを、図 7 中の①～④の中から 1 つ選べ。

*診療所、歯科医院を除く。 **500m 四方のメッシュ。

〈条件〉

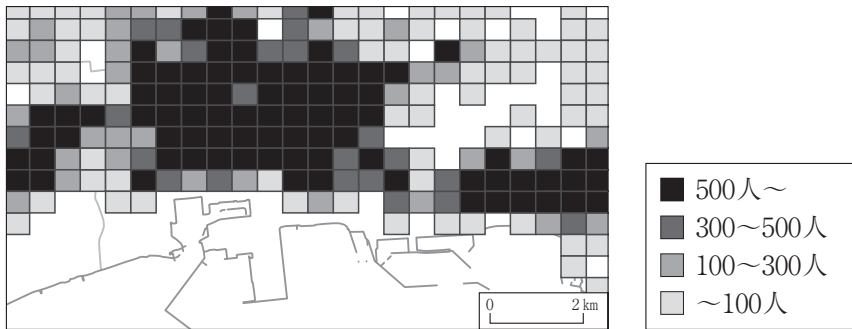
- ・人口密度が高い地域に近接している。
- ・バスのルートに沿っており、アクセスしやすい。
- ・既存の病院から 2 km 以上離れている。



統計年次は2020年度。

(国土数値情報により作成)

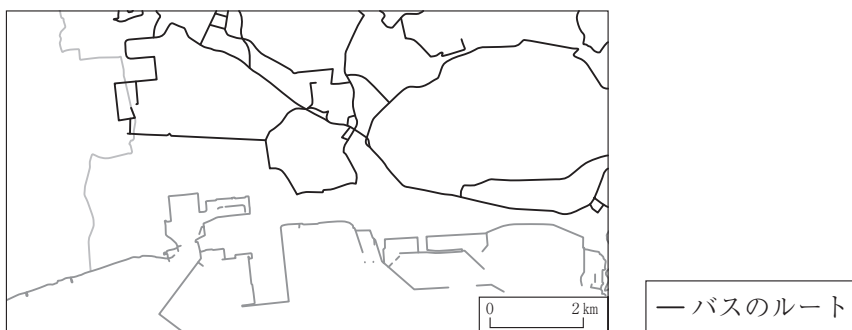
図7



統計年次は2020年。

(国勢調査により作成)

図8



統計年次は2022年度。

(国土数値情報により作成)

図9

2 世界と日本の自然環境と災害に関する以下の問に答えよ。

A 世界の自然環境と災害について、以下の問（問1～6）に答えよ。

問1 地球の表面を覆うプレートの境界には、ずれる境界、狭まる境界、広がる境界の3つのタイプがある。図1中の点線ア～エのうち、同一タイプの境界の組合せとして最も適切なものを、下の①～⑥の中から1つ選べ。



図1

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① アとイ | ② アとウ | ③ アとエ |
| ④ イとウ | ⑤ イとエ | ⑥ ウとエ |

問2 世界には、気圧帯や季節風（モンスーン）などの影響を受けて、雨季と乾季が明瞭な気候も分布している。1月頃に雨季、7月頃に乾季を迎える地点として最も適切なものを、図1中の①～④の中から1つ選べ。

問3 次の図2は、世界の主なサンゴ礁の分布を示したものであり、図2中のカ～クは、環礁、裾礁、堡礁のいずれかである。サンゴ礁の形態とカ～クとの正しい組合せを、下の①～⑥の中から1つ選べ。

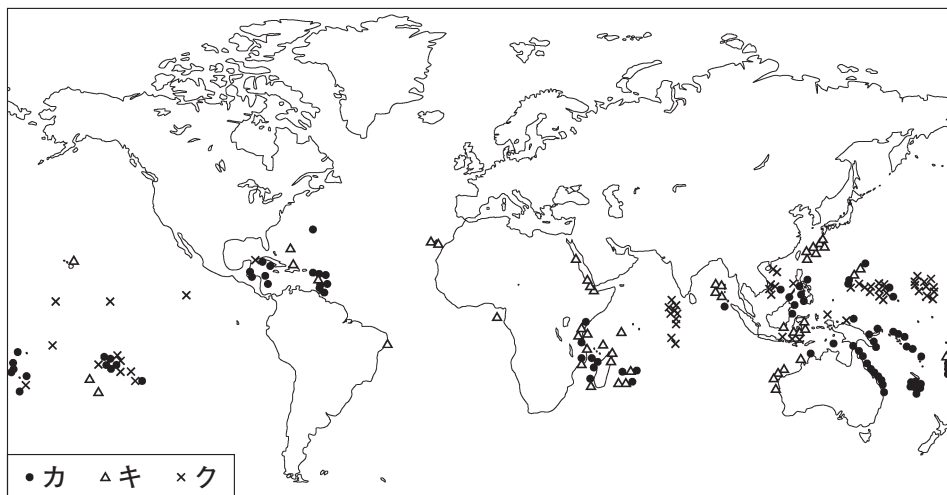


図2

	①	②	③	④	⑤	⑥
環礁	カ	カ	キ	キ	ク	ク
裾礁	キ	ク	カ	ク	カ	キ
堡礁	ク	キ	ク	カ	キ	カ

問4 西アジア、北アフリカの乾燥地域における伝統的な住居の特徴について述べた文として適切でないものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① 入手が容易な土を原料とする建材が多用されている。
- ② 砂埃を^{ほこり}防ぐために、窓などの開口部が小さい。
- ③ 風通しを良くするために、床を高く上げている。
- ④ 日かげをつくるために、外壁に囲まれた屋根のない中庭が設けられている。

問5 次の図3中のA地点付近に分布している土壌の説明として最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

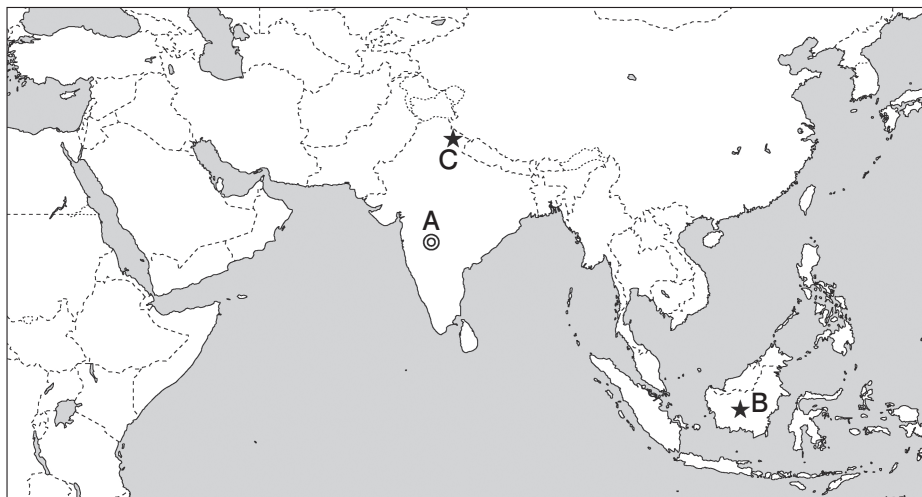


図3

- ① 肥沃な成帯土壌である。
- ② 石灰岩が風化した間帯土壌である。
- ③ 強酸性の成帯土壌である。
- ④ 玄武岩が風化した間帯土壌である。

問6 図3中のB地点とC地点で発生した災害について述べた次の文章中の空欄サとシに当てはまる語句の正しい組合せを、下の①～④の中から1つ選べ。

2015年7月以降、**サ**現象の影響で乾燥傾向が強まったB地点で森林火災が発生した。まもなく地中の泥炭にも燃え広がったため、被害は長期にわたって拡大した。C地点では、2021年2月に**シ**が引き金となって、大量の岩屑を含んだ洪水が発生し、多くの犠牲者が出た。

	①	②	③	④
サ	エルニーニョ	エルニーニョ	ラニーニャ	ラニーニャ
シ	火山の噴火	氷河の崩壊	火山の噴火	氷河の崩壊

B 日本の自然環境と災害・防災について、以下の問（問7～10）に答えよ。

問7 次の図4は、日本列島付近におけるプレート境界の分布を示したものである。図4中のF～J地点に関する地形について述べた下の①～④の中から、下線部に誤りを含むものを1つ選べ。

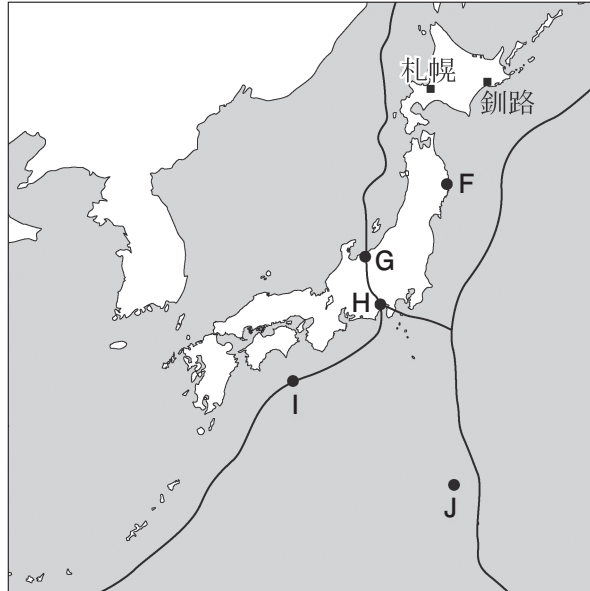


図4

- ① F地点は、北アメリカ大陸と同一のプレートに位置すると考えられている。
- ② G地点とH地点の間には、中央構造線とよばれる活動的な断層が分布している。
- ③ I地点では、フィリピン海プレートが沈み込んでおり、巨大地震の発生が懸念されている。
- ④ J地点には、太平洋プレートが沈み込む海溝に沿って形成された島嶼が分布している。

問8 次の図5中のKとLは、図4中に示した札幌と釧路のいずれかの月別日照時間を示したものである。図5について述べた下の文章中の空欄タとチに当てはまる語句の正しい組合せを、後の①～④の中から1つ選べ。

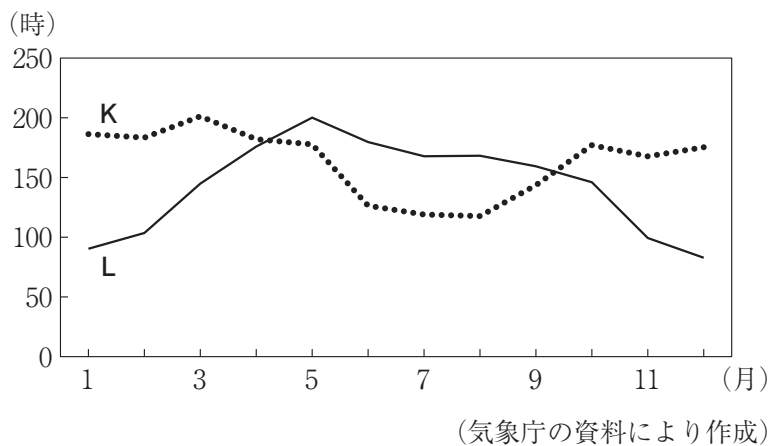


図5

1月の日照時間に明瞭な差がみられることに注意すると、Kは タ を指していると判断できる。Kの日照時間が7月頃に短くなっているのは、季節風が チ によって冷却される際に発生する霧に覆われやすくなるためである。

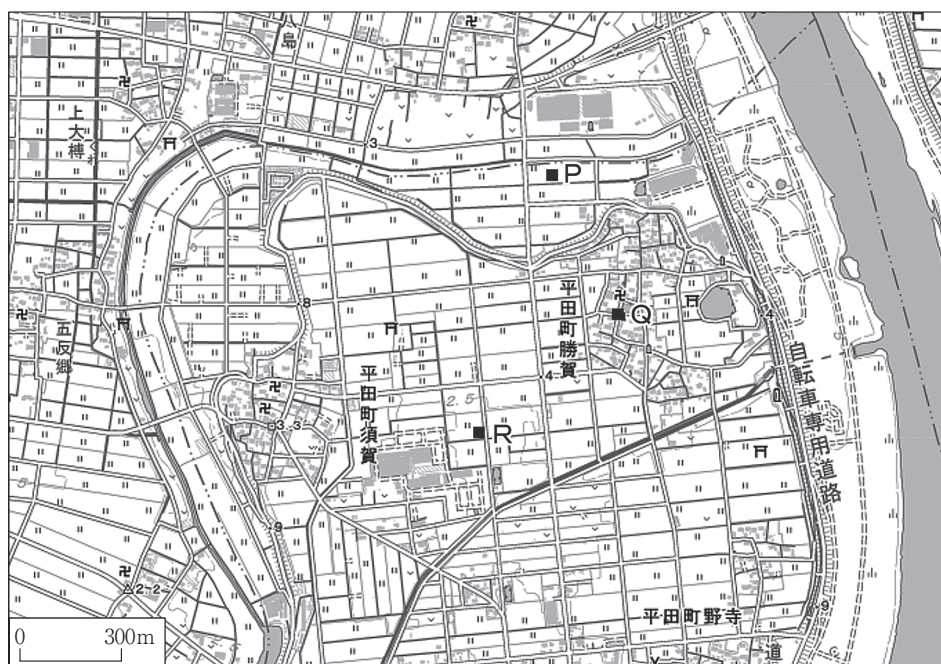
	①	②	③	④
タ	札幌	札幌	釧路	釧路
チ	親潮（千島海流）	対馬海流	親潮（千島海流）	対馬海流

問9 やませは、米づくりに影響を及ぼす東北地方の局地風（地方風）である。やませの発生源となる気団として最も適切なものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① 小笠原気団
- ② オホーツク海気団
- ③ シベリア気団
- ④ 長江気団

問10 次の図6は、たびたび水害にみまわれ、輪中集落の形成がみられた濃尾平野の一部を示したものであり、一帯では東部を南流する河川などに対して現在も警戒が必要である。図6中のP～Rの地点は、ハザードマップで洪水によって想定される浸水深*が0.5～3m、3～5m、5～10mのいずれかの区域に当たっている。想定される浸水深が深い地点から浅い地点の順に並べたものとして最も適切なものを、下の①～⑥の中から1つ選べ。

*想定される最大の規模。



(重ねるハザードマップにより作成)

図6

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① P→Q→R | ② P→R→Q | ③ Q→P→R |
| ④ Q→R→P | ⑤ R→P→Q | ⑥ R→Q→P |

次のページに進みなさい

3 ヨーロッパに関する以下の問に答えよ。

問1 次のア～ウの文は、下の図1中のA～Cのいずれかの平原・平野について述べたものである。ア～ウとA～Cとの正しい組合せを、後の①～⑥の中から1つ選べ。

- ア 大規模な侵食により、先カンブリア時代の基盤岩が露出している。
- イ 基盤岩に古生代以降の地層が堆積しており、ケスタもみられる。
- ウ 中生代後期以降に河川によって運搬された土砂が堆積した。

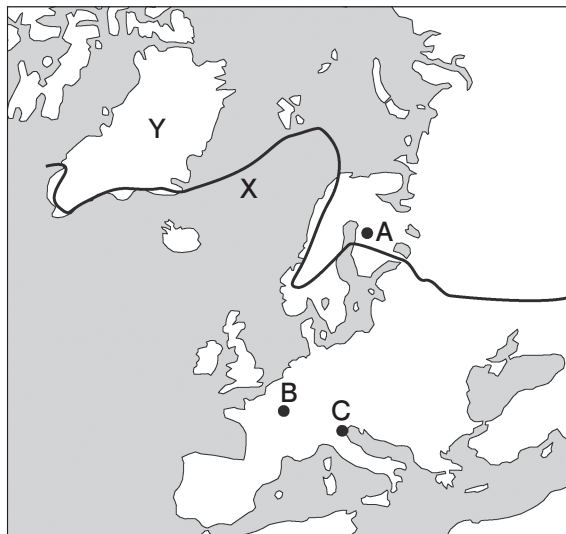


図1

	①	②	③	④	⑤	⑥
ア	A	A	B	B	C	C
イ	B	C	A	C	A	B
ウ	C	B	C	A	B	A

問5 次の文は、スペイン、デンマーク、ノルウェー、フランスのいずれかの発電状況（2022年現在）について述べたものである。ノルウェーに該当するものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① 低平な国土を吹き抜ける風を利用した風力発電が、発電量全体の半分以上を占めている。
- ② 山がちな地形を生かした水力発電が、発電量全体の80%以上を占めている。
- ③ 河川沿いなどに立地する原子力発電が、発電量全体の半分以上を占めている。
- ④ 火力発電が中心を占めているが、風力発電や太陽光発電も盛んである。

問6 次の表1中のカ～クは、イタリア、スウェーデン、ブルガリアのいずれかの人口動態を示したものである。国名とカ～クとの正しい組合せを、下の①～⑥の中から1つ選べ。

表1

	自然増減数 (千人)	社会増減数 (千人)	人口増減率 (%)
カ	23.4	40.0	0.60
キ	-98.5	-4.8	-1.52
ク	-222.3	58.5	-0.28

統計年次は2022年。

(『世界国勢図会 2024/25』により作成)

	①	②	③	④	⑤	⑥
イタリア	カ	カ	キ	キ	ク	ク
スウェーデン	キ	ク	カ	ク	カ	キ
ブルガリア	ク	キ	ク	カ	キ	カ

問7 次の表2は、ドイツ、イギリス、フランスへの出身国別の国際移住者数を示したものであり、表2中のJ～Mは、トルコ、パキスタン、ポーランド、モロッコのいずれかである。Lに該当する国を、下の①～④の中から1つ選べ。

表2

(単位：千人)

ドイツへの移住者		イギリスへの移住者		フランスへの移住者	
J	2,142	J	836	アルジェリア	1,637
K	1,837	インド	835	M	1,060
ロシア	1,199	L	537	ポルトガル	640
カザフスタン	1,128	ルーマニア	394	チュニジア	445
シリア	707	アイルランド	370	K	340
計	15,762	計	9,360	計	8,525

統計年次は2020年7月1日現在。

(『世界国勢図会 2024/25』により作成)

- ① トルコ
- ② パキスタン
- ③ ポーランド
- ④ モロッコ

問8 次の図3中のP～Rは、かつてユーゴスラビアを形成していたが、1991年以降、民族性の違いを背景に分離して現在に至る国を示したものである。P～Rと、それぞれの国民の宗教について述べた下のサ～スの文との組合せとして最も適切なものを、後の①～⑥の中から1つ選べ。



図3

- サ 国民の多くは、カトリックを信仰している。
- シ 国民の多くは、正教会を信仰している。
- ス 国民の多数派はムスリム（イスラム教徒）であるが、正教会を信仰する人も多い。

	①	②	③	④	⑤	⑥
P	サ	サ	シ	シ	ス	ス
Q	シ	ス	サ	ス	サ	シ
R	ス	シ	ス	サ	シ	サ

問9 ヨーロッパでは、27か国がヨーロッパ連合（EU）を組織し、統合が図られてきた。多くのEU加盟国で使用されているユーロ紙幣の発券銀行が所在する都市として最も適切なものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① ストラスブール
- ② フランクフルト
- ③ ブリュッセル
- ④ ロンドン

問10 ヨーロッパでは、多くの国が安全保障を目的として北大西洋条約機構（NATO）に加盟している。2024年にNATOに加盟した国として最も適切なものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① アイスランド
- ② ウクライナ
- ③ エストニア
- ④ スウェーデン

4 都市と都市問題に関する以下の問に答えよ。

A 都市の機能と構造について、以下の問（問1～4）に答えよ。

問1 都市は、それぞれがもつ特徴的な機能によって分類することができる。下の①～④は、次のア～エ群のそれぞれの都市に共通する特徴的な機能に基づいた都市分類である。ア群に該当するものを、下の①～④の中から1つ選べ。

ア群：ヴァラナシ（バナレス）、カンタベリ、メッカ（マッカ）

イ群：サンディエゴ、ジブラルタル、ポーツマス

ウ群：カルグーリー、ターチン（大慶）、ヨハネスバーグ

エ群：オックスフォード、つくば、ハイデルベルク

① 学術都市 ② 軍事都市 ③ 鉱業都市 ④ 宗教都市

問2 政治機能が立地する首都が、首位都市（プライメートシティ）と一致する国として最も適切なものを、次の①～④の中から1つ選べ。

① カナダ

② タイ

③ ナイジェリア

④ ニュージーランド

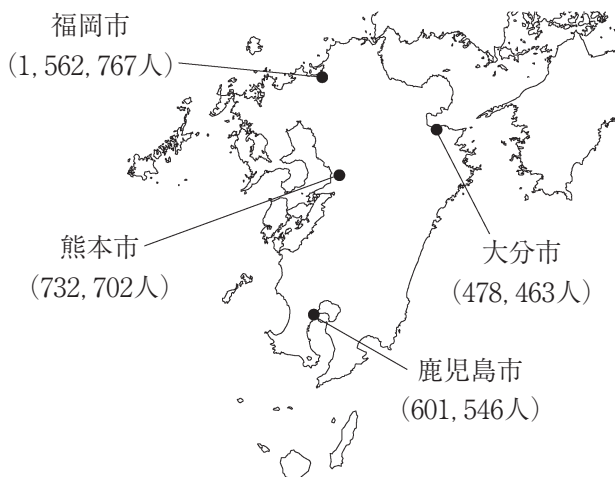
問3 都市には、財やサービスを域内外に供給するという機能がある。次の表1は、下の図1中に示した九州地方の4つの都市について、いくつかの指標を示したものである。熊本市に該当するものを、表1中の①～④の中から1つ選べ。

表1

	製造品出荷額等 (億円)	医療業(民営) 事業所数	国家公務員 従業者数
①	23,405	968	1,896
②	5,953	3,772	9,373
③	4,304	1,562	9,178
④	3,387	1,480	2,346

統計年次は、製造品出荷額等が2020年、その他が2021年。

(「経済センサス-活動調査」により作成)



()内は人口。統計年次は2021年。

(住民基本台帳により作成)

図1

問4 都市は、経済活動や情報の伝達などによって相互に結びついた都市システムを構築している。次の表2は、卸売業と小売業の年間商品販売額が多い10都市を示したものであり、表2中のAとBは、仙台市と横浜市のいずれかである。卸売業と小売業の商品販売額のうち、国家的な規模での都市システムを反映した指標と、表2中のAに該当する都市との組合せとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

表2

卸売業年間商品販売額		小売業年間商品販売額	
東京都特別区部	100	東京都特別区部	100
大阪市	23.2	大阪市	26.8
名古屋市	14.8	B	25.0
福岡市	7.5	名古屋市	21.0
A	4.7	札幌市	14.8
札幌市	4.7	福岡市	13.8
B	4.5	神戸市	11.6
広島市	3.9	京都市	10.8
京都市	2.9	A	9.7
神戸市	2.9	広島市	9.1

数値は、東京都特別区部を100としたときの指数。統計年次は2021年。
 (「経済センサス－活動調査」により作成)

	①	②	③	④
指 標	卸売業	卸売業	小売業	小売業
A	仙台市	横浜市	仙台市	横浜市

B 都市の拡大と人口について、以下の問（問5～8）に答えよ。

問5 次の表3中の①～④は、アジア、アフリカ、中南アメリカ、ヨーロッパのいずれかの地域の都市人口と都市人口割合を示したものである。アフリカに該当するものを、表3中の①～④の中から1つ選べ。

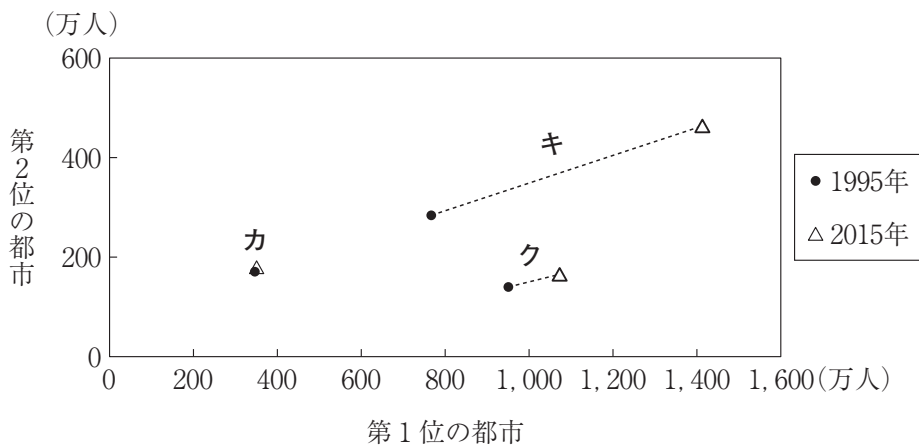
表3

	都市人口（百万人）	都市人口割合（％）
①	2,361	51.1
②	588	43.5
③	539	81.2
④	557	74.9

統計年次は2020年（将来推計）。

（『世界国勢図会 2024/25』により作成）

問6 次の図2中のカ～クは、ドイツ、トルコ、フランスのいずれかにおける第1位と第2位の都市の、1995年と2015年の人口を示したものである。国名とカ～クとの正しい組合せを、下の①～⑥の中から1つ選べ。

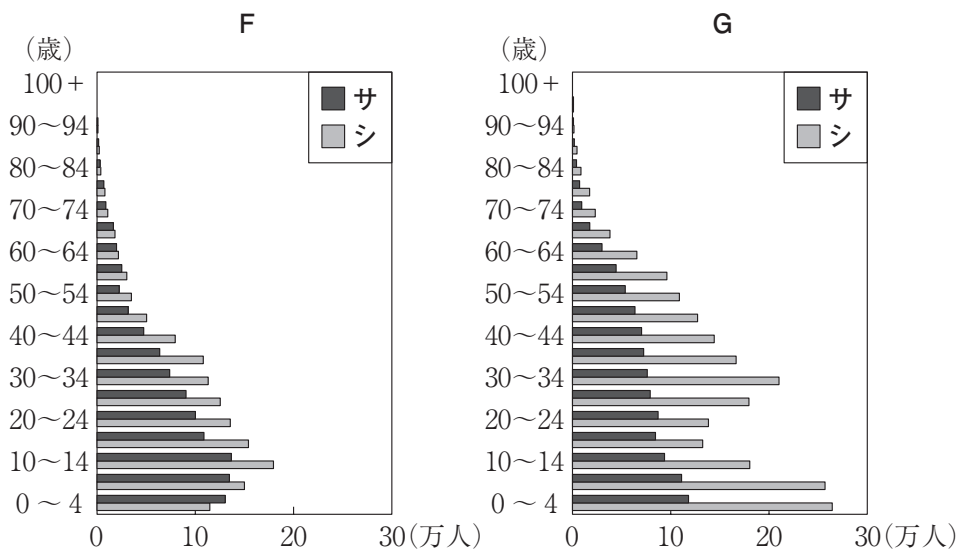


(World Urbanization Prospects: The 2018 Revision により作成)

図2

	①	②	③	④	⑤	⑥
ドイツ	カ	カ	キ	キ	ク	ク
トルコ	キ	ク	カ	ク	カ	キ
フランス	ク	キ	ク	カ	キ	カ

問7 次の図3は、モンゴルの地域別・年齢別人口構成の変化を示したものであり、図3中の**F**と**G**は2000年と2020年のいずれか、**サ**と**シ**は都市と農村のいずれかである。2020年と都市との正しい組合せを、下の①～④の中から1つ選べ。



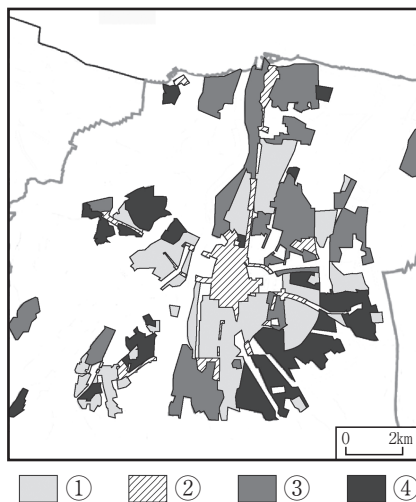
(Demographic Yearbook 2023 により作成)

図3

	①	②	③	④
2020年	F	F	G	G
都市	サ	シ	サ	シ

問8 次の図4は、図5で示した富山市北部における用途地域の分布を示したものであり、図4中の①～④は、工業地域*、商業地域**、中高層住居専用地域、低層住居専用地域のいずれかである。工業地域に該当するものを、図4中の①～④の中から1つ選べ。

*工業専用地域、準工業地域を含む。 **近隣商業地域を含む。



(富山市公開地図情報システムにより作成)

図4

図5

C 都市・居住問題について、以下の問（問9～12）に答えよ。

問9 スプロール現象に伴う問題点について述べた文として適切でないものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① 道路、ガス、上下水道などのインフラ整備が遅れることがある。
- ② 宅地、工場用地、農地などの土地利用が混在し、住民間などでのトラブルが懸念される。
- ③ 雇用機会が不十分で若年層が流出し、やがて地域の高齢化を招きやすい。
- ④ 公園や避難所が計画的に配置されておらず、災害が拡大するおそれがある。

問10 ブラジルのリオデジャネイロについて述べた次の文中の空欄タとチに当てはまる語句の正しい組合せを、下の①～④の中から1つ選べ。

リオデジャネイロのファベラは、主に **タ** に分布しており、**チ** も多数暮らしている。

	タ	チ
①	空き家が増加した都心付近	海外からの出稼ぎ労働者
②	空き家が増加した都心付近	ストリートチルドレン
③	斜面が広がる市街地の縁辺部	海外からの出稼ぎ労働者
④	斜面が広がる市街地の縁辺部	ストリートチルドレン

問11 インドネシアでは、都市問題が深刻化したジャカルタからの首都機能の移転が決定した。新しい首都としての開発が進められている地点として最も適切なものを、次の図6中の①～④の中から1つ選べ。

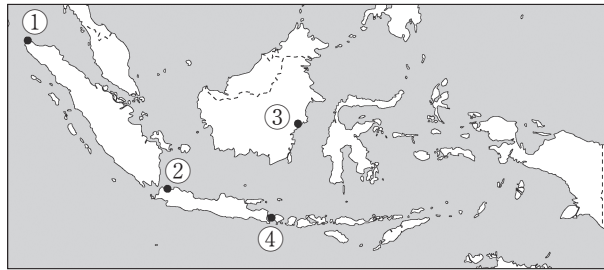


図6

問12 現代の日本で懸念される都市のスポンジ化を説明した文として最も適切なものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① 人口の減少に伴って、空き家や空き店舗が不規則に発生すること。
- ② 域外からの流入者が増加し、地域コミュニティが希薄になること。
- ③ 再開発に伴って、居住するための費用が高騰すること。
- ④ 建物の老朽化や犯罪の増加など、生活環境が悪化すること。

1	問 1	● ② ③ ④
	問 2	① ● ③ ④
	問 3	● ② ③ ④
	問 4	● ② ③ ④
	問 5	① ② ③ ●
	問 6	① ② ③ ●
	問 7	① ② ③ ●

21点

2	問 1	① ② ③ ● ⑤ ⑥
	問 2	① ● ③ ④
	問 3	① ② ③ ④ ⑤ ●
	問 4	① ② ● ④
	問 5	① ② ③ ●
	問 6	① ● ③ ④
	問 7	① ● ③ ④
	問 8	① ② ● ④
	問 9	① ● ③ ④
	問 10	① ● ③ ④ ⑤ ⑥

24点

3	問 1	● ② ③ ④ ⑤ ⑥
	問 2	● ② ③ ④
	問 3	① ② ● ④
	問 4	● ② ③ ④
	問 5	① ● ③ ④
	問 6	① ② ③ ④ ● ⑥
	問 7	① ● ③ ④
	問 8	① ● ③ ④ ⑤ ⑥
	問 9	① ● ③ ④
	問 10	① ② ③ ●

25点

4	問 1	① ② ③ ●
	問 2	① ● ③ ④
	問 3	① ② ● ④
	問 4	● ② ③ ④
	問 5	① ● ③ ④
	問 6	● ② ③ ④ ⑤ ⑥
	問 7	① ② ③ ●
	問 8	① ② ● ④
	問 9	① ② ● ④
	問 10	① ② ③ ●
	問 11	① ② ● ④
	問 12	● ② ③ ④

30点