

令和3年度入学試験問題

受験上の注意

1. 監督の指示により、解答用紙に受験番号（算用数字）、氏名、フリガナ、解答する科目を記入し、受験番号、該当する試験日、解答する科目をマークしてください。記入については解答用紙の注意事項に従ってください。
2. 問題冊子の解答番号と解答用紙の番号を間違えないように注意してください。
3. 科目およびページは、次のとおりです。試験開始の合図があったら、まず受験する科目のページ数を確認してください。

科目	ページ
日本史	2～17
世界史	18～36
地理	38～59
政治・経済	60～74

4. 受験票を試験時間中は、机上の受験番号の下に呈示しておいてください。
5. 質問、その他用件があるときは、手を上げて合図してください。
6. 試験時間中の退場は認めません。
7. 試験時間は60分です。
8. この問題冊子は持ち帰ってください。

開始の合図があるまで開かないでください

地 理

〔 I 〕 図1は渥美半島とその周辺地域の地図を示したものである。渥美半島に関する問1～問7に答えなさい。解答番号は 1 ～ 7

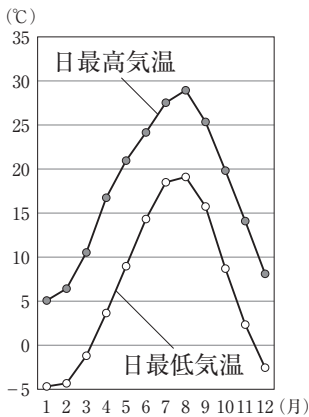


図1

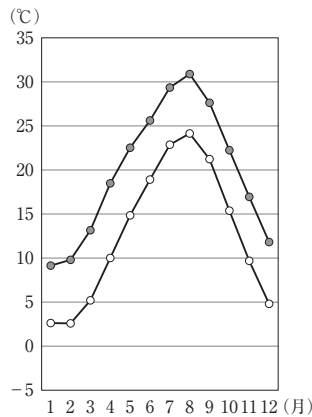
図中の枠は図2の範囲を示す。

(「国土地理院ホームページ」により作成)

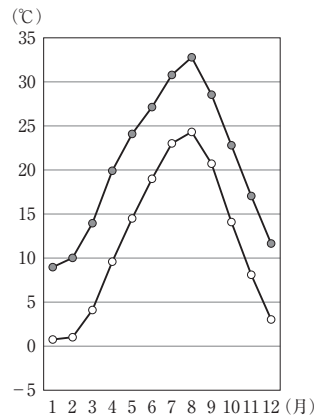
問1 次のア～ウのグラフは、名古屋、稲武、伊良湖のいずれかの地点の日最高気温と日最低気温の月ごとの平年値を示したものである。これらの組合せとして正しいものを①～⑥から一つ選び、マークしなさい。 1



ア



イ



ウ

(「気象庁ホームページ」により作成)

	ア	イ	ウ
①	名古屋	稲武	伊良湖
②	名古屋	伊良湖	稲武
③	稲武	名古屋	伊良湖
④	稲武	伊良湖	名古屋
⑤	伊良湖	名古屋	稲武
⑥	伊良湖	稲武	名古屋

問2 図2は地理院地図で作成した陰影起伏図である。図2から読み取れる渥美半島の地形に関する説明文のうち、下線部が誤っているものを①～④から一つ選び、マークしなさい。

- ① 地点Aは波の作用で侵食された岩石海岸である。
- ② 地点B周辺は直線状の海岸線からなり、埋立地と推測される。
- ③ 地点C周辺には、谷に刻まれた台地が広がっている。
- ④ 地点Dは太平洋に面しており、海食崖が発達している。

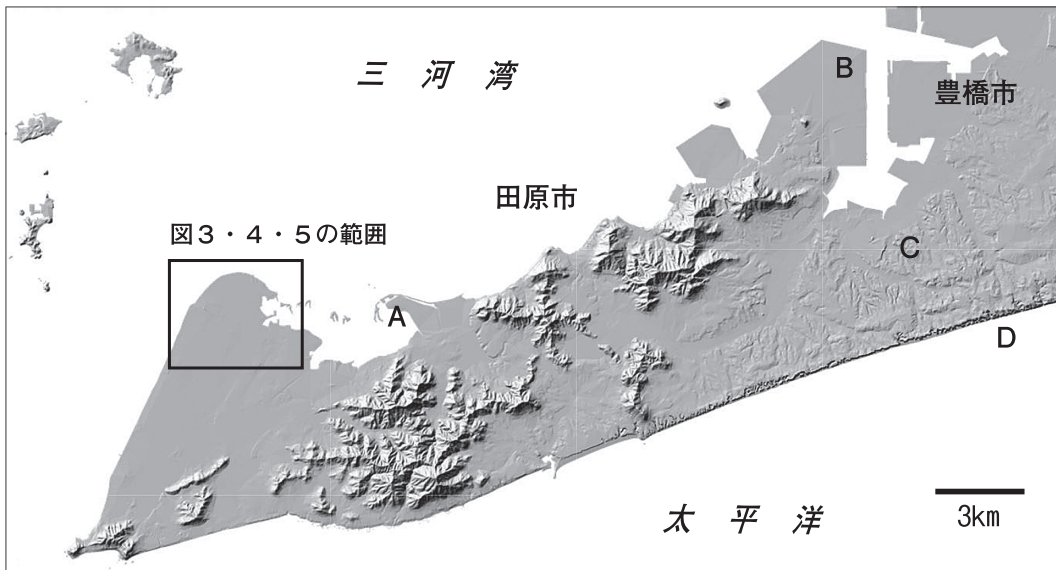


図2

問3 図2によれば渥美半島の陸地部分は比較的平坦な台地から構成されているが、一部小規模な山地も見られる。渥美半島の地形や自然に関する正しい文を①～④から一つ選び、マークしなさい。 3

- ① 山地から運搬された土砂が台地の上に堆積し、大きな扇状地を形成している。
- ② 活動が始まったばかりの噴火活動によって、小規模な山地が形成された。
- ③ 台地に降った雨水の多くは、三河湾側へ流れている。
- ④ 浅い海底で形成されたサンゴ礁が隆起して形成された。

問4 渥美半島の西端は伊良湖岬と呼ばれており、恋路ヶ浜（写真1）や日出の石門（写真2）などの観光地が人気である。これらの地形と地形形成プロセスに関する文のうち誤っているものを①～④から一つ選び、マークしなさい。 4



写真1



写真2

（「渥美半島観光ビューロー ホームページ」より引用）

- ① 恋路ヶ浜の砂浜は、背後の崖から生産された土砂と、沿岸流に運搬された土砂によって形成された。
- ② 恋路ヶ浜の手前側にはコンクリートブロックが並んでいることから、砂浜の侵食を防ぐ工事が行われている。
- ③ 日出の石門は、写真に写った形状から海食洞である。
- ④ 日出の石門は、かつては渥美半島と陸続きだった。

問5 「名も知らぬ遠き島より 流れ寄る椰子の実一つ」で始まる「椰子の実」は、民俗学者の柳田国男が伊良湖を訪れた時の体験談をもとに島崎藤村が作った詩である。田原市の観光事業の一環として、毎年やしの実を石垣島沖から投流するイベントを行っており、2019年度までに3,600個が投流され、うち4個が渥美半島に漂着した。

石垣島から渥美半島までの距離を約2,000km、海流の平均速度を2 kt（ノット）と仮定すると、投流したやしの実は、何日後に渥美半島周辺に届くか。もっとも適切な値を①～⑤から一つ選び、マークしなさい。ただし、1 ktは時速2 kmとして計算すること。

- ① 20日 ② 40日 ③ 80日 ④ 160日 ⑤ 320日

問6 次の図3は2009（平成21）年発行2万5千分の1地形図「伊良湖岬」（80％に縮小），図4は1918（大正7）年修正5万分の1地形図「伊良湖岬」（160％に拡大），図5は地理院地図で作成した等高段彩図を示す。いずれの図も図3と同じ範囲である。これらの図から読み取れる文のうち，誤っているものを①～④から一つ選び，マークしなさい。

6



図3

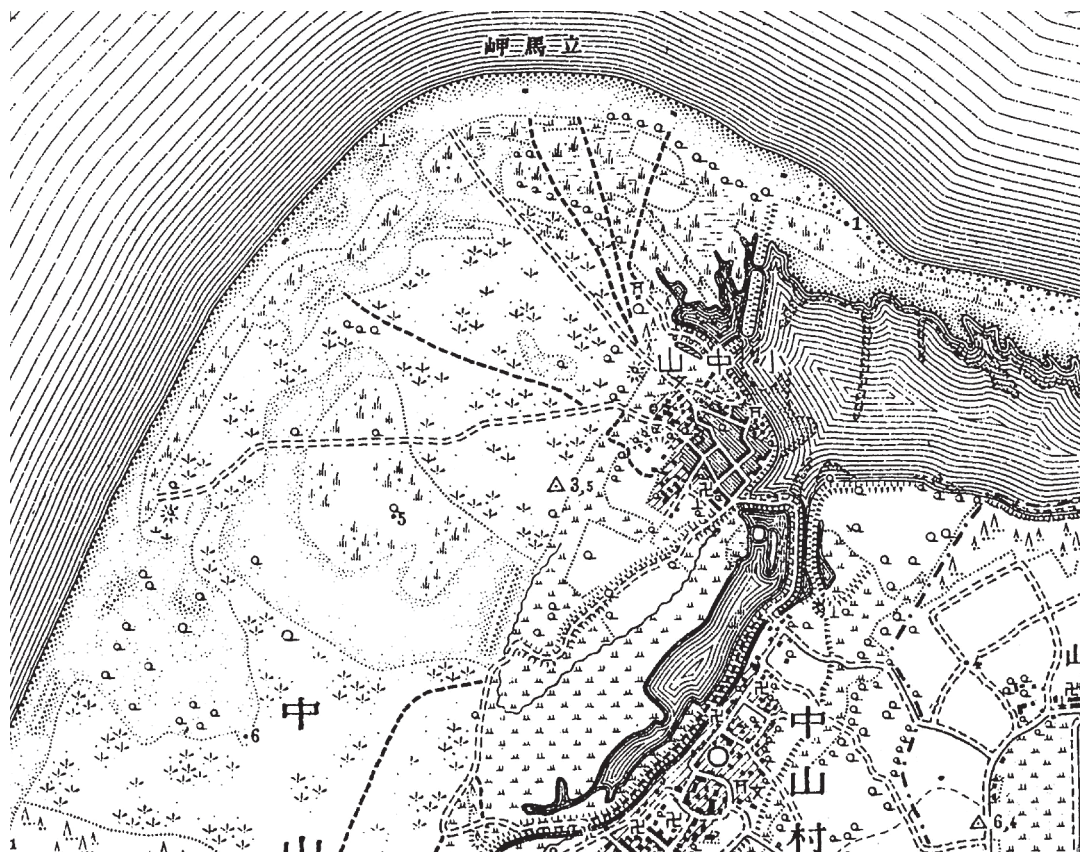


图 4

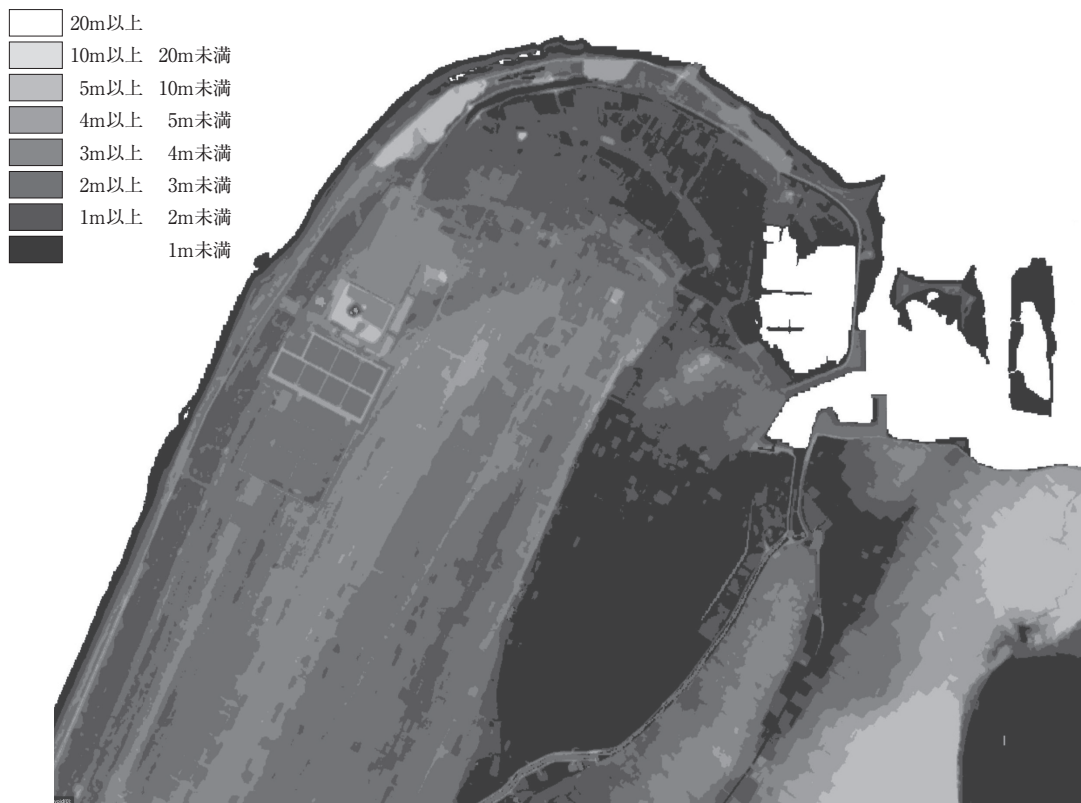


図 5

- ① 砂嘴^{さし}の内湾部分では、しめきり堤防が作られ干拓が行われている。
- ② 小中山集落は微高地上にあり、大正時代から家屋が多い。
- ③ 小中山町では、ビニールハウスなど温室を利用した栽培が行われている。
- ④ かつて存在した南西から北東にのびる沼は排水されて現在は全面的に住宅地となっている。

問7 図3～図5から読み取れる文のうち誤っているものを①～④から一つ選び、マークしなさい。

- ① 海岸沿いに建設されている複数の風車は、海から吹きつける風を利用した風力発電施設であると考えられる。
- ② 海岸から内陸に向かい約500mにわたって分布する針葉樹林は、河川の氾濫を防ぐ水害防備林と考えられる。
- ③ 渥美火力発電所の南側と東側にある畑は、水はけのよい砂が多く含まれる。
- ④ 海岸線に沿って分布している細長い高まりの地形は、砂丘やかつての海岸線を示すと考えられる。

〔Ⅱ〕 地球環境変動と地形に関する問1と問2に答えなさい。解答番号は 8 ～

15

問1 フランスのアルプス山脈の山麓，シャモニー・モンブラン付近の氷河に関する次の文章，写真1と写真2，図1を見てAとBの間に答えなさい。

写真1の中央にあるのは氷河である。写真2は写真1の少し下流側の氷河末端部付近を写したものである。写真1と写真2の撮影場所と方向は図1の中に矢印で示した。写真1の氷河の両側の斜面下部および写真2の氷河の両側と末端部には盛り上がった土砂が堆積してできた地形が見られる。



写真1

白い部分が氷が表面に出ている所。

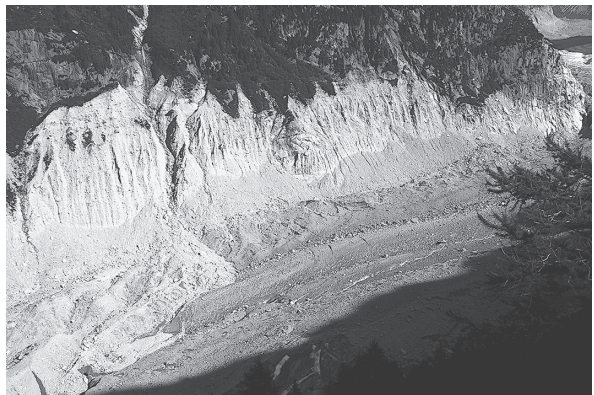


写真2

写真左の崖から崩れ落ちた土砂は白っぽく写っている。



図 1

点線で囲まれた範囲が氷河の範囲。氷河上の細かい点は土砂で覆われた部分を表している。

A. 写真の土砂が堆積してできた地形の名称を①～④から一つ選び、マークしなさい。

8

- ① 自然堤防
- ② 砂州
- ③ モレーン
- ④ カール（圈谷）

B. 図1の地形図は1937年と1941年に撮影された空中写真に基づいて1968年にフランスの測量局によって作成された5万分の1地形図(縮小)である。写真1と写真2は2013年に撮影されたものである。この地形図と写真から読み取れることや推定できる環境変動について述べた文章の下線部で、誤っているものを①～④から一つ選び、マークしなさい。 9

地形図と写真を比較すると氷河末端の位置が^ア上流側へと移動したことがわかる。また、氷河の表面を覆っていた土砂が^イ少なくなったことも読み取れる。これらから、氷河の氷の量が^ウ減少したことが推定され、そのもっとも大きな原因の一つは20世紀中頃から2010年代までにこの地域の気温が^エ上昇したことでありと考えられる。

- ① ア ② イ ③ ウ ④ エ

問2 次の図2は海上保安庁によって1983年に発行された100万分の1海底地形図「西南日本」の一部である(縮小, 加筆)。下の文章を読み, 以下のA~Fの間に答えなさい。なお, 図2の範囲は対馬海峡がもっとも浅くなる部分が含まれている。

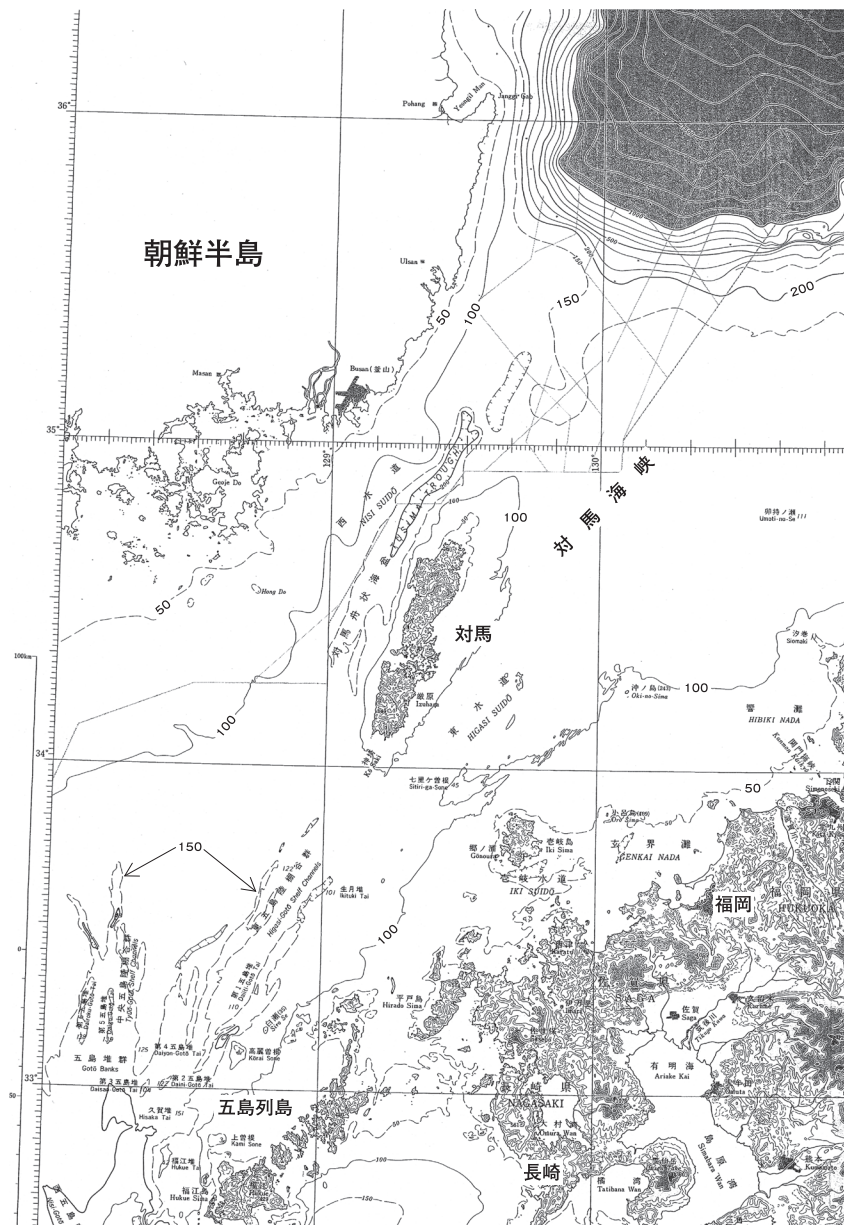


図2
数値は水深を表す。

最近のおよそ100万年間の地球の気候は温暖な間氷期と寒冷な氷期が繰り返されてきた。現在は南極と **ア** にしか見られない氷床が、最終氷期には **イ** からドイツ北部やアメリカ合衆国北部からカナダにかけての広大な範囲に広がっていた。この氷床の拡大により **ウ**，海面の高さが低下した。最終氷期のおよそ2万年前には海面の高さがおよそ120m低下していたと考えられている。

海底地形図で九州から朝鮮半島までのもっとも浅い所をたどっていくと、その水深は150m以浅であることがわかる。このことは、2万年前には **エ** ことを示している。対馬海峡がこのような環境になったことにより、暖流の対馬海流は **オ** と考えられる。したがって、日本海は現在と比べて **カ** 海になっていたことが想定できる。現在、**キ** の季節風の影響で日本海側と太平洋側の気候は大きく異なっているが、日本海が現在と比べて **カ** 海だったとすると、冬の **ク** したと考えられる。

- A. 文章中の **ア**，**イ** に入る場所の正しい組合せを①～④から一つ選び、マークしなさい。 **10**

	ア	イ
①	アイスランド	スカンディナヴィア半島
②	アイスランド	タスマニア島
③	グリーンランド	スカンディナヴィア半島
④	グリーンランド	タスマニア島

- B. 文章中の **ウ** に入るもっとも適切な文を①～④から一つ選び、マークしなさい。 **11**

- ① 地下水の量が増え
- ② 大気中の水蒸気が増え
- ③ 雨の量が減り
- ④ 海水の量が減り

C. 文章中の「工」に入るもっとも適切な文を①～④から一つ選び、マークしなさい。

12

- ① 九州と朝鮮半島は完全に陸続きになっていた
- ② 九州と朝鮮半島が陸続きになっていたか、極めて浅く狭い海によってのみ隔てられていたかのいずれかになった
- ③ 九州と朝鮮半島の間は現在と全く変わらなかった
- ④ 九州と朝鮮半島の間には深い海峡が形成されていた

D. 文章中の「オ」に入るもっとも適切な文を①～④から一つ選び、マークしなさい。

13

- ① 現在より日本海へ流れ込みやすくなった
- ② 現在とあまり変わらない状態であった
- ③ 現在より流れ込みにくくなったか、日本海には全く流れ込まなくなった
- ④ 全くなくなってしまった

E. 文章中の「力」と「キ」に入る言葉の正しい組合せを①～④から一つ選び、マークしなさい。

	①	②	③	④
力	冷たい	冷たい	暖かい	暖かい
キ	冬	夏	冬	夏

F. 文章中の「ク」に入るもっとも適切な文を①～④から一つ選び、マークしなさい。

15

- ① 日本海側の降水量が増大
- ② 日本海側の降水量が減少
- ③ 太平洋側の降水量が増大
- ④ 太平洋側の降水量が減少

〔Ⅲ〕 イギリスにおける都市問題と都市計画に関する次の文章を読み、問1～問7
に答えなさい。解答番号は ～

a 産業革命が始まってから約100年が経過した19世紀後半のロンドンでは、増大する工業生産にともなう都市人口が膨張を続け、騒音と煤煙ぼいえんに満ちた緑の少ない工場地区が都市内に拡大していた。工場労働者の住宅地区は 化をはじめ、都市内の環境や治安は極度に悪化する傾向にあった。このような問題の改善にむけて、都市計画家E.Howard（ハワード）が提唱したのが「」の建設構想であり、その特徴は職住近接の自立的な都市を作って労働者に良質な環境を提供する点にあった。実際、1903年にはこの考えにもとづく最初の都市が、ロンドン北郊約50kmにある で建設が始まった。

「」の構想は、第二次世界大戦後の復興過程において、ロンドンの過密化と郊外への無秩序な拡大を防ぐことを企図した「大ロンドン計画」に反映された。それは既成市街地の開発を厳しく規制し、その周囲に を設け、さらにその外側の田園地域にニュータウン法にもとづいた新都市が多数建設された。この計画は大きな効果をあげたため、諸外国の都市計画にも強い影響を与えた。

しかし、その後のロンドン都心部では、b インナーシティ問題が顕在化し、その解決のため都心部の再開発に力が注がれるようになった。かつての港湾施設が閉鎖されたあとに再開発が行われた 地区は、その代表例である。

問1 文章中の に当てはまるもっとも適切な語句を①～④から一つ選び、マークしなさい。

- ① コナベーション ② ジェントリフィケーション
③ スラム ④ ドーナツ

問2 文章中の「イ」に当てはまる語句を①～④から一つ選び、マークしなさい。

17

- ① 学園都市 ② 新都心 ③ 田園都市 ④ メガロポリス

問3 文章中の「ウ」に当てはまる都市名を①～④から一つ選び、マークしなさい。

18

- ① クローリー ② バジルドン ③ ブラックネル ④ レッチワース

問4 文章中の「エ」に当てはまる語句を①～④から一つ選び、マークしなさい。

19

- ① 工業地区 ② 商業地区 ③ 副都心 ④ グリーンベルト（緑地帯）

問5 文章中の「オ」に当てはまる地区名を①～④から一つ選び、マークしなさい。

20

- ① ウェストミンスター ② シティ ③ ソーホー ④ ドックランズ

問6 文章中の下線部 a について、産業革命発祥の地と言われるランカシャー地方では綿工業が発展した。ランカシャー地方の中心都市を①～④から一つ選び、マークしなさい。

21

- ① グラスゴー ② コヴェントリー ③ マンチェスター ④ リーズ

問7 文章中の下線部bについて、AとBの間に答えなさい。

A. 「インナーシティ問題」には当てはまらないものを①～④から一つ選び、マークしなさい。 22

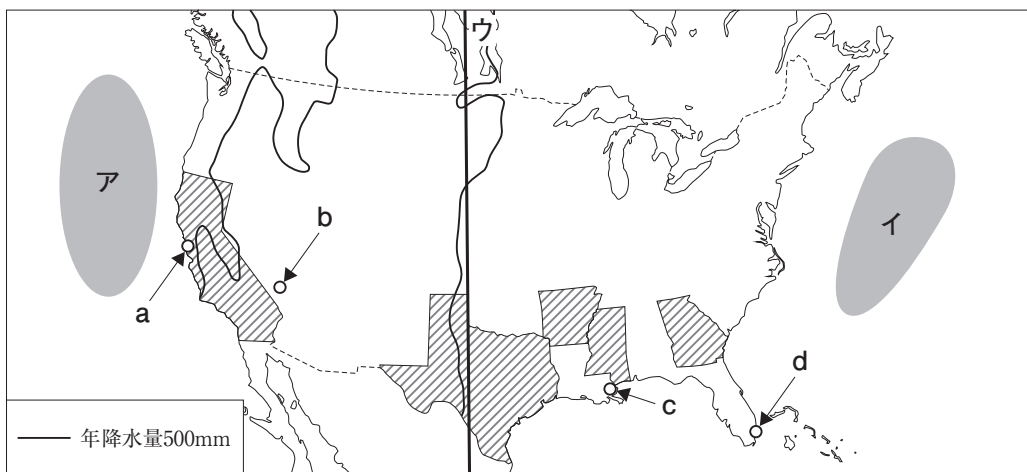
- ① 人口の減少と高齢化
- ② 住民の購買力の低下
- ③ コミュニティの崩壊
- ④ 地価の高騰

B. 「都心部の再開発」に当てはまるものを①～④から一つ選び、マークしなさい。 23

- ① インフォーマルセクター
- ② ウォーターフロント開発
- ③ スプロール現象
- ④ プライメートシティ

〔Ⅳ〕 アメリカ合衆国に関する問1と問2に答えなさい。解答番号は 24 ～ 31

問1 アメリカ合衆国の気候と農業について示した図1を見て、以下のA～Eの間に答えなさい。



(『データブック オブ・ザ・ワールド 2020年版』により作成)

図1

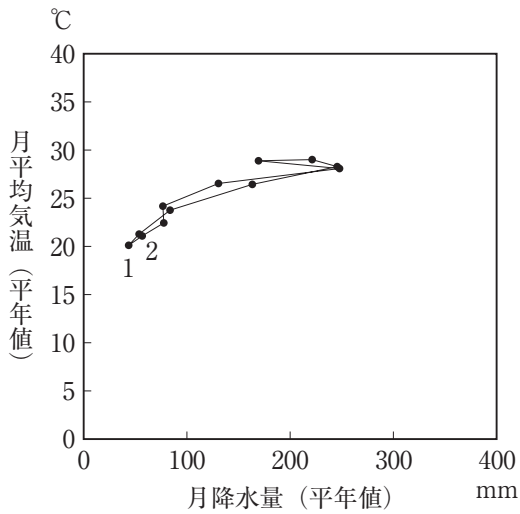
A. 図1中の海域アとイを流れる海流の説明文aとbについて、その正誤の組合せとしてもっとも適切なものを①～④から一つ選び、マークしなさい。 24

a アの海域を流れる海流は、湧昇性暖流であり、暖かい海から派生する霧が沿岸の気候を温和なものにしている。

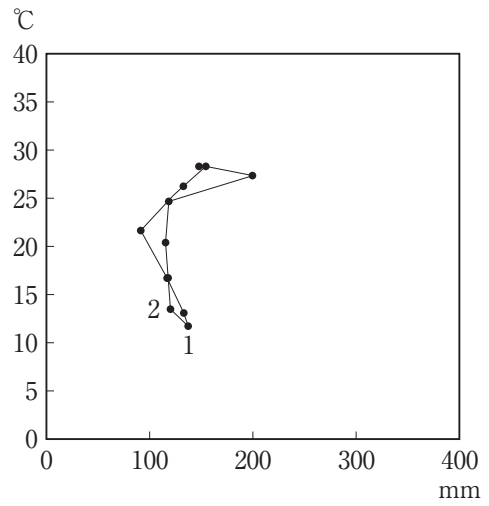
b イの海域を流れる海流は、メキシコ湾から北アメリカ大陸東岸を経て北大西洋に達する暖流であり、西ヨーロッパの地中海性気候の形成に大きな影響を与えている。

	①	②	③	④
a	正	正	誤	誤
b	正	誤	正	誤

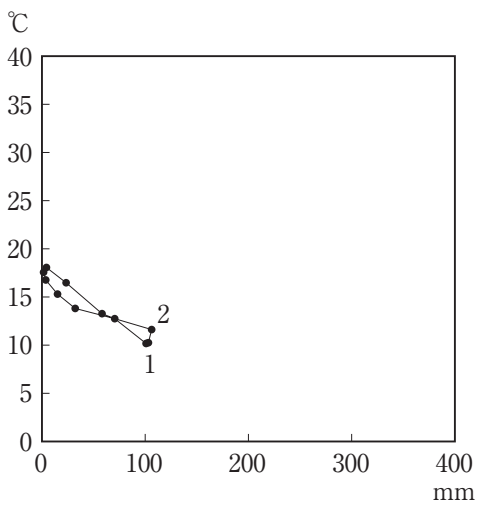
B. 図1中の都市a～dにおけるハイサーグラフを以下に示した。このうち、都市cのハイサーグラフとして正しいものを①～④から一つ選び、マークしなさい。 25



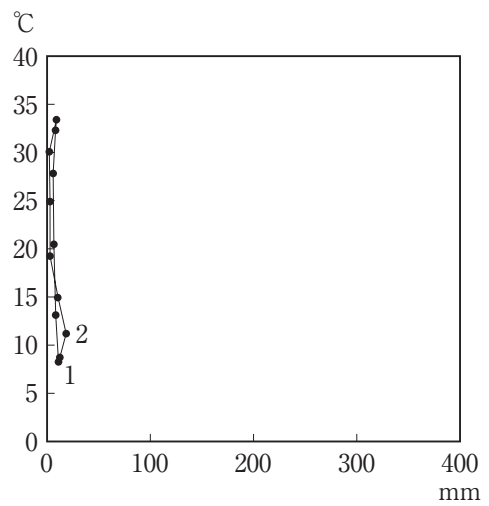
①



②



③




④

(「気象庁ホームページ」により作成)

C. 図1中の年降水量500mmの線に沿う，経線ウに当てはまる経度を①～④から一つ選び，マークしなさい。 **26**

- ① 西経60° ② 西経80° ③ 西経100° ④ 西経120°

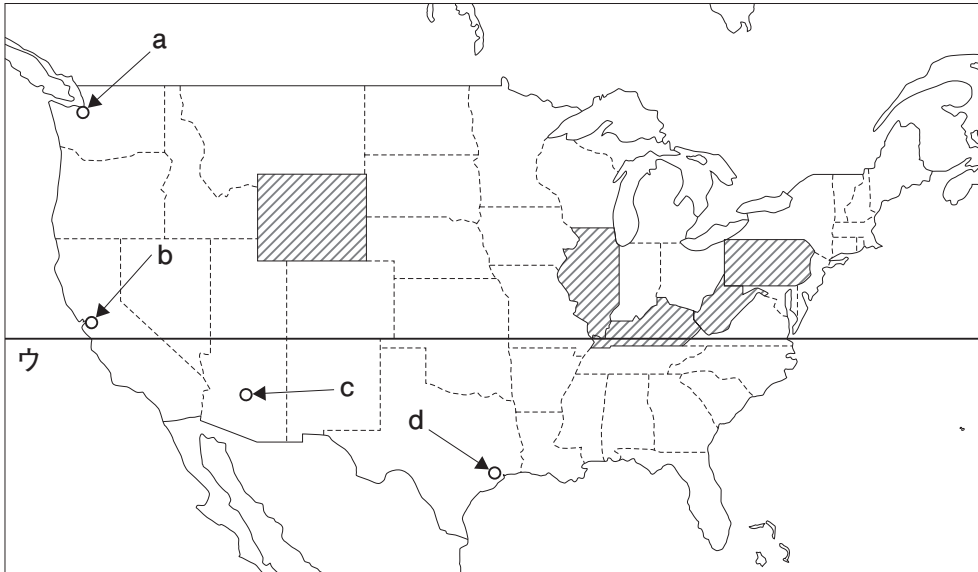
D. 図1中の  は，ある農畜産品のアメリカ合衆国における生産量上位5州である（2018年）。この農畜産品に当てはまるものを①～④から一つ選び，マークしなさい。 **27**

- ① 牛肉 ② 大豆 ③ 豚肉 ④ 綿花

E. 小麦やトウモロコシなどの生産地帯を形成するプレーリー土の性質の組合せについて，もっとも適切なものを①～④から一つ選び，マークしなさい。 **28**


	①	②	③	④
色	赤	赤	黒	黒
種類	間帯土壌	成帯土壌	間帯土壌	成帯土壌

問2 次のアメリカ合衆国の鉱産資源と産業について示した図2を見て、以下のA～Cの間に答えなさい。



(『データブック オブ・ザ・ワールド 2020年版』により作成)

図2

A. 図2中の  は、ある鉱産資源のアメリカ合衆国における生産量上位5州である(2017年)。この鉱産資源に当てはまるものを①～④から一つ選び、マークしなさい。

29

- ① 原油 ② シェールガス ③ 石炭 ④ 天然ガス

B. 図2中の都市a～dのうち、豊かな森林資源を背景とする製材・製紙工業や、水力発電を利用したアルミニウム工業、航空機工業・電子工業が発達し、近隣の都市とともにシリコンフォレストと呼ばれる先端産業集積地を形成している都市に当てはまるものを①～④から一つ選び、マークしなさい。 30

- ① a ② b ③ c ④ d

C. 図2中の緯線ウは、アメリカ合衆国の工業地域における経済活動の動向を表す地域名称であるサンベルトやフロストベルト（スノーベルト）の境界として、しばしば例示される。この緯線ウに当てはまる緯度を①～④から一つ選び、マークしなさい。 31

- ① 北緯34° ② 北緯37° ③ 北緯40° ④ 北緯43°