



2021年度 第1回入学試験問題

# 社 会

時 間 40 分

[ 注 意 ]

1. 放送で指示があるまで、この冊子きつしを開いてはいけません。
2. この冊子は26ページまであります。ページが足りなかったり、順序がおかしかったり、また印刷が不鮮明ふせんめいで読めない部分があったりした場合には、手をあげて監督かんとくの先生に申し出なさい。
3. 問題についての質問は一切受け付けません。

[1] 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

みなさんは何色が好きですか？

空や海など目に映る色、花や果物の美しい色、鳥や昆虫などの鮮やかな色など、古代の人々はそれぞれの色を愛し、名前をつけました。そうした色の中で、「白い」「黒い」など、「～い」という表現がある色は、古くから日本人が好んで大事にしていた色と考えられます。今は「白黒をはっきりつける」・「①白黒テレビ」などの言い方で白と黒の2色は対照的なイメージですが、言葉の語源を考えると、黒は「暗い」が語源なので、本来対照的な色は「明るい」が語源の赤ということになります。一方、白は「明白」という言葉のように「はっきりしている」が語源なので、その反対は、「漠然とした」「ぼんやりしている」が語源の  A  でした。その後、 A  はさまざまな色の名に分かれ、やがて今使っている1つの色を指すようになりました。 A  を含めた言葉の中には今とは違う色を表現するものもあります。

次に古くからある色は、「黄色い」のように「色」を含めた表現の色です。たとえば平安時代初期、②嵯峨天皇は黄櫨染を天皇の\*禁色と定めています。また「茶色い」という表現があり、麦茶やほうじ茶の色が本来の茶色にあたります。「お茶」といえば、緑色を想像する人が多いかもしれません。お茶は、臨済宗をひらいた（ 1 ）が鎌倉時代初期に中国から伝え、中世の日本では薬用として飲まれていましたが、③江戸時代初期に\*\*山本嘉兵衛という人物が玉露の製法を発明し、当時の人々も従来のお茶と区別して緑茶とよびました。

また、「～い」とか「～色い」という表現のない色はさらに新しい時代に認識された色のようで、たとえば朱は「朱色」といいますが「朱色い」とはいいませんし、紫は「紫い」とも「紫色い」ともいいません。

赤と朱は同じ系統の色ですが、ほかにも紅があります。平安時代末期の武士団で、桓武平氏はこの紅を自軍の旗の色に、（ 2 ）源氏は白を旗の色にしたため、旗の色から④源平合戦は紅白に分かれて戦った最初といわれています。さらに昭和時代、⑤太平洋戦争が長期化するなか軍の兵力不足を補うため、当時兵役免除の人々にも召集令状を発行し、その多くが赤色だったため「赤紙」とよばれました。また赤といえば、中華人民共和国やかつての⑥ソビエト連邦など社会主義国の国旗の色になっていることも有名です。

また紫については、聖徳太子（厩戸皇子）が603年に制定した（ 3 ）の最上位を紫色と紹

介する本が多いようですが、これは奈良時代初期に舎人親王らが編纂した歴史書である『( 4 )』の、642年に蘇我蝦夷が子の入鹿に伝授した記事から江戸時代の学者が推測したものであって、正確にはわかりません。また、江戸時代初期に後水尾天皇が紫色の僧衣を多くの高僧に与えたことが、1615年に幕府が定めた( 5 )に違反しているとして咎められる紫衣事件が起きています。

奈良県の⑦高松塚古墳は飛鳥時代後半に造られた、古墳としては非常に新しいものですが、その横穴式石室には有名な女官の絵以外に、朱雀、玄武、龍、白虎という想像上の動物(四神)が四面の壁に描かれています。玄武の玄は黒色のことです。この4色に黄色を加えると神社の「五不動」の色になります。不動信仰は⑧密教によるもので、江戸時代の江戸でも5つの寺院は人々の信仰を集め、そのうち目黒と目白はJR山手線の駅名として知られています。

かつて絵の具やクレヨンなどの12色とか24色セットに「色」という色がありましたが、2000年頃を境にその色の表記は少なくなりました。最近の商品では同じ色でも「うすだいたい色」「パールオレンジ」などの名に変更されており、新しい色の名は統一されていないようです。時代の変化によって色の名が改められたことがわかります。

\* 禁色：この場合、天皇以外の者がこの色の服を着用してはいけないという規則

\*\* 山本嘉兵衛：老舗の海苔店「山本山」の創業者としても知られる

問1 文中の( 1 )～( 5 )にあてはまる語句を漢字で答えなさい。

問2 文中のには、ある色の名が入ります。その名を含めた次の言葉の中から、二重下線部の「表現」とは異なるものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア  虫      イ  果      ウ  竹      エ  空

問3 文中の B 色の名を答えながら、波線部のようにその色の名が改められた理由を1行で答えなさい。

問4 下線部①は、高度成長時代に家庭に普及した電化製品ですが、その時期に「三種の神器」とよばれた、白黒テレビ以外の2つの製品は何ですか。次のア～クの中から2つ選び、記号で答えなさい。

- |        |        |         |         |
|--------|--------|---------|---------|
| ア 携帯電話 | イ クーラー | ウ 電気冷蔵庫 | エ 電子レンジ |
| オ パソコン | カ ラジオ  | キ 電気洗濯機 | ク 自動車   |

問5 下線部②に関する文として正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 仏教の力で国家を安定させようとして国分寺建立の詔を発した。
- イ 長男に天皇の位をゆずったのち、はじめて上皇として実権をにぎった。
- ウ 壬申の乱で大友皇子をやぶって即位し、律令国家の基礎をきずいた。
- エ 空海に東寺を下賜し、また三筆の一人とされるほど書道の達人だった。

問6 下線部③の時期に関する文として正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 徳川家康は征夷大將軍として諸大名を率い、大坂夏の陣で豊臣氏を滅ぼした。
- イ 大名の中で、譜代大名の尾張・紀伊・水戸は御三家とされ別格とされた。
- ウ 東南アジア諸国と朱印船貿易がおこなわれ、各地に日本町がつけられた。
- エ 島原の乱を鎮圧した幕府は、すぐにスペイン船の来航を禁止した。

問7 下線部④とは関係のない人物を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 平清盛

イ 平将門

ウ 源義経

エ 源義仲

問8 下線部⑤について、次の新聞記事（昭和20年3月11日）の見出しに関する説明文として内容の正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。



（『朝日新聞』 昭和20年3月11日）

- ア 日本海軍がハワイの真珠湾にある米軍基地を奇襲したことを伝えるものである。
- イ 米軍の爆撃を受けた沖縄の日本軍が降伏したことを伝えるものである。
- ウ 米軍の東京大空襲によって多数の死者が出たが、そのことを報じていない。
- エ 米軍が広島に原子爆弾を投下した記事であるが、甚大な被害を報じていない。

問9 下線部⑥に関する文として誤っているものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア レーニンらが主導して第一次世界大戦中に起きた革命の結果、成立した。
- イ 第二次世界大戦ではドイツと戦ったが、日本とは交戦しなかった。
- ウ 第二次世界大戦後、アメリカとの対立関係は「冷戦」とよばれた。
- エ 20世紀末に、経済の行き詰まりなどによって連邦は崩壊した。

問10 下線部⑦が造営された時期に一番近い内容の文を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 最大の前方後円墳である大山古墳が造られた。
- イ 邪馬台国の卑弥呼が女王に選ばれた。
- ウ 遣隋使として小野妹子が派遣された。
- エ 藤原京が大和三山の中心に造られた。

問11 下線部⑧に関する文として正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 加持祈禱によって現世利益をはかる信仰で、その世界観が曼荼羅で表された。
- イ 座禅による修行で自らを鍛錬し、釈迦の境地に近づくことが主張された。
- ウ 法然は旧仏教を批判し、阿彌陀如来への信仰を説く真言宗をひらいた。
- エ 最澄は和歌山県の高野山金剛峯寺を中心に天台宗をひらいた。

(このページは空白です)

[2] 次の新聞記事を読んで、あとの問いに答えなさい。

「拘束されているときに『不協和音』の歌詞がずっと頭の中で浮かんでいました」――。

□□の民主活動家で、□□国家安全維持法違反の疑いで逮捕された( )氏が保釈後に発した一言をきっかけに、3年前に発表されたアイドルグループ欅坂46の代表曲が再び注目されている。

(中略)

「不協和音」は、ここ数年で日本語で書かれた最も強いメッセージソング(中略)「僕はYesと言わない」と、周りに対する抵抗と自由を歌う。

(中略)

コロナ禍で「自由が無い」と言うけれど、□□では表現の自由もない。曲の中に「まさか自由はいけないことか」という歌詞があります。

(中略)

彼女は高校生の頃から民主化運動に入り、2014年の雨傘運動、今回の抗議デモを経て、要求すればするほど圧力が高まった。そこで「不協和音」の歌詞が彼女の心に響いたのでしょう。

「最後の最後まで抵抗し続ける」という歌詞は彼女だけでなく、□□で民主化運動をしている人たちの偽らざる本音でしょう。

(『朝日新聞』2020年8月20日朝刊より作成)

問1 新聞記事中の  にあてはまる地名を漢字2字で答えなさい。

問2 新聞記事中の ( ) にあてはまる人名を答えなさい。ただし、表記は漢字でもカタカナでも構いません。なお、下の写真の人物がこの人物です。

著作権の関係上、  
写真は非表示に  
しています。

問3 新聞記事中の下線部「民主化運動」について、この運動の合い言葉の1つに「水になれ」という言葉があります。この言葉は、もともとブルース・リーという伝説的なアクションスター（俳優）が、困難に直面した時には臨機応変に対応すべきであるという趣旨で語ったものとして有名です。

また、これとは別に古代の思想家の荀子という人も「水は舟を載せ又舟を覆す」という言葉を残していますが、この言葉も「民主化運動」の合い言葉と結びつけて現地では語られることもあるようです。では、この荀子の言葉に出てくる「水」とは何を指しているのでしょうか。漢字で答えなさい。

問4 新聞記事中の2か所の二重下線部では、それぞれ「自由」という言葉が使われています。もちろん「自由」は私たちの暮らす社会にとって、また私たち自身にとっても無くてはならない大切な権利です。一方で、その「自由」が否定的にとらえられて、この歌詞のように扱われることも実際には少なくありません。そうした「自由」が否定的にとらえられている状況を、自分の経験をふまえて具体的に1つ、1行で説明しなさい。

問5 新聞記事中の波線部「表現の自由」について、日本国憲法では次のように規定しています。

( 1 )・( 2 )にあてはまる語句を漢字で答えなさい。

第21条

第1項 集会、結社及び( 1 )、出版その他一切の表現の自由は、これを保障する。

第2項 検閲は、これをしてはならない。( 2 )の秘密は、これを侵してはならない。

(このページは空白です)

【3】 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

私たちは常にいろいろなものを数えて生活しています。目頭はあまり意識していないかもしれませんが、数や数字というものは、それらが無かったら私たちの生活が成り立たなくなるくらいに重要なものです。みなさんも、先程この問題冊子が何ページあるかを「①1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10…」と数えたと思います。

この時、「1 ページ, 2 ページ, 3 ページ…」と数えたり、「1 枚, 2 枚, 3 枚…」と数えたりした人もいることでしょう。数えている時に頭に浮かんだ「ページ」や「枚」という言葉を、②助数詞といいます。助数詞をつけることによって、どのようなものを数えているかをおおよそ示すことができます。たとえば、馬なら「1 頭, 2 頭, 3 頭…」という具合に数えます。

しかし「馬 1 頭」だけでは、その馬の大きさや重さはわかりません。こうした「物の長さ・重さ」や「③時間の長さ」などをはかるために用いられるのが「単位」です。たとえば、昔の人は身体の一部を物差しとして物の長さを測っていました。ヨーロッパの④フット（フィートの単数形）やインチ、東アジアの尺や寸という単位はその代表的なものです。しかし、身体の大きさは人によってさまざまではないでしょうか。一つの伝承によれば、あるイギリス国王の足の大きさを 1 フット、その 12 分の 1 を 1 インチにしたということですが、実際に用いられる長さは時代と地域によってさまざまでした。そこでアメリカ合衆国やイギリスなどインチを用いている 6 カ国が 1958 年に協定を結び、1 インチを 25.4 ミリメートルに統一することにしました。一方、⑤日本で伝統的に用いられてきた計量単位系を尺貫法といいます。現在では計量法という法律の制定によってその使用は大きく制限されていますが、日常生活の中にはそのなごりが多くみられます。

問1 下線部①に関する次の(a)・(b)の問いに答えなさい。

(a) このように10種類の数字を用い、10倍ごとに位をあげていく表し方を10進法といいます。一方、古代ローマ以来用いられてきたローマ数字(I・II・III・IV・V・VI・VII・VIII・IX・X)には5進法の影響が見られます。これら10進法や5進法はいずれも共通の「あるもの」を参考に考え出されたといわれています。この「あるもの」とは何か答えなさい。

(b) 日本の10進法では、1万以上の数字になると1万倍ごとに数字の呼び名が変わっていきます。次の表の空欄には2010年代に活躍したスーパーコンピュータの名称ともなった数字の呼び名が入ります。その数字の呼び名を漢字1字で答えなさい。

| 数字                   | 呼び名                  |
|----------------------|----------------------|
| 10000                | 万                    |
| 100000000            | 億                    |
| 1000000000000        | 兆                    |
| 10000000000000000    | <input type="text"/> |
| 10000000000000000000 | 垓                    |

問2 下線部②について、次の(1)～(3)を数える時に用いられる助数詞の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カの中から1つ選び、記号で答えなさい。



(1) ウサギ



(2) はし



(3) カニ

- |   |                         |                         |                         |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ア | (1) 羽 <small>はね</small> | (2) 棹 <small>さし</small> | (3) 足 <small>あし</small> |
| イ | (1) 羽                   | (2) 膳 <small>ぜん</small> | (3) 杯 <small>はい</small> |
| ウ | (1) 羽                   | (2) 棹                   | (3) 杯                   |
| エ | (1) 脚 <small>あし</small> | (2) 膳                   | (3) 足                   |
| オ | (1) 脚                   | (2) 棹                   | (3) 足                   |
| カ | (1) 脚                   | (2) 膳                   | (3) 杯                   |

問3 下線部③について、「時間の長さ」をはかる時、私たちは秒・分・日・年といったさまざまな単位を用います。ところで、暦の1年(365日)は地球の公転周期とほぼ一致していますが、実際に地球が太陽の周りを回るには約365.2422日かかります。この差を解消するために、4年に1回閏年が設けられているわけですが、それでもまだ4年で約44分56秒(128年で1日)ほどの差が解消されずに残ってしまいます。そのため、現在多くの国で用いられているグレゴリオ暦では、閏年の回数を調整することによってこの差を解消しています。その方法として正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 西暦の年数が、100で割り切れるが、400では割り切れない年を閏年にしない。
- イ 西暦の年数が、100で割り切れるが、400では割り切れない年を閏年にする。
- ウ 閏年は4年に1回とするが、400年間に3回、4で割り切れない年を閏年とする。
- エ 閏年は4年に1回とするが、400年間に3回、4で割り切れる年を閏年とする。

問4 下線部④に関する次の(a)・(b)の問いに答えなさい。

(a) 次の文中の( 1 )・( 2 )にあてはまる語句を答えなさい。

18世紀末、フランスでは身体の一部を物差しとしてつくられた単位の使用をやめ、メートル法を採用しました。メートル法とは、( 1 )から( 2 )までの距離の1000万分の1を1メートルとする長さの表記法です。

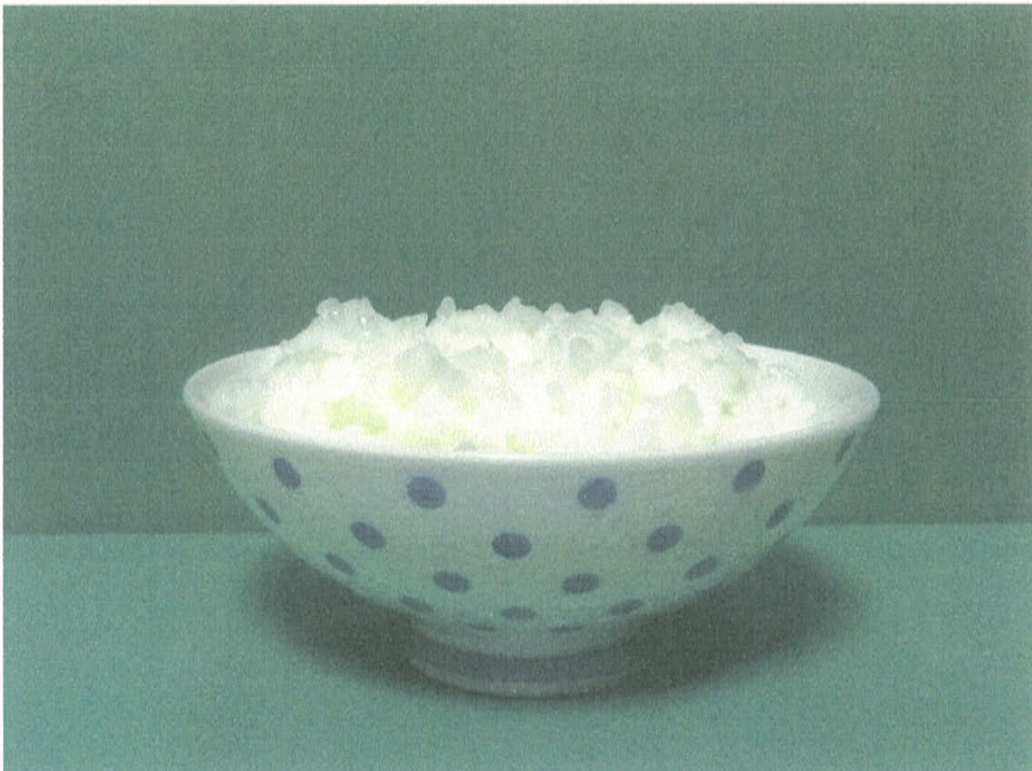
(b) なぜ身体の一部を基準としてつくられた単位の使用をやめ、メートル法を採用したと考えられますか。本文を参考に1行で説明しなさい。

問5 下線部⑤に関する次の(a)・(b)の間に答えなさい。

- (a) 日本では、畳の大きさをもとにして部屋の大きさを表すことが一般的です。次の部屋の大きさは約何畳でしょうか。ただし、押し入れの面積は含めません。

部屋は長方形で、南側に1間分の窓があり、窓の両側には半間分ずつ壁がある。北側には間口1間分の押し入れと1間分の壁がある。西側は1間分の窓と半間分の壁、東側には半間分の大きさの出入り口があり、その両側は半間分ずつの壁である。

- (b) 米の量は合で表します。3合の米を炊き、炊き上がったご飯を、写真のように150グラムずつ茶碗によそって分けました。全部で約何杯分のご飯となりますか。最もふさわしいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。



ア 3杯

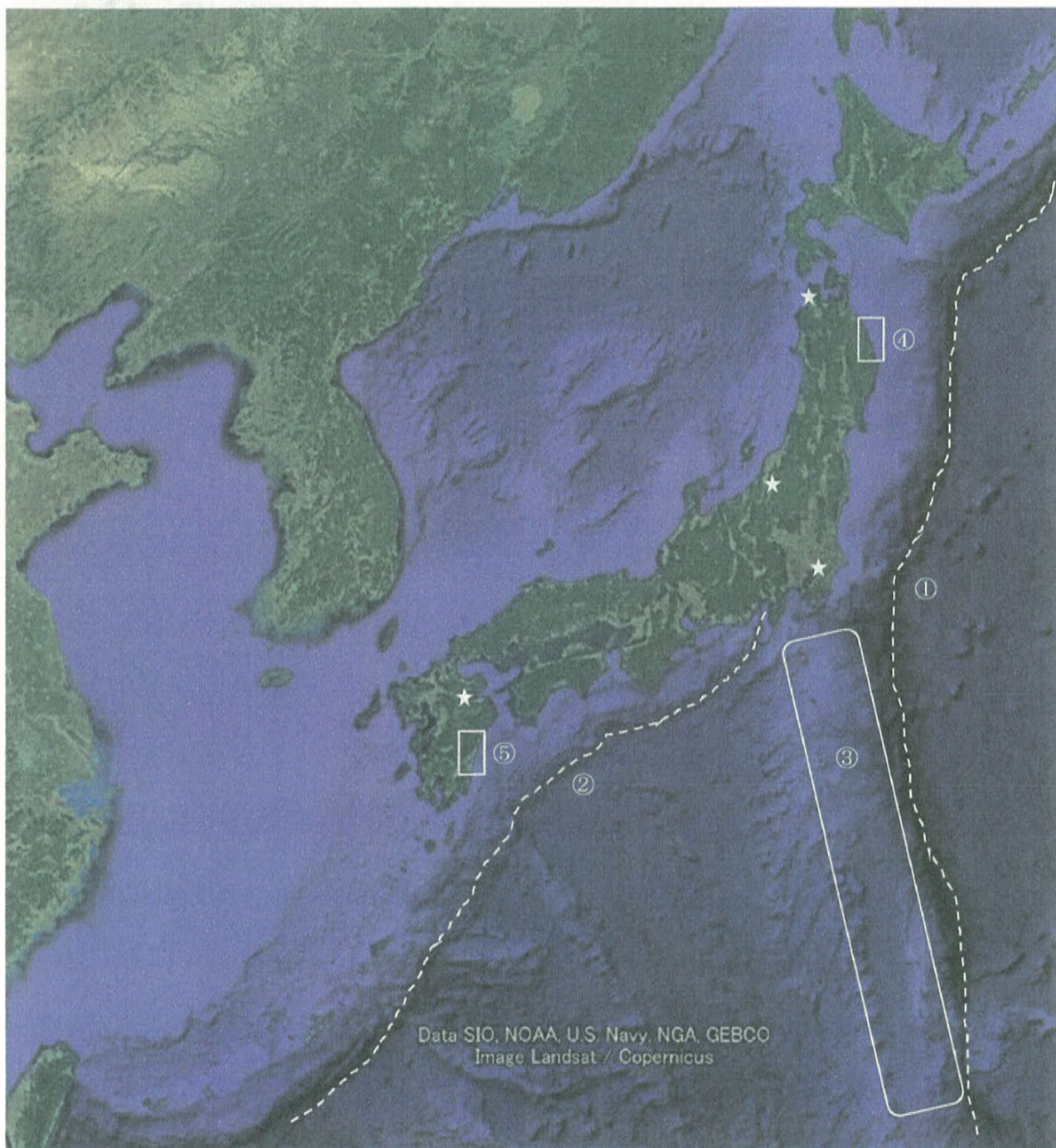
イ 7杯

ウ 15杯

エ 20杯

【4】 地理好きの徹<sup>ととおる</sup>さんは、日本の自然環境<sup>かんきょう</sup>や農業・人口について写真や図・表を使って調べてみました。それらに関連して、あとの問いに答えなさい。

問1 次の衛星写真から徹さんが調べたことについて、あとの(a)～(d)の問いに答えなさい。なお次の衛星写真は、日本とその周辺の陸地面と海底面のようすを示しています。



衛星写真

(Google Earth より作成)

- (a) 徹さんは、衛星写真中の点線①・②と次の図1・2について説明文を作りました。  
その説明文中の下線部ア～カのうち、誤りのあるものを2つ選び、記号で答えなさい。

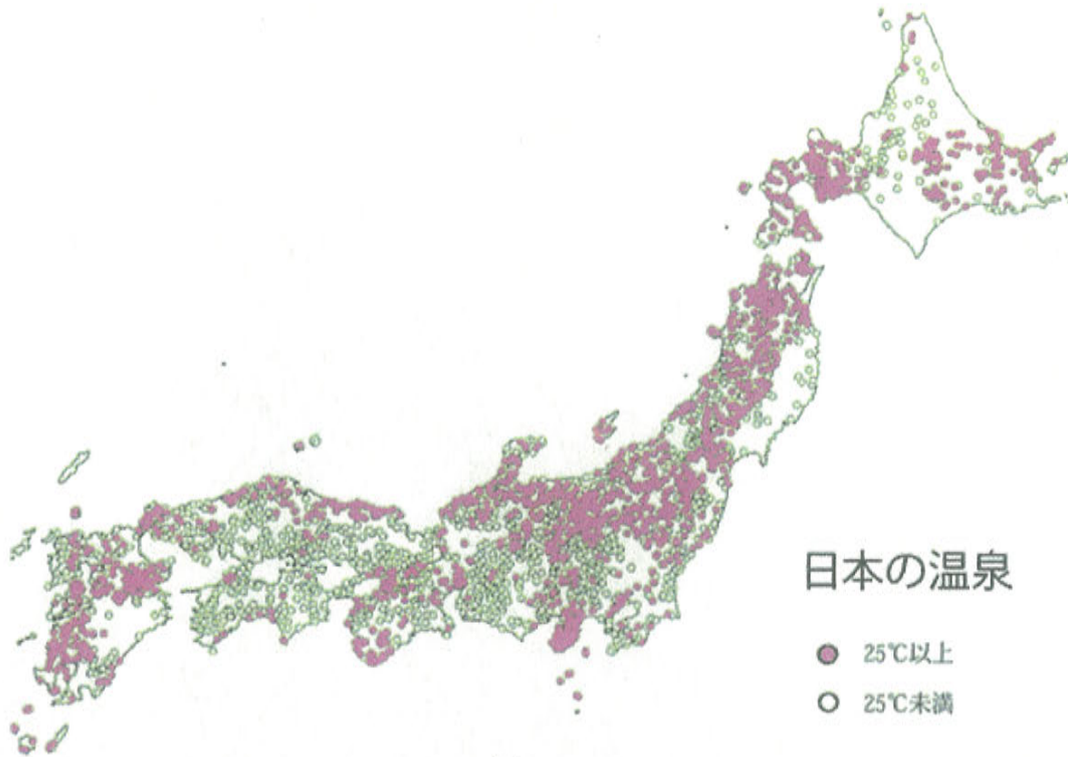


図1

(神奈川県温泉地学研究所 ウェブサイトより)

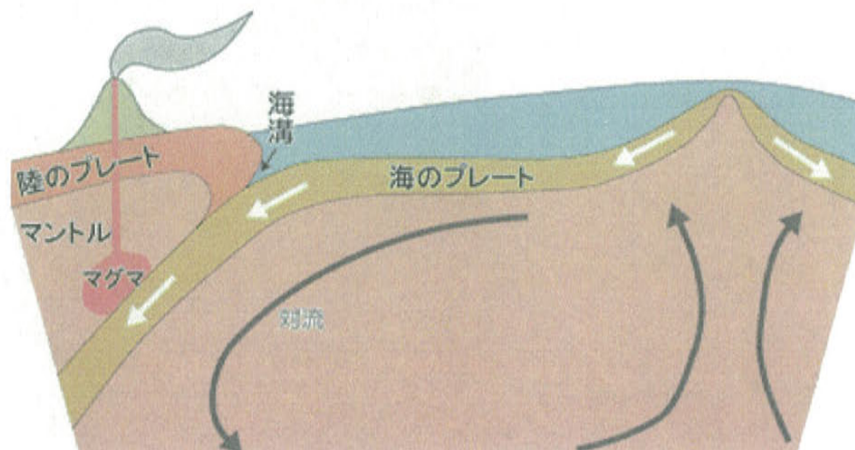


図2

(関西圏地盤情報ネットワーク ウェブサイトより)

衛星写真中の点線①・②で示した青色が濃い所は、**ア**水深が深い場所であり、プレートの境界です。このプレートの境界では、**イ**①では主に東から西の方向へ、②では主に南東から北西の方向へプレートが沈み込んでいます。

図1は日本の温泉の分布を示しており、なかでも25℃以上の温泉の分布は、主に北海道では東西方向、本州では日本海側、九州では北東から南西方向に帯状にみられています。

衛星写真中の点線①・②と、図1中の25℃以上の温泉の分布を見比べると、これらの方向性が似ていることがわかります。その原因は、図2のように、プレートの境界である海溝からプレートが沈み込む際に、プレート同士が摩擦を起こし、また沈み込んだプレートが**ウ**一定の距離を進むとマグマが活発に生成されると考えられているからです。そのため**エ**温度の高い温泉は、日本海側に比べ太平洋側には少ない傾向となるのです。また、九州では大分県で25℃以上の温泉の分布が多くみられます。これは、**オ**本州、四国から連なるフォッサマグナという断層帯がある場所であり、地中に亀裂が多く、地下水がしみこみやすいので、25℃以上の温泉が多数形成されるためと考えられています。

さらにこの図2のようなプレートの沈み込みは、25℃以上の温泉の分布以外にも影響を与えています。プレート同士の摩擦は、地震を発生させます。そのため、それらの地震の震源の深さは、**カ**太平洋側より日本海側の方が浅くなる傾向があるのです。

(b) 徹さんは、衛星写真中の③の部分が周囲の海底面と違うことに注目して、その地域における特徴を説明しました。説明として誤りのあるものを、次の**ア**～**エ**の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア** 周囲に比べて海底面が高くなっている。
- イ** 大陸棚が広がり、また潮目も存在する。
- ウ** 低緯度側からプレートとともに移動してきた海底面である。
- エ** 現在でも活発に火山活動をしている火山島がある。

(c) 徹さんは、衛星写真中の④・⑤でみられる海岸の地形のようすを表す写真1・2を手に入れました。A～Fの文のうち、それぞれの地形がつくられた理由を正しく説明している文の組み合わせとしてふさわしいものを、あとの**ア～ク**の中から、それぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。



写真1



写真2

- A 海水面が上昇したことでつくられた。
- B 海水面が低下したことでつくられた。
- C 川に侵食された山地が海に沈んでつくられた。
- D 波に侵食されてできた谷が海に沈んでつくられた。
- E 海底面で堆積してできた平坦な土地でつくられた。
- F 海底面で侵食されてできた平坦な土地でつくられた。

**ア** A・C

**イ** A・D

**ウ** A・E

**エ** A・F

**オ** B・C

**カ** B・D

**キ** B・E

**ク** B・F

(d) 衛星写真中の4カ所の☆には、火力発電、水力発電、地熱発電、風力発電のいずれかの施設があります。そこで徹さんは、それぞれの発電方式の特徴を説明した文を作りました。水力発電・風力発電の施設の説明としてふさわしいものを、次のア～エの中からそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

**ア** 施設は海岸部や見通しのよい山の山頂付近に多く、その場所の自然環境を利用して発電をおこなっている。大量の電力を作るためには、複数の施設とそれを設置する広い土地が必要となるため、電力の大消費地から遠くなる傾向がある。

**イ** 施設は海岸部に多く、発電に必要なエネルギー資源を輸入するために、貨物船が接岸できる施設などを併設することがある。電力の大消費地に近い埋め立て地などに建設可能であり、送電の際の放電のロスを少なくすることができる。

**ウ** 施設は険しく高低差のある山中などに多く、その場所の自然環境を利用して発電をおこなっている。発電のための大きな施設を必要とし、施設の建設費も多額となる。発電のオン・オフを、他の発電方式より簡単におこなうことができる。電力の大消費地から遠くなるため、送電の際に放電のロスが生じる。

**エ** 施設は険しい山中などに多く、その場所の自然環境を利用して発電をおこなっている。発電に必要なエネルギーは、他の自然環境を利用する発電方式に比べ、天候に左右されず安定した供給がなされている。現在、同じ発電方式の新たな施設を建設することが、自然保護の観点から難しい場合が多くなっている。

問2 徹さんは次の2つの図と資料をみて、アスパラガスの国内産地と海外輸入について、考えてみました。あとの(a)～(c)の問いに答えなさい。

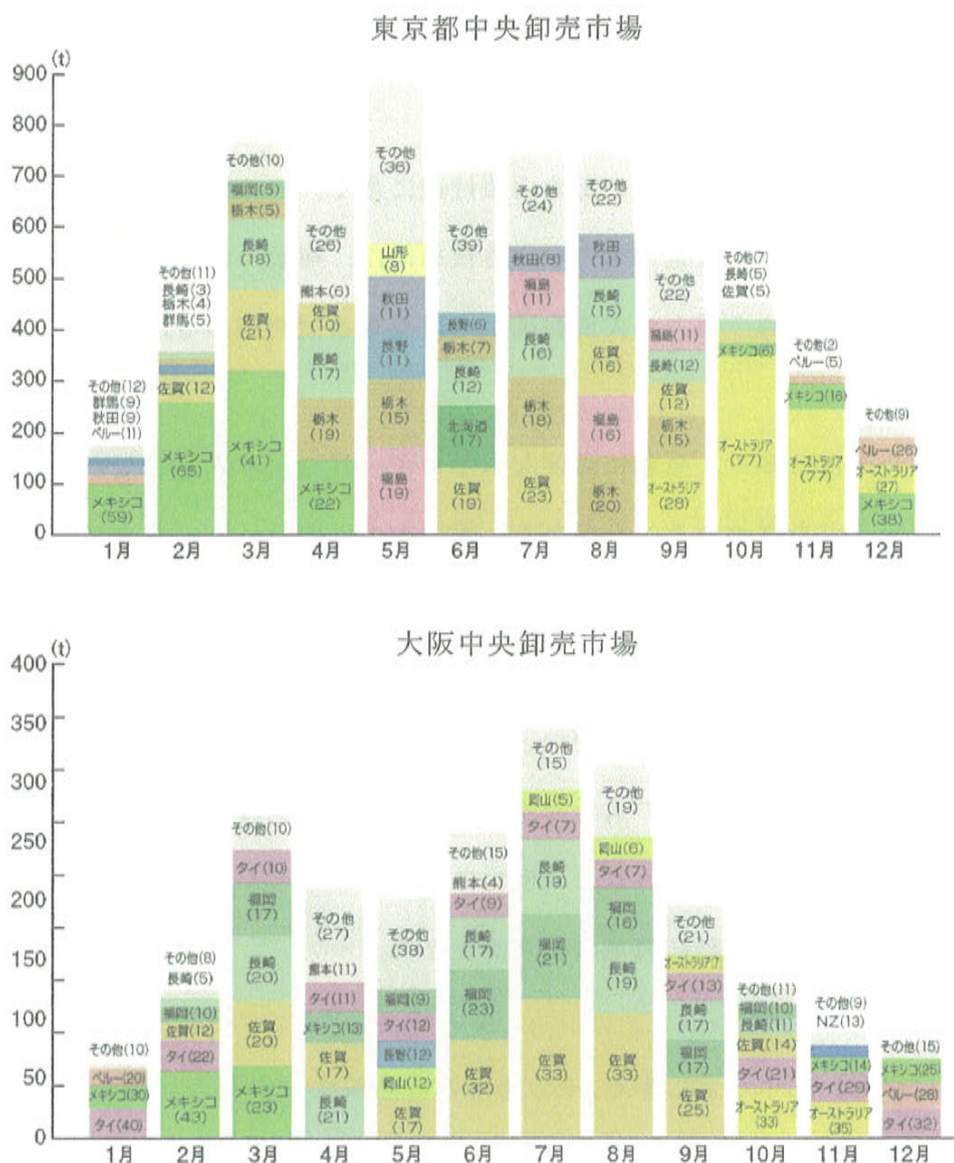


図 アスパラガスの月別入荷先とその割合(%) (2013～17年の平均)

(独立行政法人 農畜産業振興機構ウェブサイトより)

資料 アスパラガスの最適貯蔵条件

| 品目     | 貯蔵可能日数 | 貯蔵最適温度 | 適湿度     |
|--------|--------|--------|---------|
| アスパラガス | 14～21日 | 2.5℃   | 95～100% |

(野菜茶業研究所「野菜の最適貯蔵条件」より作成)

(a) 徹さんは、【図や資料から読み取れたこと】と【その考察】を、それぞれカードに示しました。【図や資料から読み取れたこと】の内容や、【その考察】との組み合わせに誤りのあるものを、次のア～オの中から2つ選び、記号で答えなさい。

【図や資料から読み取れたこと】

【その考察】

ア

東京都中央卸売市場の入荷量は、すべての月において大阪中央卸売市場より多くなっている。

東京都より大阪府は周囲に畑作地が多く、農家の無人販売による直接販売が多いからである。

イ

大阪中央卸売市場において、国内産地の入荷量のほとんどは、大阪府より西側にある県からのものである。

東京より市場規模が小さく、また距離が近いいため、鮮度を保ちながら短い期間で運べるからである。

ウ

どちらの市場とも、10・11・12・1・2月は国内産よりも輸入されたアスパラガスの入荷量の割合が高くなっている。

日本国内の気温が低下し、国内産の入荷量が減少するので、必要量を補うためである。

エ

大阪中央卸売市場において、年間を通じてタイからの入荷がみられる。

日本より緯度が低いため、温暖で気温の季節変化が少なく、生産可能な時期が長いからである。

オ

どちらの市場とも、12・1・2・3月はオーストラリアからの輸入量の割合が高くなっている。

日本と季節が反対のため、日本で生産量が少ない時期に生産が可能だからである。

(b) 徹さんは、アスパラガスの輸送について、温度管理が大切なことを知りました。収穫後から小売りまで低温で管理されて輸送・販売されるシステムのことを何といいますか。カタカナで答えなさい。

(c) 徹さんは、アスパラガスの輸入量が一番多い日本国内の輸入港を調べました。その輸入港の名称を答えなさい。

問3 徹さんは、都道府県別の耕地面積に対する樹園地、田、普通畑の割合を示し、なかでも樹園地の占める割合が高い上位10都府県を次の表で示しました。またそれぞれの都府県の総面積に対する森林の占める割合を同時に示しました。表中のA～Dは、大阪府、東京都、長野県、和歌山県のいずれかです。表中のC・Dにあてはまる都府県名を、あとのア～エの中からそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

(単位 %)

| 都道府県名 | 樹園地の割合 | 田の割合 | 普通畑の割合 | 森林の割合 |
|-------|--------|------|--------|-------|
| A     | 63.6   | 29.2 | 7.2    | 76.5  |
| 山梨県   | 42.6   | 33.3 | 20.5   | 77.9  |
| 静岡県   | 40.6   | 33.5 | 23.7   | 63.9  |
| 愛媛県   | 40.4   | 46.1 | 12.7   | 70.1  |
| B     | 23.1   | 3.8  | 72.2   | 36.0  |
| 神奈川県  | 18.6   | 19.5 | 61.8   | 39.2  |
| 奈良県   | 17.4   | 71.0 | 11.8   | 76.9  |
| C     | 15.5   | 71.1 | 14.2   | 30.0  |
| 青森県   | 14.8   | 53.0 | 23.2   | 65.6  |
| D     | 14.1   | 49.5 | 33.5   | 78.8  |

(二宮書店編『データブック・オブ・ザ・ワールド2020』・林野庁「都道府県別森林率・人工林率」より作成)

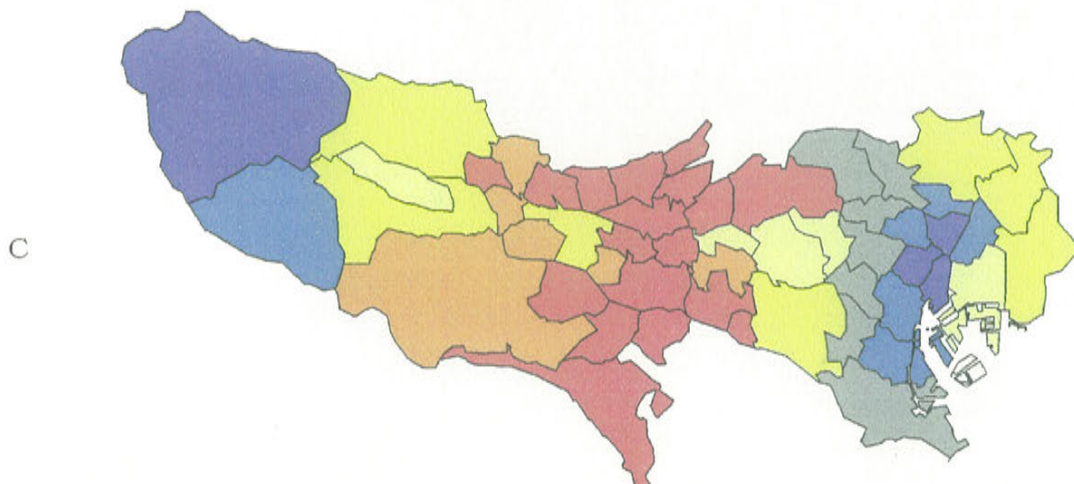
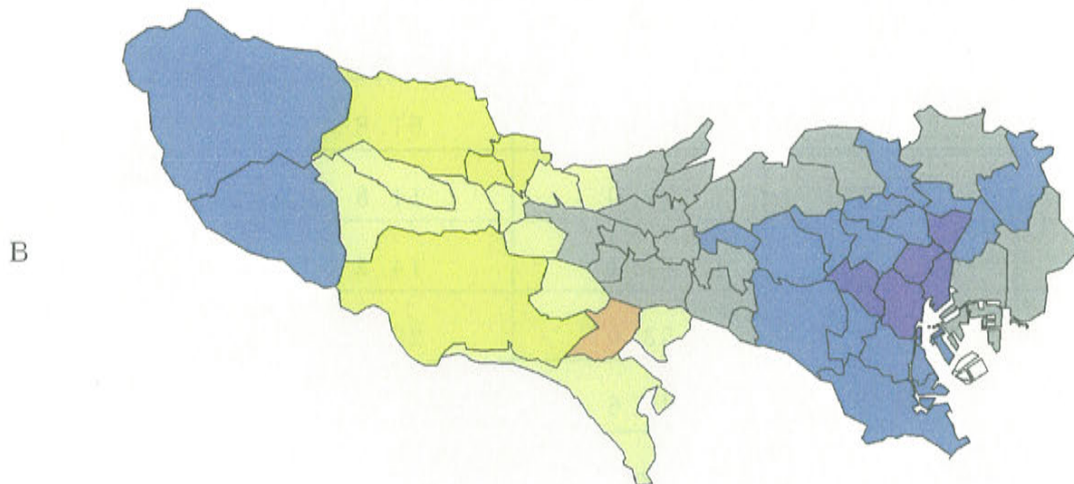
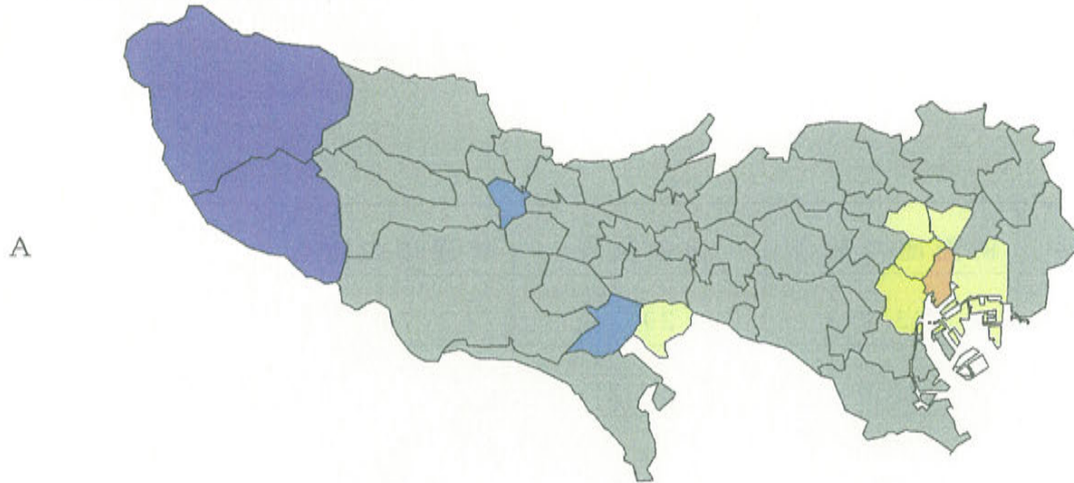
ア 大阪府

イ 東京都

ウ 長野県

エ 和歌山県

問4 徹さんは、東京の人口の変化について調べてみました。次の図A～Cは、東京都の各区市町村における1955～1975年，1975～1995年，1995～2015年の期間の人口増減の比率を示したものです。A～Cの図を年代の古い順に並べたものとして正しいものを、あとのア～カの中から1つ選び、記号で答えなさい。



【凡例】

人口増減率（％）

|  |         |
|--|---------|
|  | 200～    |
|  | 100～199 |
|  | 50～99   |
|  | 25～49   |
|  | 0～24    |
|  | -24～0   |
|  | ～-25    |

\* 市区町村と海岸線はいずれも現在のもの

（古今書院『東京学芸大学地理学会シリーズⅡ 東京を学ぶ』より作成）

**ア** A → B → C

**イ** A → C → B

**ウ** B → A → C

**エ** B → C → A

**オ** C → A → B

**カ** C → B → A

氏名

番

聖光学院中学校  
2021年度

## 第1回 入学試験 解答用紙 社会

【注意】 解答はすべてこの解答用紙に記入すること。

[1]

|   |     |     |        |
|---|-----|-----|--------|
| 問 | (1) | (2) | (3)    |
| 1 | (4) | (5) | 問<br>2 |
| 問 | 3   |     |        |
| 問 |     | 問   | 問      |
| 4 |     | 5   | 6      |
| 問 | 問   | 問   | 問      |
| 8 | 9   | 10  | 11     |

[2]

|   |     |     |   |
|---|-----|-----|---|
| 問 |     | 問   | 問 |
| 1 |     | 2   | 3 |
| 問 | 4   |     |   |
| 問 | (1) | (2) |   |
| 5 |     |     |   |

[3]

|   |         |     |   |   |
|---|---------|-----|---|---|
| 問 | (a)     | (b) | 問 | 問 |
| 1 |         |     | 2 | 3 |
| 問 | (a) (1) | (2) |   |   |
| 4 | (b)     |     |   |   |
| 問 | (a)     | (b) |   |   |
| 5 |         | 量   |   |   |

[4]

|   |     |     |     |     |     |     |    |    |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 問 | (a) | (b) | (c) | 写真1 | 写真2 | (d) | 水力 | 風力 |
| 1 |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 問 | (a) | (b) | (c) |     |     |     |    |    |
| 2 |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 問 | C   | D   | 問   |     |     |     |    |    |
| 3 |     |     | 4   |     |     |     |    |    |

得点合計

|  |
|--|
|  |
|--|