

# 地理総合・地理探究

問題1 次の文章 **A**、**B** を読んで、下記の設問に答えなさい。

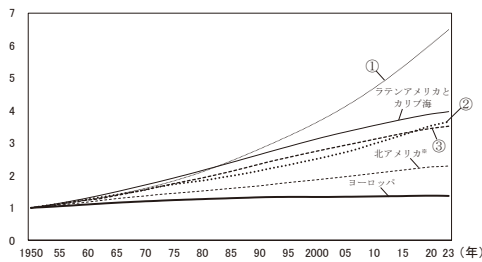
**A**

2022年、地球の人口が80億人を超えたといわれている。1950年の人口はおおよそ25億人で、1960年に30億人を超えてから、およそ60年で50億人増えている。しかし、それぞれの国の人口が均等に増えているのではなく、人口が急激に増える（**A**）が起こっている国もあれば、**b** 現在人口が減っている、または、将来の人口減少が予想されている国もある。

地球上で人口密度が高い地域は、**c** アジアの中でも季節風の影響を強く受ける（**B**）アジアや、ヨーロッパ、北アメリカ東部で、人間のエネルギー源である炭水化物が豊富に含まれる米や小麦などを安定して生産できる地域でもある。砂漠などの乾燥地域や高山地域、極圏は人間の居住が見られず、このような地域を（**C**）という。

問1 空欄（**A**）～（**C**）にあてはまる語句を答えなさい。

問2 下線部aについて、次の図1は、世界の各地域における人口の指数を、1950年の人口を1として示したものである。①～③の組み合わせとして適切なものを、次のア～カから選び、記号で答えなさい。

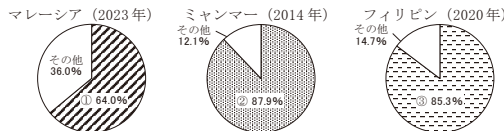


※ 北アメリカはメキシコ以南の北アメリカ州の国を除く  
国際連合資料より作成

|   | ア     | イ     | ウ     | エ     | オ     | カ     |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① | アジア   | アジア   | アフリカ  | アフリカ  | オセアニア | オセアニア |
| ② | オセアニア | アフリカ  | アジア   | オセアニア | アジア   | アフリカ  |
| ③ | アフリカ  | オセアニア | オセアニア | アジア   | アフリカ  | アジア   |

問4 下線部cについて、下記の設問に答えなさい。

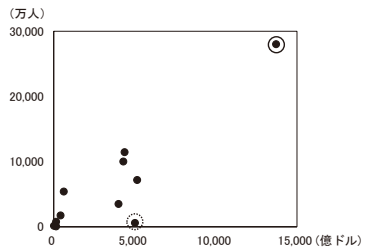
(1) 次の図3は、マレーシア、ミャンマー、フィリピンの総人口に占める、キリスト教、仏教、イスラームの信徒の割合を示したものである。①～③の組み合わせとして適切なものを、次のア～カから選び、記号で答えなさい。



外務省資料、ミャンマー国勢調査、文化庁資料より作成  
図3

|   | ア     | イ     | ウ     | エ     | オ     | カ     |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① | キリスト教 | キリスト教 | イスラーム | イスラーム | 仏教    | 仏教    |
| ② | 仏教    | イスラーム | キリスト教 | 仏教    | キリスト教 | イスラーム |
| ③ | イスラーム | 仏教    | 仏教    | キリスト教 | イスラーム | キリスト教 |

(2) 次の図4は、東南アジアの11か国それぞれの人口を縦軸に、国内総生産(GDP)を横軸にして、その交点を示したものである。図4について説明したX、Yの文の正誤の組み合わせとして適切なものを、次のア～エから選び、記号で答えなさい。



国際連合資料より作成  
図4

X 図4中の○で囲んだ国はインドネシアを示している。  
Y 図4中の⊖で囲んだ国はタイを示している。

ア X-正 Y-正    イ X-正    Y-誤  
ウ X-誤 Y-正    エ X-誤    Y-誤

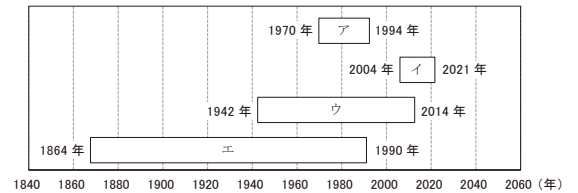
問3 下線部bについて、下記の設問に答えなさい。

(1) 将来の人口維持をはかる指標の1つに合計特殊出生率がある。2023年の合計特殊出生率が1以下の国を示した組み合わせとして適切なものを、次のア～エから選び、記号で答えなさい。

| ア     | イ        | ウ      | エ        |
|-------|----------|--------|----------|
| インド   | コートジボワール | ウクライナ  | アラブ首長国連邦 |
| スリランカ | カメルーン    | 韓国     | イタリア     |
| ネパール  | スーダン     | シンガポール | 日本       |
| ペルー   | ナイジェリア   | 中国     | リトアニア    |

国際連合資料より作成

(2) 少子化が進むと、人口に対する高齢者の割合が高くなり高齢化が進む。次の図2は日本、アメリカ、シンガポール、フランスにおいて高齢化率が7%から14%になった期間を示したものである。日本を示したものとして適切なものを、図2中のア～エから選び、記号で答えなさい。



国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集」より作成  
図2

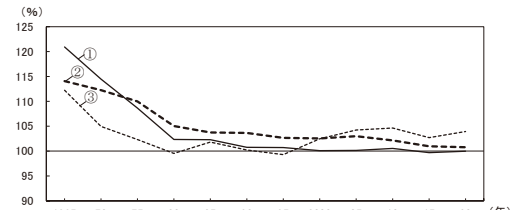
**B**

2025年、わが国では国勢調査が行われた。国勢調査では、各世帯における構成員の性別、年齢、配偶関係を始め、個人や世帯の属性などの詳細が調査される。国勢調査は、世界で認められた人口センサスであり、全数調査である。これらの調査結果の統計は広く国民に公表され、官公庁での政策立案や企業での経営戦略、そして教育機関などで用いられる。

この調査は1920年に開始され、原則5年ごとに実施されている。西暦の下一桁が5の年には簡易調査、0の年には詳細調査が行われている。この調査が始まる前は、(D)に基づいて人口を推計していた。しかし、人々は(D)に記載されている住所に常住しているとは限らず、行政としては実際に住んでいる人の数を把握しなかったため、国勢調査を行うことになった。当初の調査票は1人1枚であったが、1935年の調査から10名連記の世帯票となった。また、就業の状況、職業や就業地、住居の所有関係、居住年数など調査項目が増えていき、現在に至っている。

問5 空欄(D)にあてはまる語句を、漢字2字で答えなさい。ただし、2か所ある(D)には同じ語句が入る。

問6 次の図5は、国勢調査による統計をもとに、東京都、愛知県、大阪府の人口増加率を示したものである。①～③の組み合わせとして適切なものを、次のア～カから選び、記号で答えなさい。



※ 各年の5年前の人口を100としたときの数値を示している。  
総務省国勢調査より作成

図5

|   | ア   | イ   | ウ   | エ   | オ   | カ   |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① | 東京都 | 東京都 | 大阪府 | 大阪府 | 愛知県 | 愛知県 |
| ② | 愛知県 | 大阪府 | 東京都 | 愛知県 | 東京都 | 大阪府 |
| ③ | 大阪府 | 愛知県 | 愛知県 | 東京都 | 大阪府 | 東京都 |

問7 下線部aについて、統計の絶対値を地図化した絶対分布図のうち、その地点での数量を点の多さで表現したものの名称を答えなさい。

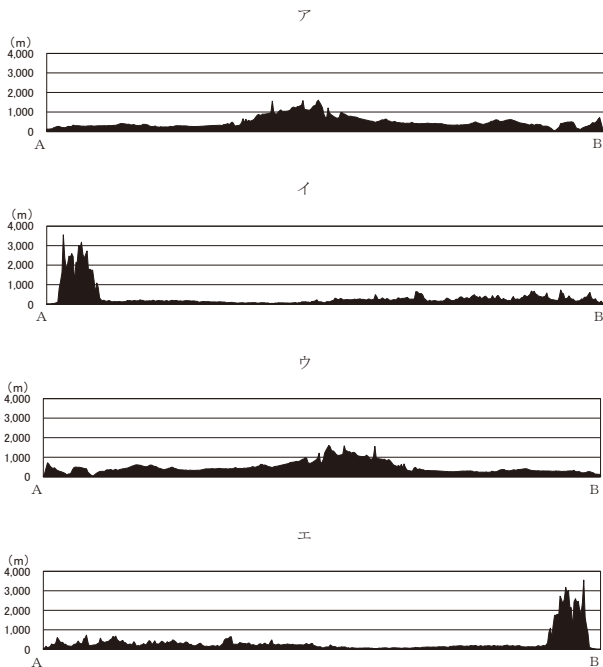
問8 下線部bについて、転入が転出を上回る人口移動によって人口が増加する現象の名称を答えなさい。

問題2 次の図1を見て、下記の設問に答えなさい。



図1

問1 図1のA-B間の断面図として適切なのを、次のア～エから選び、記号で答えなさい。

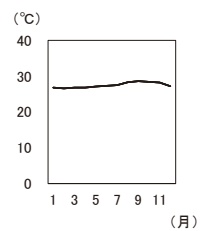


地理院タイルより作成

問2 図1のCの付近を含む南東太平洋の赤道海域の海水温は、平年より高くなったり低くなったりすると、世界的な異常気象の一因となる。このうち、海水温が平年より高くなる現象の名称を答えなさい。

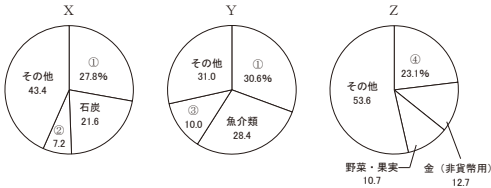
問3 図1のDの沿岸部では、鮭の養殖がさかに行われている。日本の鮭の主な輸入相手国であるチリとノルウェーは、ともに鮭の養殖に適した地形が見られる。この2つの国で見られる鮭の養殖に適した地形について、図1を参考にし、地形の名称を用いて説明しなさい。

問4 右の図2は、図1のa～dのいずれかの都市の月別の平均気温を示したものである。図2が示している都市として適切なのを、図1のa～dから選び、記号で答えなさい。



気象庁ホームページより作成  
図2

問5 次の図3は、図1のX～Zの国の2022年の輸出額に占める品目別割合を示している。①～④にあてはまる品目を、次のア～クから選び、記号で答えなさい。ただし、2か所ある①には同じ品目があてはまる。



※ 四捨五入の関係により、合計が100%にならないものがある。

「世界国勢図会2024/25」より作成

図3

- ア コーヒー豆    イ 銅鉱    ウ アルミニウム    エ バナナ  
オ トウモロコシ    カ 原油    キ 鉄鉱石    ク 牛肉

問6 次の文章は、図1で示した南アメリカについて述べたものである。空欄(①)～(③)にあてはまる語句を答えなさい。ただし、2か所ある(①)には同じ語句が入る。

16世紀、スペイン人が南アメリカの文明を征服した。その後、この地にスペイン人やポルトガル人が入り、キリスト教の宗派である(①)の布教を進めた。彼らは先住民を労働力として使っていたが、ヨーロッパからの感染症により先住民の人口が大きく減少すると、アフリカから奴隷を強制的に連行して、プランテーションを展開した。そのため、この地域には先住民とヨーロッパ系の混血やアフリカ系とヨーロッパ系の混血が見られ、このうち先住民とヨーロッパ系の混血を(②)という。

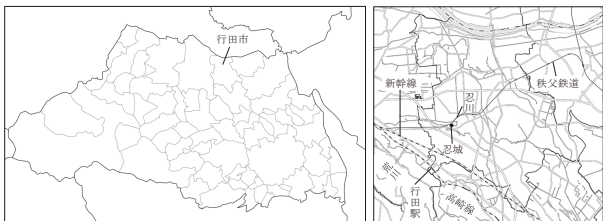
先住民とヨーロッパ、アフリカの文化は次第に融合し、独自の文化が形成された。例えば、リオデジャネイロで2月に開かれる(③)(謝肉祭)は、(①)の宗教行事にアフリカ系の文化が加わり、現在の形になっている。

問題3 次の文章と図1を見て、下記の設問に答えなさい。

行田市は関東平野のほぼ中央で埼玉県の北部に位置し、北に( A )川、南に荒川が流れている。関東平野は、河川的作用などによって完新世の地層が堆積し、現在も形成中の( B )平野である。( A )川より北は群馬県で、群馬県の千代田町、埼玉県の羽生市、加須市、鴻巣市、熊谷市と隣接している。

市内には「ワカタケル大王」の銘がある鉄剣が眠っていた稲荷山古墳を始めとした埼玉古墳群があり、現在の県名の由来となっている。また、中心部を忍川が流れ、映画にもなった小説『のぼうの城』の舞台となった忍城がある。市街地は、忍城を中心に秩父鉄道の沿線と、高崎線の行田駅より北に広がっている。忍川より北部には水田が広がっている。

この都市では、江戸時代より下級武士の内職として足袋がつくられていたが、明治時代以降に機械化がすすめられた。繊維製品などの消費財を生産する( C )が発達していく中で、足袋についても「行田足袋」として全国シェアの多くを占めるようになった。そのため1949年の市制施行にあたり、忍町から忍市になり、施行当日に行田市に改称された。足袋の生産は、明治時代から1960年代まで地場産業として発展したが、現在では足袋の需要が減り、他の繊維工業へ転換する企業が増えている。2019年、「行田足袋」は伝統的工芸品に登録された。



地理院タイルより作成

図1

問1 空欄( A )～( C )にあてはまる語句を答えなさい。ただし、2か所ある( A )には同じ語句が入る。

問7 次の図4は、図1のブラジルにおけるコーヒー豆、サトウキビ、大豆の生産量の指数を、1980年の生産量を100として示したものである。①～③の組み合わせとして適切なものを、次のア～カから選び、記号で答えなさい。

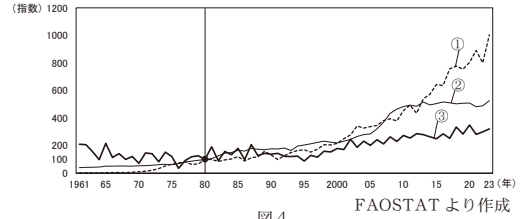


図4 FAOSTATより作成

|   | ア     | イ     | ウ     | エ     | オ     | カ     |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① | コーヒー豆 | コーヒー豆 | サトウキビ | サトウキビ | 大豆    | 大豆    |
| ② | 大豆    | サトウキビ | コーヒー豆 | 大豆    | コーヒー豆 | サトウキビ |
| ③ | サトウキビ | 大豆    | 大豆    | コーヒー豆 | サトウキビ | コーヒー豆 |

問8 図1のベレンについて、次の文章を読んで、下記の設問に答えなさい。

ベレンは、世界最大の流域面積を持つ(①)の河口に位置する。ベレンでは2025年11月、第30回国連(②)枠組み条約締約国会議が開催された。この地で開催となったのは、多層の常緑樹で覆われた、(③)とよばれる熱帯雨林が違法伐採や農地開発によって大きく減少しており、(②)を防ぐための森林保護を改めて訴えているという狙いがあった。

(1) 空欄(①)～(③)にあてはまる語句を答えなさい。ただし、2か所ある(②)には同じ語句が入る。

(2) (①)の河川の流域に広がる土壤の説明として適切なものを、次のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ア 弱酸性の地下水や雨水によって溶解された弱アルカリ性の土壌  
イ 土壌中の鉄分などが水分によって下方に溶け出した強酸性の土壌  
ウ 土壌中の鉄分やアルミニウムが酸化して赤褐色から黄色になっている土壌  
エ 石灰岩が風化して堆積した赤色の土壌

問2 下線部aについて、埼玉県の各地で、ブルーベリー摘み取り体験や昆虫観察会といったグリーンツーリズムが行われている。グリーンツーリズムを説明したものととして適切なものを、次のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ア 農村や山村に住む人が豊かな自然を体験することを目的としたものである。  
イ 持続可能な環境保全への理解を深めることを目的としたものである。  
ウ 都市と農村の人々の交流を促進する効果が期待できる。  
エ 利点の1つとして、都市の収入が増加することが挙げられる。

問3 下線部bについて、熊谷市は2018年に日本の歴代最高気温である41.1度を記録するなど、気温が高くなる傾向があるが、その理由の1つとしてフェーン現象がある。フェーン現象を説明したものととして適切なものを、次のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ア 風が山から吹き下りるときに、風下の地域で気温が上がる現象である。  
イ 風が山を越えるときに、風上の地域で気温が上がる現象である。  
ウ 複雑な海岸線や山脈が少ない地域で発生しやすい現象である。  
エ フェーン現象が発生すると世界の気象に大きな影響を与える。

問4 下線部cについて、高崎線は1884年、上野-高崎間で全線開通した。鉄道の起点となった上野駅は、当初予定されていた場所よりかなり東寄りに建設された。その理由の1つとして考えられることを、図2からわかる地形上の特徴に触れながら説明しなさい。

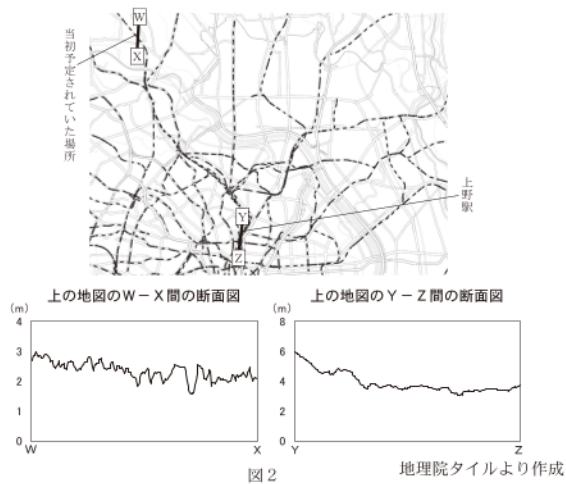


図2

問5 下線部dについて、次の文章は行田足袋の歴史について述べたものである。空欄 ( ① )、( ② ) にあてはまる語句を答えなさい。

行田足袋は ( ① ) 繊維の1つである綿糸でできている。行田市には肥沃な土壌と河川の水によって伏流水が豊富な土地が広がっており、綿糸の原料となる綿花や藍の栽培に適していたため、行田足袋の生産が次第にさかんになった。

伝承では、1716年から1735年ごろに忍藩主が藩士の婦女子に足袋づくりを奨励したといわれている。明治時代になりミシンが使われるようになると、綿の布を縫い合わせて足袋にする ( ② ) にかかる時間が削減され、行田足袋の生産量は増大した。