

2024年度

入学試験（1次A）問題

社 会

---

答えはすべて解答用紙に書きなさい。

---

横須賀学院中学校

1 次の文章を読み、以下の各問に答えなさい。

日本は多様な自然遺産を誇り、その美しさと独自性が世界中から称賛されています。白神山地は秋田県と青森県をまたぐ地域で、貴重な（ 1 ）原生林を保護しています。この場所は氷河期の名残であり、豊かな植物と動物が共存する生態系が広がっています。厳しい自然環境の中で磨かれた自然の美しさは、我々にその壮大な歴史を物語ります。

知床半島は、（a）北海道の端に位置し、雄大な海岸線と多彩な生態系を誇っています。知床五湖やカムイワッカ湯の滝は、訪れる者に息をのむような景色を提供し、野生動物の楽園でもあります。この地は自然との調和を感じさせ、豊かな生命の営みが息づく様子が伺えます。

小笠原諸島は、青い海と美しい自然が広がる場所で、海洋生態系の宝庫であり、サンゴ礁や珍しい生物が息づいています。透明度の高い海でダイビングやシュノーケリングを楽しむことができ、その海中世界に魅了されます。

奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島は、2021年に登録された世界遺産です。奄美大島は、鹿児島県に位置する美しい島で、（b）マングローブ林も見られ、独自の生態系が息づいています。また、民俗芸能や伝統的な行事も盛んで、地域の歴史と自然が交差する場所として魅力的です。

これらの自然遺産は、日本の誇るべき財産であり、保護と継承が求められています。地域の人々の努力と（c）国際的な協力によって、これらの美しい場所が未来の世代にも受け継がれることを願ってやみません。

問1 文中の空欄（ 1 ）にあてはまる言葉として正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。

ア、ぶな    イ、かえで    ウ、みずなら    エ、ひのき

問2 下線部（a）について、北海道の昼夜間人口比率（夜間人口100人当たりの昼間人口の比率）として正しいものを次の表中の記号ア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。なお、表中の4つの都道府県は、北海道、埼玉県、東京都、神奈川県いずれかである。

都道府県名	昼夜間人口比率
ア	87.4
イ	89.8
ウ	100.0
エ	120.2

（令和2年国勢調査に基づく）

問3 下線部 (b) について、マングローブの写真として正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。

ア、



イ、



ウ、



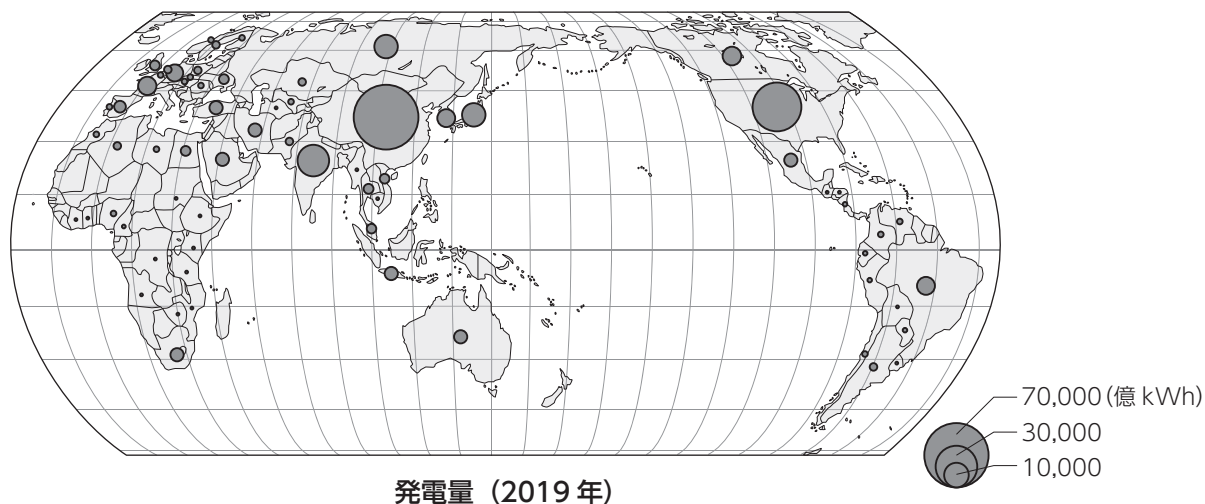
エ、



問4 下線部 (c) について、「世界の文化遺産および世界遺産の保護に関する条約」を採択し、世界的に貴重な建物や自然などを世界遺産として登録・保護する活動をしている国連教育科学文化機関をカタカナで答えなさい。

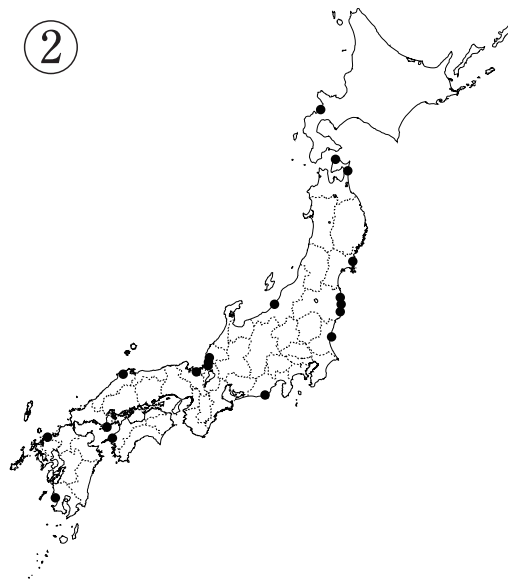
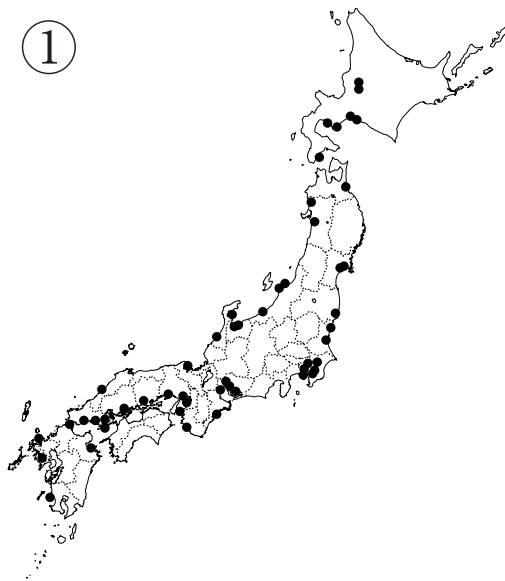
問5 この文章中に出てこない日本国内にある世界自然遺産の名称を答えなさい。

2 次の図に関する文章を読み、以下の各問に答えなさい。



この図は、各国の年間発電量を表しており、(a) 日本は1兆247億 kWh の電力を発電しました。しかし、(b) 日本は資源に乏しい国であり、エネルギー資源の大部分を輸入に頼っています。一方で、日本近海の海底などに眠る ( 1 ) が近年注目され、開発計画が進められており、日本を取り巻くエネルギー事情も変わっていくことが期待されています。また、(c) 持続可能な社会に向けて、(d) 再生可能エネルギーの普及を目指すとともに、(e) モーダルシフトやパークアンドライドによる省エネルギーが期待されています。

問1 下線部 (a) に関して、水力・火力・原子力のそれぞれの発電所の分布として正しい組合せを次の表中の記号ア～カの中から一つ選び、記号で答えなさい。



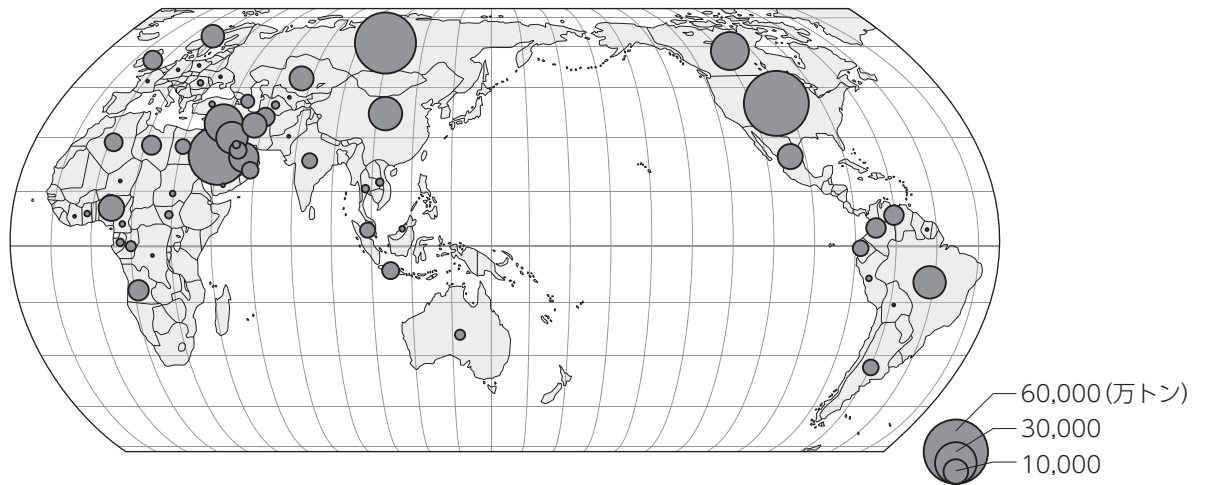
【選択肢】

	水力	火力	原子力
ア	①	②	③
イ	①	③	②
ウ	②	①	③
エ	②	③	①
オ	③	①	②
カ	③	②	①

問2 下線部 (b) に関して、2020年度の日本のエネルギー自給率のおおよその値として正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。

ア、3%    イ、5%    ウ、10%    エ、20%

問3 下線部 (b) に関して、次の図はエネルギー資源として活用されているある資源の年間産出量 (2019 年) を示している。その資源として正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。



ア、石炭    イ、原油    ウ、鉄鉱石    エ、天然ガス

問4 文中の空欄 ( 1 ) には、産出量が少なく、取り出すことが難しい金属を総称した言葉が入る。その言葉を答えなさい。

問5 下線部 (c) に関して、2015 年 9 月の国連サミットにおいて採択された「持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」に記載された 17 のゴールと 169 のターゲットで構成された国際目標を何というか。アルファベット 4 字で答えなさい。

問6 下線部 (d) に関して、再生可能エネルギーを用いた発電の具体例を一つ答えなさい。また、その発電方法の問題点を答えなさい。

問7 下線部 (e) に関して、モーダルシフトとパークアンドライドを説明した文章として正しいものを次からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ア、事業を実施するにあたって環境にどのような影響を及ぼすかについて自ら調査、評価を行うこと
- イ、家から最寄り駅などまで自動車で行き、そこから公共交通機関を利用して目的地まで移動すること
- ウ、エネルギー消費の構成が急激に変化すること
- エ、物価が持続的に上がり、貨幣の価値が下がること
- オ、市民が身近な自然や歴史的な環境を買い取って守るなどして、次の世代に残すという運動のこと
- カ、トラック等の自動車で行われている貨物輸送を環境負荷の小さい鉄道や船舶の利用へと転換すること

3 次の年表を見て、以下の各問に答えなさい。

時代	出来事	時期区分
やよい 弥生	57年 ①倭の奴国の王が光武帝から印綬を受ける 239年 邪馬台国の卑弥呼が魏に使いを送る	A
こふん 古墳	421～478年 倭の五王が中国の南朝に使いを送る 538(552)年 仏教が伝来する	B
あすか 飛鳥	607年 小野妹子が遣隋使として派遣される 663年 白村江の戦いで唐、(あ)軍に敗れる	C
奈良	727年 渤海からの使いがはじめて来日する 753年 唐僧の鑑真が来日する	D
平安	894年 ②遣唐使の派遣が停止される 10世紀～13世紀 日宋貿易が行われる	E
かまくら 鎌倉	1268年 モンゴルの使者が国書をもたらす 1274年 元軍が九州に侵襲する(=文永の役)	F
室町	1404年 勘合貿易が始まる 1432年 一時途絶えていた中国の明との国交が回復する 1549年 ザビエルがキリスト教を伝える	G
ももやま 安土・桃山	1584年 スペイン人が平戸に来日する 1592年 豊臣秀吉が朝鮮に出兵する(=文禄の役)	H
えど 江戸	1607年 朝鮮通信使がはじめて来日する 1639年 ポルトガル人の来航を禁止する 1825年 異国船打払令が出される 1854年 ③日米和親条約が結ばれる	I
明治	1875年 樺太・千島交換条約が結ばれる 1894年 日清戦争が起こる 1910年 ④韓国併合条約が結ばれる	J
大正	1915年 中国に二十一カ条の要求を出す 1925年 ⑤普通選挙法が制定される	K
昭和	1931年 満州事変が起こる 1945年 (い)を受諾し、アジア・太平洋戦争が終わる 1965年 日韓基本条約が結ばれ、韓国との国交が正常化する 1972年 日中共同声明が調印され、中国との国交が正常化する	L
平成	2002年 日本・北朝鮮間ではじめて首脳会談が行われる 2004年 自衛隊がイラクへ派遣される	M

問1 年表の空欄（あ）、（い）にあてはまる語句として正しいものを次からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

（あ） ア、百済<sup>くだら</sup> イ、高句麗<sup>こうくり</sup> ウ、新羅<sup>しらぎ</sup> エ、任那<sup>みまな</sup>

（い） ア、サンフランシスコ平和条約 イ、ポツダム宣言  
ウ、ポーツマス条約 エ、マルタ宣言

問2 次のⅠ～Ⅴのカードで説明されている人物名をそれぞれ答えなさい。また、その人物が活躍した時代を年表中のA～Mの時代区分からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

Ⅰ、  
 「伝教大師」とも言われる彼は、19歳の時に東大寺で戒律を受けた後、比叡山で十数年の修行を積んだ。遣唐使で入唐すると直ちに天台山上り、多くの教典を手にとり帰国した。

Ⅱ、  
 彼は17年かけて、全行程計約4万キロメートルを歩いて全国測量を終えた。この距離は地球1周分に相当する。彼がなくなった3年後、「大日本沿海輿地全図」が完成した。

Ⅲ、  
 彼が将軍職に就いた頃の幕府財政は破綻していた。「質素・儉約」を掲げて上げ米の制を整備するほか、目安箱の設置や公事方御定書の制定など、いわゆる「享保の改革」を実施した。

Ⅳ、  
 メキシコとの間に日本最初の平等条約を締結した彼は、第2次伊藤内閣で外務大臣に就任すると、日英通商航海条約を締結し、治外法権を撤廃した。

Ⅴ、  
 頼朝の死後は「尼将軍」として執権政治を行い、承久の乱が起こった際には、「最後の詞」と前置した演説によって御家人たちを励まし、幕府軍の勝利を呼び込んだ。

問3 下線部①について、この出来事を記した中国の歴史書として正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。

ア、『漢書』地理誌 イ、『後漢書』東夷伝  
ウ、『魏志』倭人伝 エ、『宋書』倭国伝

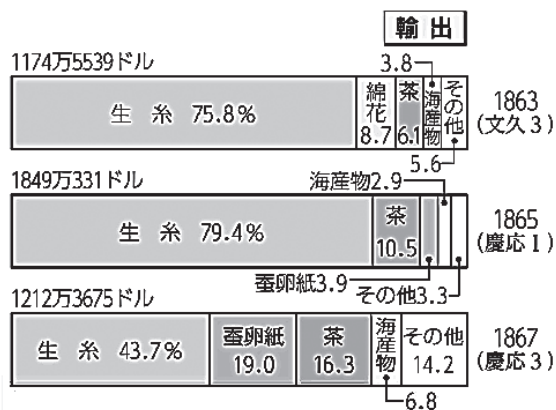


問4 下線部②について、この頃の出来事を説明したものとして正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。

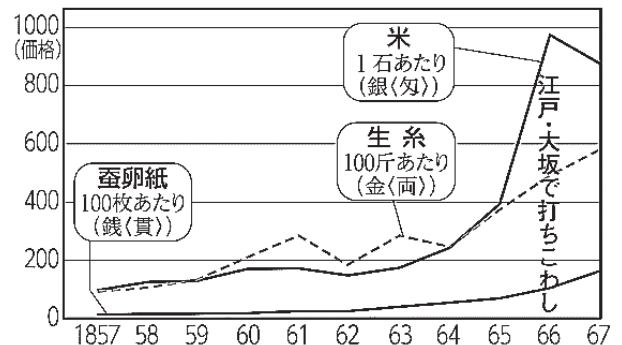
- ア、中大兄皇子が改新の詔<sup>みことのり</sup>を発表し、公地公民制や中央集権的な政治体制が整えられた
- イ、かな文字が作られ、和歌や物語、随筆<sup>ずいひつ</sup>などの国文学が発達した
- ウ、領国を統制するために、独自の分国法（家法）が制定された
- エ、力強く写実的な彫刻が生まれ、運慶<sup>うんけい</sup>らによって東大寺南大門の金剛力士像<sup>こんごう</sup>が彫<sup>ほ</sup>られた

問5 下線部③について、開国にともなう貿易の開始によって日本の経済は大きな影響を受けた。関連する次の2つの資料から読み取れることを説明した文aとbの正誤の組合せとして正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。

資料1 幕末の主要貿易品の割合



資料2 幕末の物価高騰<sup>こうとう</sup>



- a 輸出品は生糸や茶、食料品が中心で、輸出額は増え続けた。
- b 輸出が増えたことで品不足となり物価の上昇<sup>じょうしょう</sup>が起こったことは、人びとの不満の一因になった。

- ア、a - 正 b - 正
- イ、a - 正 b - 誤
- ウ、a - 誤 b - 正
- エ、a - 誤 b - 誤

問6 下線部④について、次の資料は第一次世界大戦後、日本の植民地支配から独立するために起こった運動についてのものである。この運動の名称を答えなさい。

かれらは熱狂的に『独立万歳』を叫びながら周囲の同胞たちに呼びかけていた。『独立したのだ、皆で万歳を唱えよ』とアジって（注1）いた。そうすると通りがかりの人々は最初は躊躇する様子であったが何時の間にか示威（注2）の隊列に加わり群衆となって熱狂的に『独立万歳』を叫ぶ。そして午後三時頃にはみなぎり寄せてくる潮のように全京城の市街の何処へ行っても『独立万歳』の声と熱狂した市民の顔、顔であった。最初は学生と青年たちが先頭に立って居た。しかし何時の間にか労働者や都市の小市民たちが隊列に加わっている。60を過ぎたと思われる老人が示威の行列へ飛びこんで来て若い人達と腕を組む。お婆さんが玄関からはだして飛び出してきては金切り声をあげ咽が裂けんばかり『大韓独立万歳』と叫ぶ。

（李千秋「当時の一中学生の記録」『朝鮮新聞』1959.3.1 一部改変）

（注1）アジって…感情に訴えるような言葉を用いて、行動をすすめ、そそのかす

（注2）示威…威力を他者に示すこと

問7 下線部⑤について、次の資料は普通選挙法と同年に制定された法律の条文である。この法律の名称を答えなさい。

第一条 （一）国体（注1）を変革し、または私有財産制度（資本主義体制）を否認することを目的として結社を組織しまたは事情を知りながらこれに加入した者（役員）は十年以下の懲役または禁固に処する。

（二）前項の未遂罪はこれを罰する。

第二条 前条第一項の目的をもってその目的にある事項の実行に関して協議した者は七年以下の懲役または禁固に処する。

第三条 第一条第一項の目的をもってその目的にある事項の実行を煽動（注2）した者は七年以下の懲役または禁固に処する。

（注1）国体…国のあり方、国家の根本体制のこと（この時代では天皇制のことを指す）

（注2）煽動…気持ちをあおり、ある行動を起こすようにしむけること

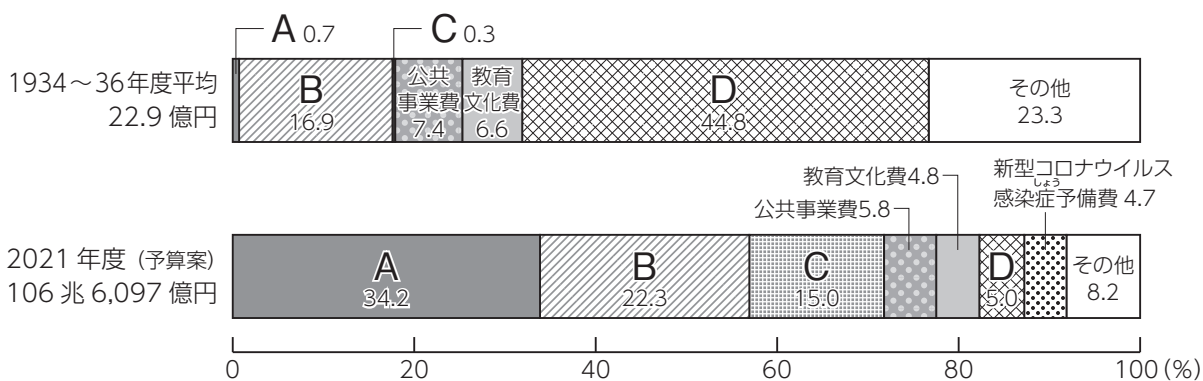
4 次の文章を読み、以下の各問に答えなさい。

租税は、税負担者と納税者が同じである（ 1 ）税と、税負担者と納税者が異なる（ 2 ）税に分けられる。（ 1 ）税には所得税や法人税などがあり、所得税は、所得が高くなるほど税率が上昇する課税方式である（ 3 ）制度が採用されている。一方の（ 2 ）税には（ 4 ）税などがある。このようにして納められた（a）税金は、国家の予算に組み込まれ様々なことに使われている。

問1 文中の空欄（ 1 ）～（ 4 ）にあてはまる語句として正しいものを次からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア、間接      イ、逆進課税      ウ、消費      エ、住民  
オ、直接      カ、同一      キ、不同      ク、累進課税

問2 下線部（a）に関して、次の歳出の図中に示されたA～Dの歳出項目を次からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えなさい。



- ア、国債費      イ、地方財政費      ウ、社会保障費      エ、防衛関係費

5 (A)～(F)の文章を読み、各問に答えなさい。

(A)「異常気象が普通に、四季は二季に」“温暖化”で異常台風が起きる理由

春夏秋冬がなくなり、四季が“二季”になっていくと考えています。夏が長くなって、秋と春の期間が縮まって、冬は冬でちゃんと寒い。例えば、春は最近、暖かくなっています。この一因は、ユーラシア大陸の雪が早く解け、暖まった空気が偏西風に乗って日本に来るため、日本も早く暑くなる。夏は偏西風の蛇行でものすごく暑い。そして、猛暑が続くと陸の温度も上がりますが、海面水温も上がります。夏の終わりには太陽が弱ってきますが、水温が高いので、海から吹く風が暑くなるため、残暑が厳しくなります。残暑が続くと、秋の入りが遅く、期間が短くなります。

問1 昨夏の暑さは、日本海側も例外ではなく、その背景としては、海上を渡ってきたしめった風が太平洋側に雨を降らせた後、日本の中央部の山地を越えて、日本海側に乾いた高温の風となって吹き下ろす現象が挙げられる。この現象として正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア、エルニーニョ現象
- イ、ヒートアイランド現象
- ウ、フェーン現象
- エ、ラニーニャ現象

問2 文章で指摘されている温暖化の他に、どのような地球環境問題があるか。一つ答えなさい。

(B) 7月11日は「世界人口デー」( 1 ) が世界最多 人口の増加続く

国連人口基金が昨年4月にまとめた白書によりますと、世界の人口は一昨年11月に80億人を上回り、昨年半ばの時点の推計では80億4500万人に達するとしています。

また、昨年半ばの国別の推計値では( 1 ) が14億2860万人と、中国の14億2570万人を上回って最も多くなり、次いでアメリカが3億4000万人、インドネシアが2億7750万人、パキスタンが2億4050万人となっています。

( 1 ) の人口は今後も増え続け、2050年にはおよそ16億7000万人に達するとされています。

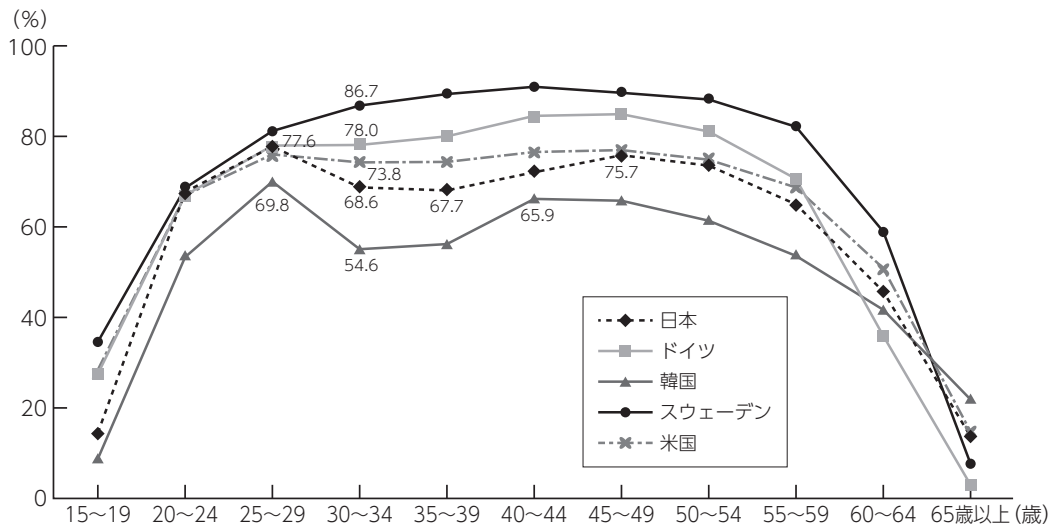
世界の人口は2037年ごろには90億人、2058年ごろには100億人に達すると見られますが、増加のペースは鈍っており、2080年代に104億人に達したあとは徐々に減少していくと予測されています。

問3 文中の空欄( 1 ) にあてはまる国名を答えなさい。

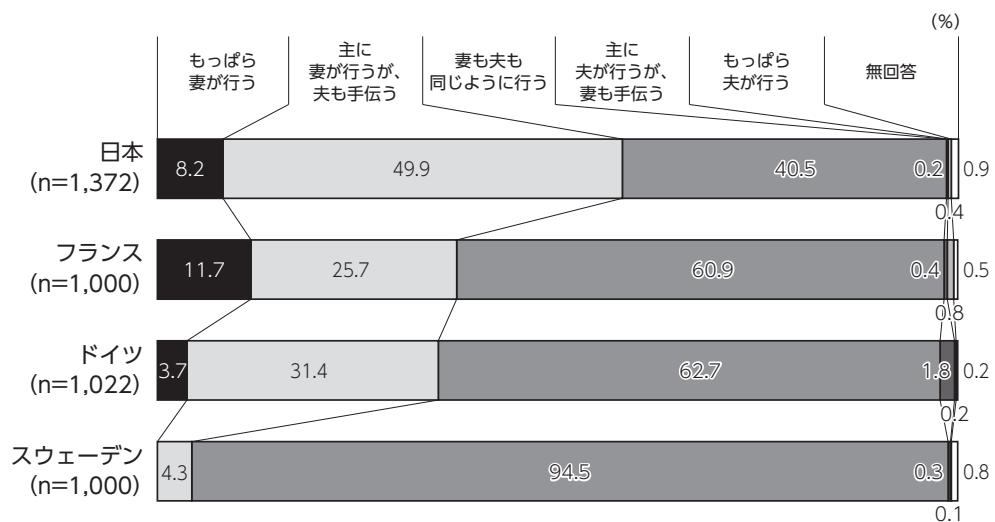
問4 ( 1 ) とは反対に日本では人口減少・少子化が進行しているため、2023年6月13日に日本政府は「異次元の少子化対策」と言われる「こども未来戦略方針」を閣議で決定した。この方針を打ち出した内閣総理大臣の名前を答えなさい。

問5 「こども未来戦略方針」の「子育てを巡る環境についての調査結果」において、『『自国は子どもを生き育てやすい国だと思うか』との問いに対し、スウェーデンでは、約8割以上が『そう思う』と答えた一方、日本では約6割が『そう思わない』と回答した』と紹介している。スウェーデンでは、子育てに対する経済的支援も世界トップの水準で行われているが、その他にも子どもを生き育てやすい環境が整っている。次の「資料1」～「資料3」を参考にして、なぜスウェーデンの子育てをめぐる環境が高評価を得られているのかを日本と比較しながら説明しなさい。

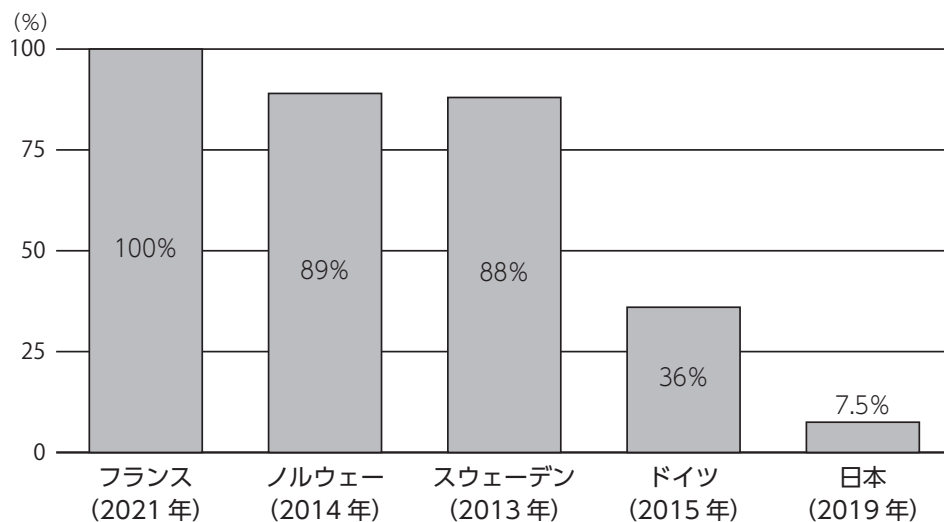
資料1 働いている女性の年代別割合（2012年）



資料2 小学校入学前の育児における夫・妻の役割についての国民意識（2020年）



資料3 男性の育休取得率



(C) コロナと共生本格化 5類移行で戻る日常、続く警戒

新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5月8日、季節性インフルエンザと同じ「5類」に移行した。政府が求めてきた待機要請などの感染対策は個人や企業の自主判断に変わった。経済や社会がコロナ前の日常風景に戻ろうとする一方で、「コロナとの共生」を警戒する声も残る。

コロナは7日まで感染症法上の2類以上に相当する「新型インフルエンザ等感染症」に位置づけられてきた。同法に基づいて講じてきた感染対策は5類移行に伴い法的根拠を失った。特例的なコロナ対応は大きく変わる。

問6 新型コロナウイルスへの対応を主導した国際連合の専門機関である世界保健機関として正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。

ア、UNHCR イ、UNICEF ウ、WHO エ、EU

(D) 性的指向及びジェンダーアイデンティティの多様性に関する国民の理解の増進に関する法律

性的指向及びジェンダーアイデンティティの多様性に関する国民の理解の増進に関する施策は、全ての国民が、その性的指向又はジェンダーアイデンティティにかかわらず、等しく(2)を享有(注1)するかけがえのない個人として尊重されるものであるとの理念にのっとり、性的指向及びジェンダーアイデンティティを理由とする不当な差別はあってはならないものであるとの認識の下に、相互に人格と個性を尊重し合いながら共生する社会の実現に資することを旨として行われなければならない。

(注1) 享有…権利・能力などを、人が生まれながら身につけて持っていること

問7 「性的指向及びジェンダーアイデンティティの多様性に関する国民の理解の増進に関する法律」は、いわゆる「LGBT理解増進法」で2023年6月23日に施行された。文中の空欄(2)には、日本国憲法の三大原則に掲げられている「人が、生まれながらにしてもって、誰からもおかせられない権利」を意味する言葉が入る。その言葉を答えなさい。

問8 法律はすべて国の唯一の立法機関である国会で制定されている。国会は、衆議院と参議院の2つの議院で構成されているが、二院制がとられている理由を説明しなさい。

(E) オリンピック 2024 ( 3 ) 大会まで1年 東京から史上初3年間隔<sup>かんかく</sup>で

史上初めて3年間隔で開かれる ( 3 ) オリンピックの開幕まで7月26日で1年です。

(中略) 7月26日に開会式が行われ8月11日までの17日間の日程で行われる ( 3 ) 大会では、33競技が実施された東京大会から空手と野球・ソフトボールが除外され、新たにブレイキンを加えた32競技、329種目が実施されます。

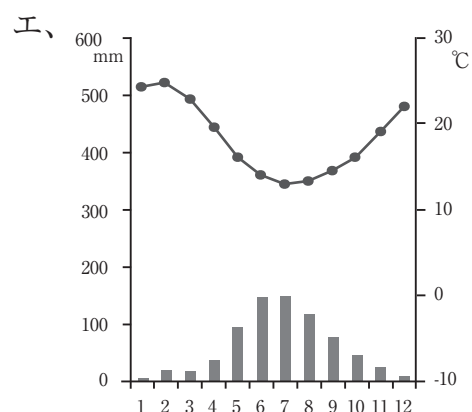
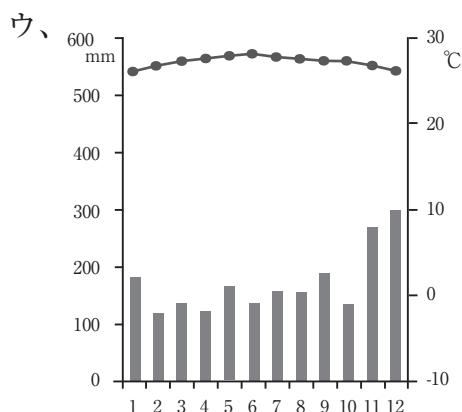
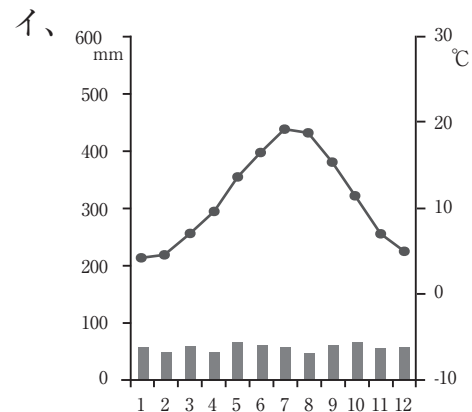
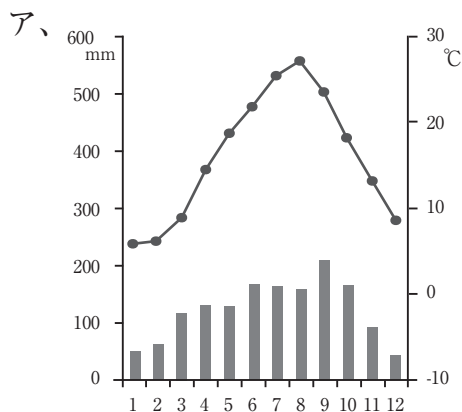
参加する予定の選手はおよそ1万人。

日本勢は柔道<sup>じゅうどう</sup>やレスリング、体操といった伝統ある競技に加え、東京大会で注目を集めたスケートボードやスポーツクライミングなどのアーバンスポーツでメダル<sup>かくとく</sup>獲得が期待されています。

問9 文中の空欄 ( 3 ) にあてはまる都市名として正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。

ア、パリ      イ、ロサンゼルス      ウ、ローマ      エ、北京

問10 東京の気候を表す雨温図として正しいものを次から一つ選び、記号で答えなさい。





(F) 森は雨を地上に落ちる前に蒸発させていた

昨年もまた、各地で豪雨<sup>ごうう</sup>が相次ぎ、そのたびに洪水<sup>こうずい</sup>の発生が伝えられ、また森林の役割について論じられる。

森の降雨への関わり方は、一般的<sup>いっぱんてき</sup>には土壌<sup>どじょう</sup>に目を向けられがちだ。①森林土壌の隙間<sup>すきま</sup>に水が溜め<sup>た</sup>められることで河川などへの流下を遅らせたり、流下量そのものを減らしたりする。それが洪水の発生を防ぐとするものだ。

問11 下線部①について、このような雨水を地中にたくわえるはたらきをもつことから、森林は何といわれるか答えなさい。