2025 年度(令和7年度)

横浜女学院中学校 D入学試験問題

令和7年2月2日(午後)

社 会

注 意

- 1 指示があるまで開けないでください。
- 2 問題は、13ページあります。
- 3 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
- 4 試験所要時間は30分です。

受験番号 氏 名

[1] SDGsとは、2015年9月国連で採択された「持続可能な開発目標」です。「誰一人取り残さない」という理念のもと、「世界の貧困をなくす」「持続可能な世界を実現する」ことを目指した、2030年を達成期限とする17のゴール、169のターゲット、および、その進展を評価するための指針を持つ目標です。その一部を以下に取り上げました。これについて、あとの問いに答えなさい。



目標2

電 が が 飲飲を終わらせ、(A)食料安全保障及び栄養の改善を実現し、持続可能な(B)農業を促進する



目標6

すべての人々の(C)<u>水</u>と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する



目標7

すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的な(D)<u>エネ</u>ルギーへのアクセスを確保する



目標11

包摂的で安全かつ強靭 (レジリエント)で持続可能な(E)<u>都市</u>及び 人間居住を実現する



目標14

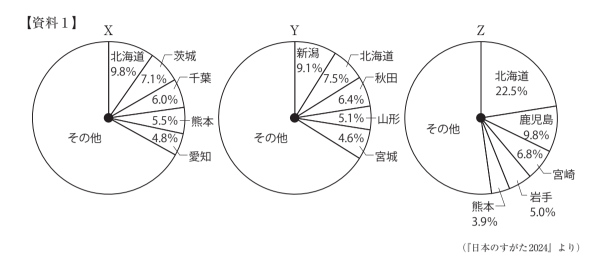
持続可能な開発のために、(F)<u>海洋・海洋資源</u>を保全し、持続可能な形で利用する

- 問1 下線部 (A) について、食料安全保障とは、全ての人が、いかなる時にも、活動的で健康的な生活に必要な食生活上のニーズと好みを満たすために、十分で安全かつ栄養ある食料を、物理的、社会的及び経済的にも入手可能であるときに達成される状況のことを言います。これについて次の①・②のそれぞれの問いに答えなさい。
 - ① 毎日、世界中から運ばれてくる野菜や肉、魚など、多くのものを遠くから運べば、燃料もたくさん必要になり、地球温暖化の原因とされる二酸化炭素をたくさん排出することにつながります。食べ物の輸入にともなう環境への影響を数字であらわしたものに「フード・マイレージ」という言葉があります。「食料の重さ (t)」に「輸送距離 (km)」をかけたもので、単位は t・km (トン・キロメートル) であらわされ、数字が大きいほど、環境に負担をあたえています。

今、5t の牛肉を、850km 運んだ場合、フード・マイレージはいくらになるか答えなさい。

- ② フード・マイレージを減らすためにも、国内の地域で生産された農林水産物を、その生産された地域内において消費する取り組みが必要となります。このことを何といいますか、漢字4字で答えなさい。
- 問2 下線部 (B) について、次の①・②のそれぞれの問いに答えなさい。
 - ① 日本の農業についての説明として当てはまるものを、次の(ア)~(エ)の中から ひとつ選んで記号で答えなさい。
 - (ア) 日本は農地が広大で、農産物の輸出が主な収入源である。
 - (イ)農業従事者の多くが高齢で、後継者不足が課題となっている。
 - (ウ) 日本は米や小麦のほとんどを自給できており、輸入にはほとんど頼っていない。
 - (エ) 米の生産量は、地方よりも都市部の方が多い。

② 次の【資料1】中の $X\sim Z$ は、全国にしめる畜産物、米、野菜の産出額の割合を示したものです(2021年)。 $X\sim Z$ が示しているものの組み合わせとしてふさわしいものを、次の $(T)\sim(h)$ の中からひとつ選んで記号で答えなさい。



(ア) X:畜産物 Y:米 Z:野菜

(イ) X:畜産物 Y:野菜 Z:米

(ウ) X:米 Y:野菜 Z:畜産物

 (エ) X:米
 Y:畜産物
 Z:野菜

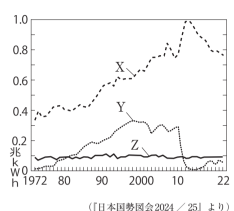
 $() X : 野菜 \qquad Y : 畜産物 \qquad Z : 米$

 (カ) X:野菜
 Y:米
 Z:畜産物

問3 下線部 (C) について、食料を輸入している国 (消費国) において、もしその輸入食料を生産するとしたら、どの程度の水が必要かを推定したものを何といいますか。 カタカナで答えなさい。

問4 下線部 (D) について、次の【資料2】は発電電力量の推移を示したものです。 $X \sim Z$ は、原子力、火力、水力のいずれかを示しています。それぞれの組み合わせとして正しいものを、次の $(T) \sim (D)$ の中からひとつ選んで記号で答えなさい。

【資料2】



(|日本国勢凶会 2024 / 25) より

(ア) X: 原子力 Y: 火力 Z: 水力

(イ) X:原子力 Y:水力 Z:火力

(ウ) X:火力 Y:水力 Z:原子力

(エ) X:火力 Y:原子力 Z:水力

(オ) X: 水力 Y: 原子力 Z: 火力

(カ) X:水力Y:火力Z:原子力

問5 下線部 (E) について、エネルギーの特徴についての説明として誤っているものを、次の $(r) \sim (x)$ の中からひとつ選んで記号で答えなさい。

- (ア) 風力発電は、環境があえば効率よく発電可能であるが、設置場所が限られるという問題点がある。
- (イ) 地熱発電は、天候や時間による発電量の変化は生じづらいが、開発に時間がか かるという問題点がある。
- (ウ) 太陽光発電は、環境にはやさしいが、天候に左右されるという問題点がある。
- (エ) 原子力発電は、発電量を調節できるが、二酸化炭素の排出量が多いという問題 点がある。

- 問6 下線部 (F) について、次の①・②のそれぞれの問いに答えなさい。
 - ① 英語の頭文字から、EEZともいい、漁業をしたり、天然資源を掘ったり、科学的 な調査を行ったりという活動を、自由に行うことができる水域のことを何といいます か。
 - ② 近年、問題となっているマイクロプラスチックについての説明として正しいもの を、次の(ア)~(エ)の中からひとつ選んで記号で答えなさい。
 - (ア)マイクロプラスチックは、海や自然の中で細かくなったプラスチックごみで、 5ミリメートル以下の小さな粒です。魚や鳥が誤って飲み込んでしまうこと があり、体に害を及ぼすこともあります。私たちはプラスチック製品をなる べくリサイクルに出し、使用を減らすことで、マイクロプラスチックの増加 を防ぐことができます。
 - (イ)マイクロプラスチックは、プラスチックが自然の中で分解されて細かくなったもので、5ミリメートル程度の小さな粒です。動物に食べられてもすぐに分解されるため、ほとんど体に影響はありませんが、プラスチック製品をリサイクルに出すことで環境負荷を減らすことができます。
 - (ウ)マイクロプラスチックは、使い捨てプラスチックが自然にやさしい素材に変わったものです。生き物に害を与えることはなく、ビニール袋やペットボトルなどのプラスチックをどんどん使うことが環境保護につながります。
 - (エ)マイクロプラスチックは、プラスチック製品が自然に溶けてできた小さな粒子で、海の中で無害化されます。動物に食べられても安全ですが、リサイクルを増やしてマイクロプラスチックの排出を防ぐことが大切です。

- [2] 横浜女学院中学高等学校では高校2年次に修学旅行で京都・広島に行きます。次の京都・広島に関する文章 I ~ V を読んで、あとの問いに答えなさい。
- I (A) <u>古墳時代</u>に、(B) <u>秦氏らの氏族</u>が活発に活動し、大陸や朝鮮半島から伝わった機織・ 金属工芸・土木などの多くの技術を伝えた。
- Ⅱ 桓武天皇は794年に(C)<u>都を奈良から京都に移し</u>、平安京と名づけた。この都はこれ以降、明治時代まで約1100年間、日本の都として栄えた。
- Ⅲ 14世紀にはいると幕府の将軍である () は、京都の室町に「花の御所」をつくって 政治をおこなった。
- Ⅳ 応仁の乱以後に戦国時代に入った。この時代は、実力のある者が上の者にとって代わる ()という風潮が広がった。現在の広島、当時は安芸国には(D)<u>有力な戦国大名</u>が勢力を伸ばし、やがて中国地方の全域を支配するようになった。
- V 1945年8月6日午前8時15分に、当時、(E)<u>広島県産業 奨 励館</u>と称された建物の南東 約160メートルの地点に原子爆弾が投下された。
 - 問1 下線部 (A) に関して述べた文a・bについての正誤を判断し、その組み合わせとして正しいものを、次の (ア) \sim (エ) の中からひとつ選んで記号で答えなさい。
 - a 大阪府堺市には世界最大級の前方後円墳である江田船山古墳があり、仁徳天皇の墓だと伝えられている。
 - b 4世紀には、日本の大王たちが、中国へ使者を送って高い称号を得ようとした。その 王の中には「ワカタケル」大王がいたとされる。
 - (ア) a:正 b:正 (イ) a:誤 b:正
 - (ウ) a:正 b:誤 (エ) a:誤 b:誤

- 問2 下線部 (B) に関して、秦氏は日本に養蚕・機織を伝えたと言われています。このように中国や朝鮮から多くの技術を伝えて日本に移り住んだ人々を何と称するか、漢字3字で答えなさい。
- 問3 下線部 (\mathbf{C}) に関して、桓武天皇が平城京から都を移そうとした理由の一つを、次の (\mathbf{r}) \sim (\mathbf{x}) の中からひとつ選んで記号で答えなさい。
 - (ア) 平城京で造営の中心人物であった人物が暗殺されたから。
 - (イ) 平城京では相次いで大洪水が起こったから。
 - (ウ) 奈良の仏教勢力から離れるために都を移そうとした。
 - (エ) 皇統が大覚寺統から持明院統に変わったために都を移そうとした。
- 問4 下線部 (C) に関して、院政期の平安京を中心とした政治情勢について、誤っている ものを、次の(ア)~(エ)の中からひとつ選んで記号で答えなさい。
 - (ア) 後三条天皇は、位をゆずって上皇になったのちも、上皇の住まいである院で政 治をおこなった。

 - (ウ) 天皇と上皇の争いから始まり、藤原氏や武士の一族の争いにまで発展して保元 の乱となり、後白河天皇側が勝利した。
 - (エ) 平治の乱で勝利した平清盛は、武士として初めて太政大臣となり、政治の実権 を握った。

- 問5 文章Ⅲの()に当てはまる人物に関して、誤っているものを、次の(ア)~(エ)の中からひとつ選んで記号で答えなさい。
 - (ア)彼は南北に分かれていた朝廷を統一し、内乱を終わらせた。
 - (イ)彼は京都に北山殿(金閣)を造営した。
 - (ウ) 彼は自分の任国や周辺国を自分の領国のように支配する守護大名と呼ばれる勢力をおさえることに力を注いだ。
 - (エ) 彼は元と貿易を始めて、当時の海賊と区別するために勘合が用いられた。
- 問6 文章Ⅳの()に当てはまる適語を答えなさい。
- 問7 下線部 (D) に関して、現在の広島を中心に中国地方に支配領域を広げ、「三本の矢」 の教訓を伝えたとされる戦国大名を、次の $(r) \sim (x)$ の中からひとつ選んで記号で 答えなさい。
 - (ア) 武田信玄 (イ) 毛利元就 (ウ) 上杉謙信 (エ) 織田信長
- 問8 下線部 (E) は世界遺産として登録されています。現在、何と称されているか答えなさい。
- 問9 文章 V の前後におこった出来事の順として正しいものを、次の(ア)~(エ)の中からひとつ選んで記号で答えなさい。
 - (ア) 東京大空襲→沖縄戦→文章 V→ソ連の参戦→長崎に原子爆弾投下
 - (イ) 東京大空襲→沖縄戦→ソ連の参戦→文章 V→長崎に原子爆弾投下
 - (ウ) 沖縄戦→ソ連の参戦→東京大空襲→文章 V →長崎に原子爆弾投下
 - (エ) 沖縄戦→ソ連の参戦→文章 V→長崎に原子爆弾投下→東京大空襲

[3] 以下は、2024年4月24日毎日小学生新聞の記事です。以下の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

事業ごとに国が積み立たてるお金を「基金」といいます。(A)政府が200の基金を点検した結果、使う見込みのないお金が積み立てられていることが分かりました。政府は22日、5466億円を返納させると発表しました。

国の基金は昨年3月末時点で、計16兆6000億円残っています。点検の結果、事業が終わった後も、基金を運営・管理する団体の事務所費や人件費などとして、支出が続いているケースもありました。こうした11事業を今年度末までに廃止するなど、今後はルールを厳しくします。

国の予算は、年度ごとに(B) 国会の審議を経て決めるのが原則です。複数の年度分の(C) 予算をまとめて決める基金は、例外的に認めるものです。しかし、新型コロナ禍に対応する事業のため、新設や増額が増えていました。

- 問1 下線部(A)に関して、日本には国の行政を担う内閣と地方の政治を担う地方自治と があります。以下は地方自治に関する問題です。次の①・②のそれぞれの問いに答えな さい。
 - ① 地方自治の説明として<u>誤っているもの</u>を、次の(ア)~(エ)の中からひとつ選んで記号で答えなさい。
 - (ア) 地方議会は二院制で開かれ、条例の制定や予算の決議を行っている。
 - (イ) 首長は住民の直接選挙によって選ばれる。
 - (ウ) 地方財政には地方公共団体の財政上の格差を無くすために使い道を各地方公 共団体が定めることができる地方交付税交付金がある。
 - (エ) 住民からの要求を受けて、税金の使い方や行政の不正などを調査・監査する 制度をオンブズマン制度という。

② 地方自治では、住民が条例の制定や首長の解職などを求めることができます。以下の表は直接請求の仕組みです。空らん X ・ Y に当てはまる組み合わせとして正しいものを、次の (r) ~ (r) の中からひとつ選んで記号で答えなさい。

	必要署名	請求先
条例の制定又は改廃の請求	有権者の50分の1以上	首長
監査請求	有権者の50分の1以上	監査委員
Xの解散	有権者の3分の1以上	選挙管理委員会
首長の解職	有権者の【Y】以上	選挙管理委員会

 (ア)
 X
 : 参議院
 Y
 : 2分の1

 (イ)
 X
 : 参議院
 Y
 : 3分の1

 (ウ)
 X
 : 議会
 Y
 : 2分の1

 (エ)
 X
 : 議会
 Y
 : 3分の1

間2 下線部 (B) に関して、次の(1)~(4)のそれぞれの問いに答えなさい。

- ① 国会議員は様々な選挙方法で選ばれています。衆議院議員を選ぶ際の方法として正 しいものを、次の(ア)~(エ)の中からひとつ選んで記号で答えなさい。
 - (ア) 一つの選挙区に一人が選任される小選挙区選挙と、都道府県単位で選ぶ選挙 区選挙から成る。
 - (イ) 政党の得票数に応じて議席を分配する比例代表制と、都道府県単位で選ぶ選挙区選挙から成る。
 - (ウ) 一つの選挙区に一人が選任される小選挙区選挙と、政党の得票数に応じて議席を分配する比例代表制から成る。
 - (エ) 一つの選挙区に複数人が選任される中選挙区選挙と、政党の得票数に応じて 議席を分配する比例代表制から成る。

② 国会では、憲法改正の発議を行うことができます。憲法改正の手続きとして誤って いるものを、次の(ア)~(エ)の中からひとつ選んで記号で答えなさい。 (ア) 各議院の総議員の3分の2以上の賛成が発議に必要である。 (イ) 国民投票で過半数の替成が必要である。 (ウ) 憲法改正が決定すれば天皇が公布を行う。 (エ) 各議院の賛成が得られない場合、衆議院の優越によって国会を通過すること ができる。 ③ 裁判官が裁判官としてふさわしいかどうか審議することも国会の役割の一つです。 この裁判を何というか答えなさい。 ④ 法律を作る際には、議案をくわしく審議するために、本会議よりも先に審議を行い ます。審議が一番最初に行われるものとして正しいものを、次の(ア)~(エ)の中 からひとつ選んで記号で答えなさい。 (ア) 委員会 (イ) 両院協議会 (ウ) 公聴会 (エ) 枢密院 問3 下線部 (\mathbf{C}) に関して、次の① \sim ③のそれぞれの問いに答えなさい。 ① 国の予算案を作成する機関として正しいものを、次の(ア)~(エ)の中からひと つ選んで記号で答えなさい。 (ア) 内閣 (イ) 裁判所 (ウ) 日本銀行 (エ) 国際連合

る現象をカタカナで答えなさい。

② 近年、予算を作成する際に、物価高対策が求められています。物価が継続的に上が

- ③ 以下は日本の財政に関する文章です。誤っているものを、次の(ア)~(エ)の中からひとつ選んで記号で答えなさい。
 - (ア) 税の種類には間接税・直接税があり、また納税する先によって地方税・国税 に分類される。
 - (イ) 歳出で最も割合が高いものは現在、国債費となっており健全な財政とは言えない。
 - (ウ) 間接税は、だれでも同じ金額を負担するので、所得の少ない人ほど負担する 割合は高くなる。
 - (エ) 歳入で最も割合が高いのは現在、租税による収入である。

[4] 温暖化、森林破壊、海洋汚染など、さまざまな問題が日々深刻化しています。これらの問題は、私たち自身が引き起こしているものも多く、今後の対策が急務です。

しかし、先進国と後進国との間には環境問題に対するアプローチや優先度に大きな違いが見られます。先進国は、持続可能なエネルギーの利用や厳しい環境規制を導入していますが、多くの後進国では、経済成長や貧困対策が最優先課題となっているため、環境対策が後回しにされることもあります。

先進国と後進国との環境問題に対する温度差を解消するために先進国の政府、企業、市 民(国民)の三者がそれぞれどのような取り組みをする必要があるか考え、答えなさい。