

令和6年度 特別選抜コース

第1回 入学試験問題 (2月1日 午前)

# 社 会

注 意

- 1 この問題用紙は、試験開始の合図で開くこと。
- 2 問題用紙と解答用紙に受験番号・氏名を記入すること。
- 3 答えはすべて解答用紙に記入すること。  
漢字で書くべき解答は、漢字で答えること。
- 4 印刷がわからない場合は申し出ること。
- 5 試験終了の合図でやめること。

受験 番号		氏 名	
----------	--	--------	--

東京都市大学等々力中学校

1 次の【記事】を読んで後の問いに答えなさい。

【記事】「脱炭素先行地域」に梶原町など5市町村が選ばれる

A 温室効果ガスのB 排出量を実質ゼロにする取り組みを先行して進める政府の「C 脱炭素先行地域」に高知県内の5つの市町村が選ばれ、D 太陽光発電を利用したトマトの栽培など、地域の特性を生かして脱炭素を進めることにしています。

環境省は自治体や民間団体などが共同で2030年度までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロにする取り組みを先行して進めるモデル地域を「脱炭素先行地域」として選定し、優先的に予算を配分する取り組みを進めています。

これまでに全国62の地域が選定され、このうち高知県内では5つの市町村が選ばれました。

このうち、町の面積の90%以上を森林がしめる梶原町はE 間伐の際に出る木材を使った木質（あ）発電によって公共施設の電力をまかなうほか、発電で生まれる熱をプールや入浴施設に利用します。

また、須崎市と日高村は、太陽光や地下水熱などの再生可能エネルギーを特産のミョウガやトマトのF 栽培用ハウスに利用し、農家の経営安定化と脱炭素化を進める計画です。

環境省によりますと、選定された県内の提案は地域の特性をいかしながら課題の解決が図られているものだという事です。

環境省は2025年度までに100地域を選定し、地域の脱炭素化を進めていく計画です。

(2023年7月4日NHK NEWS WEB 作問の都合上、一部改変)

問1 (あ)にあてはまる言葉をカタカナ5字で答えなさい。

問2 下線部Aについて、家畜のげっぷや水田などから排出される温室効果ガスを答えなさい。

問3 下線部Bについて、次の問いに答えなさい。

(1) 温室効果ガスの排出量を実質ゼロにするとはどのようなことですか。解答らんにあてはまるように、次の言葉を必ず使用して20字以内で答えなさい。

【 吸収量 】

(2) 下線部Bを何というかカタカナで答えなさい。

問4 下線部 C について、次の [図 I] を読み取った内容として正しいものを、後の①～④から選びなさい。

[図 I] 脱炭素先行地域分布図

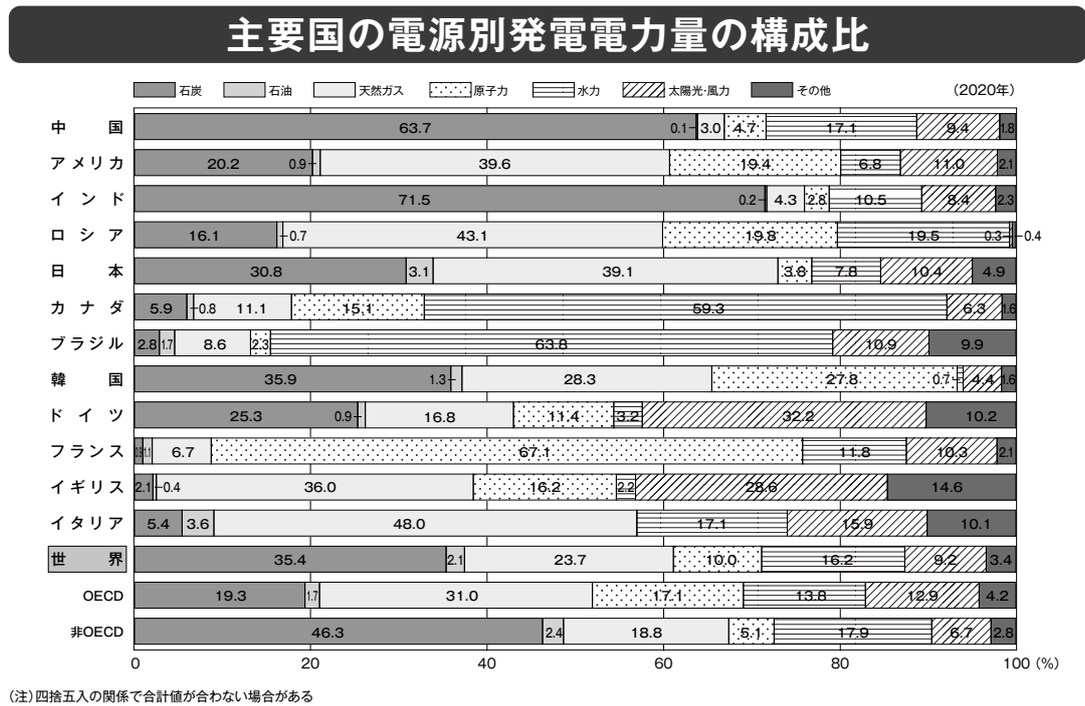


(環境省 脱炭素地域づくり支援<sup>しえん</sup>サイト)

- ① 令和4年から始まったこの選定は、回を重ねるごとに応募提案が増加しており、第3回が最も応募提案数が多い。
- ② ブロック別では選定された市町村が最も多いのは九州・沖縄ブロックだが、都道府県別では高知県となっている。
- ③ 北海道を除くすべてのブロックで認定された市町村が一つもない都府県があり、認定されていない都府県が最も多いのは中部ブロックである。
- ④ 取り組みの特性上、選定された団体は都市部から離れる傾向にあり、政令指定都市は一つも選定されていない。

問5 下線部 D について、次の [図 II] を読み取った内容として正しいものを、後の①～④から選びなさい。

[図 II]

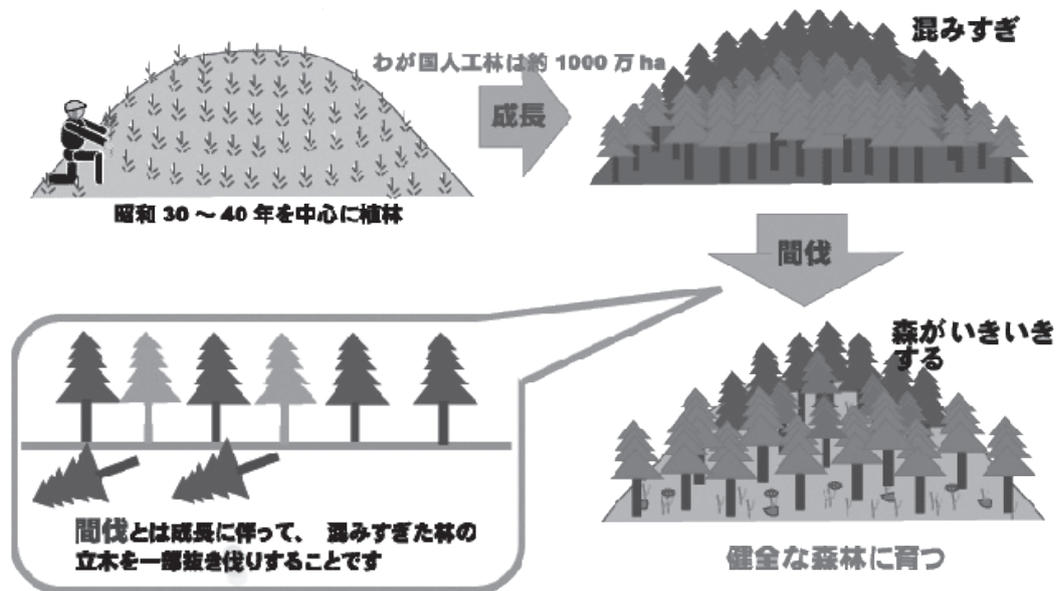


(日本原子力文化財団 HP)

- ① 太陽光・風力発電は発電量が天候に左右されやすいため、天候が安定しないイギリスやドイツではあまり普及していない。
- ② 太陽光・風力発電は世界全体で見ると水力発電よりも少ない割合になっているが、原子力発電よりは多くなっている。
- ③ 主要国の中で最も太陽光・風力発電の割合が小さい国は、最も多い国の発電の割合の10分の1より多い。
- ④ 主要国の中で、日本は太陽光・風力発電の割合が、アジアの国々の中では最も多く、OECDの平均よりも少ない。

問6 下線部 E について、次の【図Ⅲ】を参考に、後の文章の（ い ）にあてはまる言葉を答えなさい。

【図Ⅲ】 間伐の説明



(林野庁HP)

間伐を行うことによって、（ い ）が森林の下層まで届き、下層の植生が繁茂する。これによって森林が水分を保つことができるようになり、自然災害を軽減してくれる。

問7 下線部 F について、栽培用ハウスを用いた促成栽培と抑制栽培について述べた文として正しいものを、次の①～④から選びなさい。

- ① 抑制栽培とは、普通栽培よりも遅らせて生産・出荷をする栽培方式のことで、通常よりも安い価格で出荷することができる。
- ② 促成栽培とは、普通栽培よりも遅らせて生産・出荷をする栽培方式のことで、通常よりも高い価格で出荷することができる。
- ③ 栽培用ハウスでの抑制栽培は、普通栽培よりも設備費などのコストがかかるため、アフリカなどの発展途上国では行われていない。
- ④ 栽培用ハウスでの促成栽培は、暖房を活用するコストが他の地域より低くなる宮崎県や高知県などで盛んに行われている。

2 次の先生と生徒の会話を読んで、後の問いに答えなさい。

先生：ずいぶん日焼けした顔しているね。夏休みはどこに行ったのかな。

生徒：はい、鎌倉に家族と泳ぎに行きました。すごく沢山の人がいました。お父さんは、大河ドラマの舞台になったことがあるから、観光客も多いのだろうと言っていました。

先生：『鎌倉殿の13人』という題名だったよ。13人とは、将軍である鎌倉殿を支える（あ）とよばれた家臣団のことだよ。A 源頼朝の義理の父である北条時政や、その子でドラマの主人公に描かれている北条義時などの武士や京都からやってきた貴族たちなんだ。

生徒：源頼朝が鎌倉殿とよばれているんですね。それと、北条時政が義理の父ということは、源頼朝はB 北条時政の娘と結婚したんですよね。誰だっけな。

先生：鎌倉殿とは単に将軍を指すのではなく、C 東国武士団の土地の支配権を朝廷に認めさせる政治力と、土地の裁判の時にD 公平な裁定を下す調停力をもっている人という意味もあるんだ。それと、時政の娘で頼朝の奥さんはかなり有名だぞ。鎌倉幕府と朝廷が戦いになった（い）の時に、（あ）たちの前で演説して皆をふるい立たせた人だよ。「今は亡き源氏三代の将軍のためにも立ち上がれ」って。

生徒：そうだ、北条政子でしたよね。確か尼将軍って言われてましたよね。でも政子と頼朝には二人の子供がいて将軍になっていたはずなのに。なんで「今は亡き」って言ったんですか。

先生：頼朝が亡くなった後、頼朝の子供には源頼家、（う）がいたんだけど、二人とも政治力や調停力がないと判断され、殺されたといわれているんだ。その後は京都から幼い将軍を連れてきたのだけど、政子が後ろ盾となっていたから尼将軍とよばれたんだ。

問1 （あ）～（う）にあてはまる語句を答えなさい。

問2 下線部Aについて、源頼朝によって滅ぼされた氏族のうち次の【資料】【写真】と関連の深い氏族が滅ぼされた場所を、【地図】中の①～④から選びなさい。

[資料] ある人物が残した和歌

夏草や兵どもが夢の跡<sup>あと</sup>  
五月雨の降のこしてや光堂

[写真] 寺院の中の様子



[地図]



問3 下線部 B について、北条時政は孫の外祖父（母方の祖父）として権力を握りました。次の問いに答えなさい。

(1) 北条時政は幕府の中で何という役職に就きましたか。次の①～④から選びなさい。

- ① 老中 ② 関白 ③ 執権 ④ 管領

(2) 外祖父として政治の権力を握った一族は、これ以前にもいました。[文章]を参考に何氏が答えなさい。

[文章]

娘の彰子を一条天皇に気に入られるように、宮中で評判だった『源氏物語』の作者であった紫式部を家庭教師として招き入れた。その後彰子は皇子を産み、その子は後一条天皇となったことで、外戚関係を築いた一族の権勢は絶大なものになった。

(3) (2)の氏族が権力を握っていた時代の建造物として正しいものを、次の①～④から選びなさい。



①



②



③



④

問4 下線部 C について、土地支配に関して、1185年に源頼朝は全国の荘園や公領の他に、ある一族の所領に新たな武士たちを置く権利を朝廷から認められました。ある一族と武士たちがつとめた新たな役職にふれながら、この権利について、次の2つの言葉を必ず使用して、25字以内で説明しなさい。

【 壇の浦 】 【 守護 】

問5 下線部 D について、公平な裁判を行うための法律が武士たちには必要でした。この時代の法律についての説明として正しいものを、次の①～④から選びなさい。

- ① 公家の律令を参考にしながら、武家社会の慣習をわかりやすくまとめた。
- ② 朝廷の監視<sup>かんし</sup>を強化し、天皇は学問を第一とし政治には関わらないよう命じた。
- ③ 幕府への反抗<sup>はんこう</sup>を抑えるために、城の修築や大名の婚姻<sup>こんいん</sup>にまで幕府への届け出を命じた。
- ④ 武士への抵抗を抑えるために、農民に対し刀<sup>や</sup>を含む武器の所有を禁止した。

3 次の文章は外務省HPにて発表されている、2022年6月10日の外務大臣の談話です。次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

- 1 現地時間6月9日、日本は、**A** 国連総会において、安全保障理事会（安保理）の（あ）国に選出され、2023年1月1日から2年間の任期を務めることとなりました。1956年の国連加盟以来12回目の安保理入りであり、（あ）国に選ばれたのが国連加盟国中最多となります。
- 2 安保理は、国際の平和と安全の維持に関する主要な責任を負っており、日本としてこれを重視しています。しかしながら、**B** ロシアのウクライナ侵略や、安保理決議への違反を繰り返し、我が国、地域、国際社会の平和と安全を脅かす北朝鮮の核・ミサイル活動に対し、安保理は有効に機能できていない現状にあり、試練の時とも言えます。
- 3 一方で、世界は今なお多数の**C** 紛争や様々な課題に直面しています。多くの国が、紛争の予防と平和的解決、平和の維持と構築等において、国連、そして安保理の役割に期待しています。  
日本として、各国との緊密な意思疎通と丁寧な対話を通じ、安保理が所期の役割を果たすよう協力していく中で、法の支配に基づく**D** 国際秩序の維持・強化を目指していきます。

※設問の都合により一部改変  
(外務省 HP)

問1 （あ）にあてはまる言葉を、漢字5字で答えなさい。

問2 下線部Aについて、次の問いに答えなさい。

(1) 国際連合について述べた文として誤っているものを、次の①～④から選びなさい。

- ① 国際連合の本部は、スイスのジュネーブに置かれている。
- ② 国際連合の制裁措置として、経済制裁と武力制裁の両方がある。
- ③ 国際連合の原加盟国は51か国であったが、2023年現在、190を超える国と地域が参加している。
- ④ 国際連合の専門機関には、保健や衛生事業を進めるWHOなどがある。

(2) 国際連合は、第二次世界大戦を防げなかった国際連盟の反省をふまえて設立されました。そのため、国際連合では総会での決議に多数決の原則を採用しました。国際連盟の総会では決議にどのような原則がとられていましたか。解答らんにあてはまるように、漢字4字で答えなさい。

(3) 国際連合には、事務局という機関があり、その代表は事務総長とよばれています。2023年12月時点での事務総長は次の【写真】の人物です。この人物の名前を答えなさい。

【写真】 国連事務総長



(国際連合センター HP)

問3 下線部 B について、ロシアは、ソビエト連邦を構成していた国のひとつでした。ソビエト連邦の解体によって独立した国のなかには、いまだ紛争が終わらない国や地域が数多くあります。ソビエト連邦の解体をきっかけとして起きた紛争として正しいものを、次の①～④から選びなさい。

- ① チェチェン紛争    ② ルワンダ内戦    ③ 東ティモール独立運動    ④ パレスチナ紛争

問4 下線部 C について、次の問いに答えなさい。

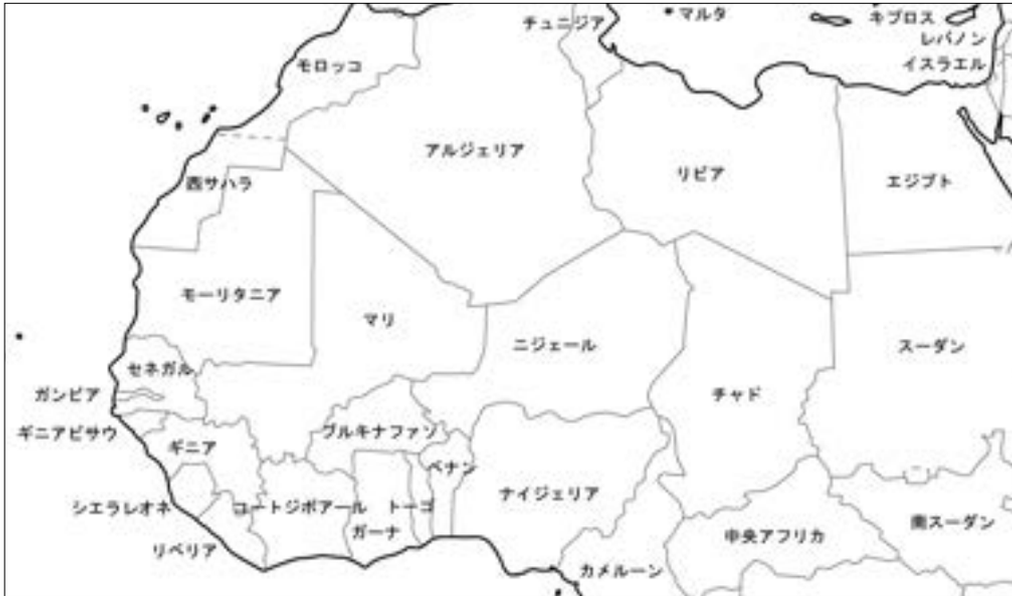
(1) 紛争地域における、停戦や選挙実施の監視、復興・復旧援助などの平和維持活動の略称として正しいものを、次の①～④から選びなさい。

- ① FTA    ② PKO    ③ NGO    ④ ODA

(2) アフリカは現在でも紛争が多くみられる地域です。その理由のひとつとして、一つの国家に異なる民族集団がともに暮らしている国が多いことがあげられます。一つの国家に異なる民族集団がともに暮らすことになった要因を、下の【地図】と【表】を参考に、次の言葉を必ず使用して25字以内で答えなさい。

【 国境 】

【地図】



【表】 アフリカの旧宗主国

国名	旧宗主国
エジプト	イギリス
スーダン	
アルジェリア	フランス
モーリタニア	
マリ	
ニジェール	
チャド	イタリア
リビア	

※宗主国…他の国に対して強い支配権を持つ国のこと。

アフリカのほぼすべての国はヨーロッパ諸国による植民地支配をうけていた。

問5 下線部Dについて、次の問いに答えなさい。

(1) 第二次世界大戦後、アメリカ合衆国を中心とする資本主義諸国と、ソビエト連邦を中心とする社会主義諸国が対立し、国際的な平和秩序が脅かされる事態が発生しました。この対立はこの二か国で直接の交戦がなかったことから何とよばれましたか。漢字2字で答えなさい。

(2) 第二次世界大戦後の国際的な動きについて述べた文として誤っているものを、次の①～④から選びなさい。

- ① 1972年、「かけがえのない地球」をテーマに開かれた地球サミットにて、SDGs（持続可能な開発目標）が採択された。
- ② 1989年、東西ベルリンをへだてていたベルリンの壁が崩壊し、翌年東西ドイツが統一された。
- ③ 2015年、気候変動に関する会議であるCOP21がパリで開かれ、パリ協定が採択された。
- ④ EUはヨーロッパの政治・経済統合を目指した組織であるが、イギリスは2023年12月現在、参加していない。

