

2022 年度 普連土学園中学校

## 入学試験問題

2022 年 2 月 1 日実施

# 社 会

1 日午前 4 科

- 1 . 問題に答える時間は 3 0 分です。
- 2 . 問題は、~ まであります。
- 3 . 答はすべて、「解答用紙」に記入しなさい。
- 4 . 「解答用紙」は中に 1 枚はさんであります。

問題は、次のページから始まります。

1 次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

2021年夏、一年延期されていたオリンピック・パラリンピック競技大会が【 a 】で開催かいさいされました。世界中からたくさんの選手が集まり、熱い戦いがくり広げられました。

現在行われているオリンピックは、フランスのクーベルタン男爵だんしゃくの提唱で、1896年から始まりました。古代ギリシアのオリンピック競技会と同様に、4年に一度開催されています。日本人選手が初めて参加したのは、

1912年のストックホルム大会です。熊本県出身かなぐりしその金栗四三選手がマラソン、【 a 】出身みしまやひこの三島弥彦選手が短距離走たんきよりそうに出場しました。日本人最初のメダリスト（銀メダル）が誕生したのが、1920年のアントワープ大会でした。1928年のアムステルダム大会では、人見絹枝選手ひとみきぬえが800メートル走で銀メダルを獲得し、女性初のオリンピック選手かつメダリストになりました。

「平和の祭典」とも言われるオリンピックですが、戦争によって中止になることもありました。そのうちの一つが1940年に計画されていた【 a 】大会です。1936年に開催が決定しましたが、翌年7月、盧溝橋事件るこうきょうをきっかけに【 A 】戦争が始まりました。戦争の拡大・長期化によって準備は進まず、同じ年に計画されていた【 b 】での冬季大会とともに、1938年に開催を返上することになりました。その後、日本はハワイの真珠湾こうげきを攻撃し、太平洋戦争へと突入しました。

敗戦国の日本は、戦後最初の1948年の大会への参加は認められませんでした。1951年に結ばれた【 B 】平和条約で主権を回復したのち、1952年の大会から復帰しました。1936年のベルリン大会以来16年ぶりの参加でした。戦後の経済復興期から高度経済成長期へと移る中、【 C 】年の開催地が再び【 a 】に決まりました。

大会開幕の約1ヶ月前の9月、聖火リレーがアメリカ統治下の【 c 】から始まりました。聖火リレーを行ったことは、【 c 】の本土復帰を目指す運動に影響したといわれています。10月10日、聖火は、1945年8月6日に【 d 】で生まれた青年によって聖火台にともされました。開催中止から24年の時を経て、ついに【 a 】オリンピックが開催されたのです。オリンピック後には、第2回パラリンピックも開催され、日本国内

の障害者スポーツの普及に大きく貢献することになりました。

その後、日本では 1972年に【 b 】で、1998年には長野で冬季大会が開催されました。そして、昨年夏に57年ぶりに【 a 】に夏季大会が戻ってきました。次の夏季オリンピック・パラリンピック競技大会は、2024年にフランスの首都【 D 】で100年ぶりに開催されます。どのような大会になるのでしょうか。

(東京都教育委員会『オリンピック・パラリンピック学習読本 高等学校編』をもとに作成。)

問1 空らん【 a 】～【 d 】にあてはまる語句を、次のア～カからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア．長崎          イ．広島          ウ．東京  
エ．新潟          オ．沖縄          カ．札幌

問2 空らん【 A 】にあてはまる語句を漢字2字で答えなさい。

問3 空らん【 B 】・【 D 】にあてはまる語句をそれぞれカタカナで答えなさい。

問4 空らん【 C 】にあてはまる西暦を算用数字で答えなさい。

問5 下線部 について、この年に45年続いた元号が変わることになりました。変わった後の元号を漢字で答えなさい。

問6 下線部 について、熊本県で生産がさかんな、たたみ表の原料は何か答えなさい。

問7 下線部 について、この年に設立された国際連盟は、平和のための組織でした。しかし、第二次世界大戦を阻止することができませんでした。それはなぜですか。1行以内で説明しなさい。

問 8 次の文は、下線部 についてまとめたものです。これについてあとの問いに答えなさい。

戦後の日本は、GHQの指導で戦後改革を行いました。1946年には、  
a 日本国憲法が公布されました。大日本帝国憲法では、( )が主権者でしたが、日本国憲法では国民が主権者であると規定されています。国民主権とともに、b 基本的な人権の尊重と( )主義が日本国憲法の三原則です。一方で、納税や勤労、( )を受けさせる義務など、国民の義務も明記されています。

- (1) 空らん( ) ~ ( )にあてはまる語句をそれぞれ漢字2字で答えなさい。
- (2) 下線部 a について、日本国憲法が公布された月日を答えなさい。
- (3) 下線部 b について、生存権は日本国憲法第25条にどのように規定されていますか。1行以内で説明しなさい。

問 9 下線部 について、この年に開催された国連人間環境会議について述べた文として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア．ブラジルのリオデジャネイロで開かれました。

イ．「地球サミット」とよばれました。

ウ．京都議定書が採択されました。

エ．「かけがえのない地球」をスローガンにして開かれました。

問題は、次のページに続きます。



問1 A～Dの生産地が位置する都道府県の場所として正しいものを地図中のア～クからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

問2 次の～の説明にあてはまる場所を地図中のa～gからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

1600年に天下分け目の戦いが起こりました。

1576年に織田信長が安土城を築きました。

東海工業地域に属し、楽器やオートバイの生産がさかんです。

日本有数の石油化学コンビナートが発達しています。かつて亜硫酸ガスが原因となる公害病が発生しました。

問3 下線部 について、(a)天竜川の水源の1つとなっている湖の名前と(b)木材を基礎としてAの都道府県でさかんになった産業の組み合わせとして正しいものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア.(a)諏訪湖 (b)製紙・パルプ

イ.(a)諏訪湖 (b)精密機械

ウ.(a)浜名湖 (b)製紙・パルプ

エ.(a)浜名湖 (b)精密機械

問4 下線部 について、次の問いに答えなさい。

(1)この地域の豊富な木材は、伝統工芸品としても親しまれています。

木材を生かして、Bが位置する都道府県で生産される伝統工芸品を次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

ア.清水焼 イ.加賀友禅 ウ.美濃和紙 エ.筆 オ.天童将棋駒

(2)この木材は、「金閣」が有名な鹿苑寺ろくおんじの建築にも使用されています。

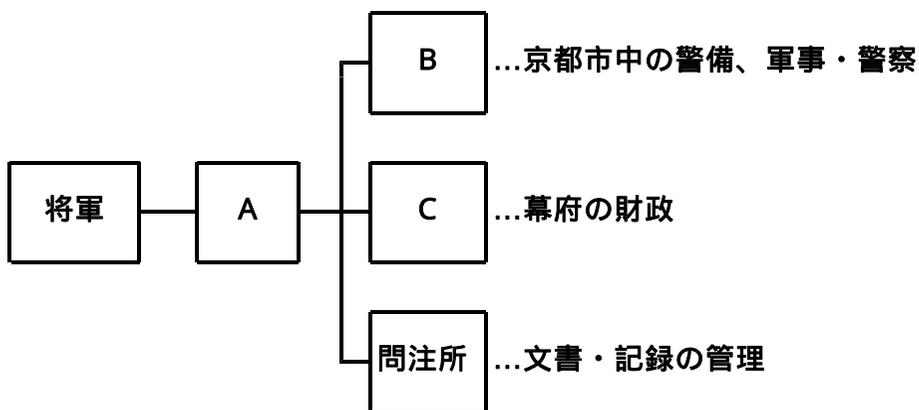
【 】は世界文化遺産を時代が古いものから順に並べたものです。鹿苑寺の建立された時代はどこに入りますか。下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【 百舌鳥もず・古市古墳群 法隆寺 中尊寺 姫路城 】

ア.百舌鳥・古市古墳群と法隆寺の間 イ.法隆寺と中尊寺の間

ウ.中尊寺と姫路城の間 エ.姫路城よりも後の時代

問5 下線部 について、次の図は、室町幕府のしくみを表したものです。  
 図中のA～Cにあてはまる役職や役所のなまえを、下のア～オからそれぞれ選び、記号で答えなさい。



ア．政所    イ．侍所    ウ．老中    エ．執権    オ．管領

問6 下線部 について、次の問いに答えなさい。

(1) 茶の湯の作法を大成した堺の商人の名前を漢字で答えなさい。

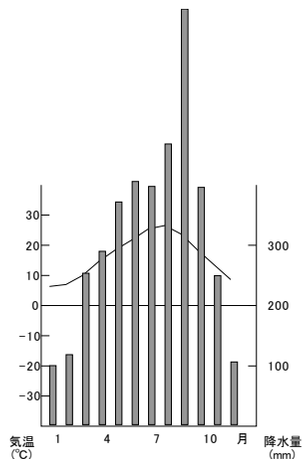
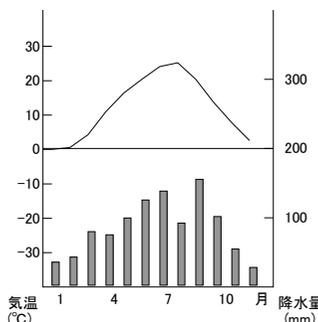
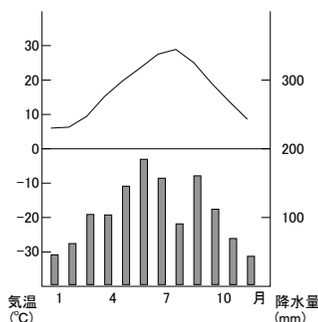
(2) この時代には、現代和風住宅のもととなる( )が発展しました。( )は、違い棚・床の間・明障子などの特徴があり、床の間にはこの木材が使用されています。( )にあてはまる語句を漢字3字で答えなさい。

問7 下線部 について、次の雨温図は松本市・京都市・尾鷲市のいずれかを表しています。尾鷲市の雨温図を次からア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

ア .

イ .

ウ .



問8 下線部 について、江戸時代には水運が発達し、特に京都と大阪の間では、船によって人やものが行き来しました。江戸時代の流通と交通について述べた文として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア . 東廻り航路では大阪で塩と酒を積み込み、蝦夷地から昆布や海産物を運び太平洋側を行き来しました。

イ . 各藩は大阪に蔵屋敷を置いて、年貢米や特産物を販売しました。

ウ . 大阪と江戸をつなぐ航路は河村瑞賢ずいけんによって開かれ、西廻り航路と呼ばれました。

エ . 五街道の起点は全て江戸の日本橋ですが、東海道と中山道の終着点は大阪でした。

問9 地図中のhについて、この港は戦後の産業の発達と大都市圏の形成にともなって、日本有数の港となりました。次の表ア～エは、関西国際空港・名古屋港・成田国際空港・hの貿易合計額と主要貿易品目の割合を示したものです。hにあてはまるものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア.

貿易合計額	17兆3916億円		
輸出 (%)	自動車 (26.3) 内燃機関 (4.3)	自動車部品 (16.7) 金属加工機械 (3.9)	電気計測機器 (3.4)
輸入 (%)	液化ガス (8.4) 衣類 (7.1)	石油 (7.8) ケーブルなど (5.1)	アルミニウム (4.5)

イ.

貿易合計額	23兆4816億円		
輸出 (%)	半導体等製造装置 (8.1) 金 (非貨幣用) (5.7)	科学光学機器 (6.2) 電気回路用品 (3.9)	集積回路 (3.6)
輸入 (%)	通信機 (13.7) コンピュータ (8.8)	医薬品 (12.3) 集積回路 (8.4)	科学光学機器 (6.4)

ウ.

貿易合計額	9兆1567億円		
輸出 (%)	集積回路 (19.0) 科学光学機器 (6.4)	電気回路用品 (6.5) 個別半導体 (6.2)	半導体等製造装置 (4.8)
輸入 (%)	医薬品 (23.2) 集積回路 (6.2)	通信機 (14.2) 科学光学機器 (4.8)	衣類 (2.9)

エ.

貿易合計額	8兆8675億円		
輸出 (%)	プラスチック (6.3) 内燃機関 (3.3)	建設・鉱山用機械 (5.6) 織物類 (3.1)	自動車部品 (3.0)
輸入 (%)	たばこ (6.8) 無機化合物 (4.2)	衣類 (6.5) 有機化合物 (3.9)	プラスチック (3.1)

(2019年の統計。『日本国勢図会2020/21』より作成。)

問10 日本には豊富な森林資源があるにも関わらず、世界有数の木材輸入国になっています。戦後木材の輸入が増えた理由として、誤っているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア．外国の木材は、天然林が多く同質の木材を大量に仕入れることができるから。

イ．日本の林業従事者は減少し、高齢化も進んでいるため、働き手が少なくなっているから。

ウ．1960年代から日本は人口が減少したため、住宅などに使う国産材の需要が低下していったから。

エ．輸入された木材の方が、運賃や加工費などをいれても国産の木材よりも安いから。

3 次の会話文を読んで、あとの問いに答えなさい。

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



友子： 最近このロゴマークを見かけますね。

姉： そうですね。私の勤めている会社でもこの取り組みを始めました。学校では、この取り組みについて学びましたか。

友子： はい。 国際連合が掲げる目標、「な開発目標」ですね。

姉： その通りです。2015年に国際連合サミットで可決した、2030年までにで、よりよい世界を目指す国際目標です。の目標と169のターゲットからつくられ、「誰一人取り残さない」ことをうたっています。この目標は、先進国だけでなく、発展途上国も取り組むべきものとされ、日本も積極的に取り組んでいます。

友子： 授業では、クラスでグループを作り、それぞれの目標とこれまでの社会科で学んだことを結びつけた発表をしました。

姉： どのような発表があったのですか。

友子： 私のグループは目標5「ジェンダー平等を実現しよう」と 女性の社会進出について取り上げ、その歴史と現代の問題を考えました。特に調べていて、目標5の達成度が先進国の中でも日本は低い理由がいろいろな角度から分かりました。また、同じ目標5について発表したグループでも、働き方についての憲法や法律を中心に考えていて、興味深く感じました。

姉： 最近では女性の管理職や地方議員の増加、賃金格差の改善も見ら

れています。私の職場では、性別や国籍、様々な背景がある人が一緒に働くダイバーシティマネジメントという考え方が取り入れられていますよ。一方で夫婦同姓を法律が定めることは 憲法違反でないと最高裁判所が判断し、希望しても夫婦別姓を選択できない問題がニュースにもなりました。開発目標に取り組みながら、日本のあり方や私たちがどのように生きたいか考えたいですね。

友子：　そうですね。私たちが自分のこととして、この目標に取り組む姿勢が大切だとわかりました。次の社会の時間では、他のグループの発表で気になった目標を深めて学習します。私は、目標14「海の豊かさを守ろう」の発表を聞いて新たに関心を持ったので、予習をして臨みたいです。

姉　：　目標14は海に囲まれた日本にとっても身近で、自分のこととして考える必要がある目標ですね。特に何について関心があるのですか。

友子：　水産資源の保護と日本や世界の漁業について調べてみようと思います。

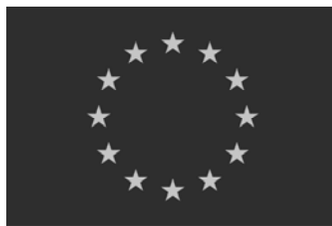
問1　下線部　について、次の問いに答えなさい。

(1) 国際連合のマークとして、正しいものを次のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

ア．



イ．



ウ．



(2) 国際連合の本部はどこの都市に置かれていますか。都市のなまえを答えなさい。

問2　文中の空らん  と  について、あてはまる語句をそれぞれ答えなさい。ただし、 は漢字4字で、 は算用数字で答えなさい。

問3 下線部 について、次の問いに答えなさい。

(1) 歴史上の女性に関する次の文ア～エを古い順に並べなさい。

ア .領地は分割相続で、女性にも相続でき女性の地頭も多数いました。

イ .娘を天皇に嫁がせる時に、優秀な女性を近くに置いたため女性が  
宮中で文学の才能を發揮しました。

ウ .最初の女子留学生として渡米した津田梅子は、女子英学塾を創立  
し、高等教育の普及に努めました。

エ .出雲阿国が京都で始めた歌舞伎踊りは、人気を集めました。

(2) 次の文を読んで、空らん( あ )～( う )にあてはまる語句  
をそれぞれ答えなさい。

近代日本において女性の権利のために立ち上がった人物が( あ )  
です。彼女は1911年に青鞥社せいとうしゃをつくり女性の解放を、1920年には市川  
房枝とともに( い )を結成、女性の選挙権獲得を目指しました。  
実際、女性が参政権を得るのは1946年のことです。その後、39名の女  
性議員が戦後初の選挙で選ばれましたが、女性大臣登場は1960年と時  
間がかかっています。1985年には「男女( う )均等法」が制定さ  
れ、職場での格差も意識されるようになりました。

問4 下線部 について、次の文は日本国憲法や法律に定められた内容です。正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア．憲法の平等権に働く権利について示されていて、法の下に平等で差別なく同じ扱いを受けることができます。

イ．労働者がもつ団結権・団体交渉権・団体行動権を労働三権と呼び、<sup>やと</sup>雇い主から労働者に与えられるものです。

ウ．労働時間や最低賃金を定めた労働基準法は、労働者の権利を守るために制定されています。

エ．働くことができずに収入がなく生活できない人のための<sup>こうてきふじょ</sup>公的扶助として、国民年金が機能しています。

問5 下線部 について、次の問いに答えなさい。

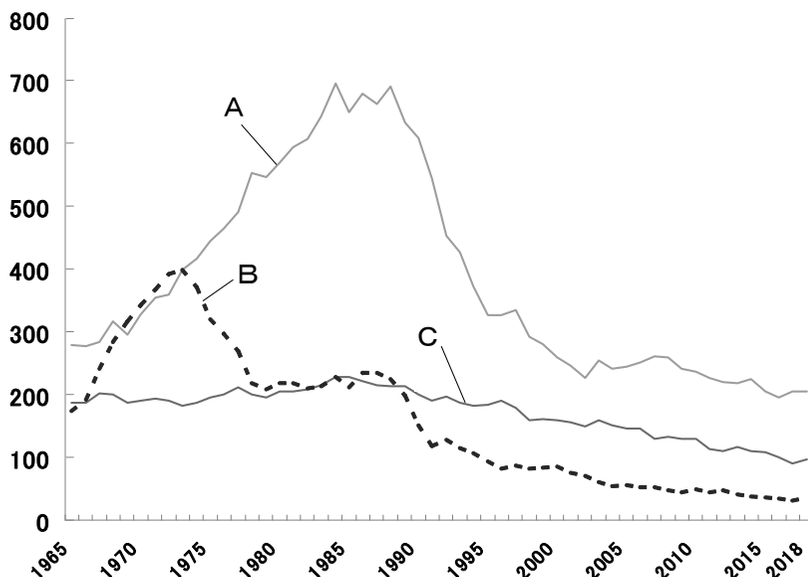
(1) 法律が憲法違反でないか判断するこの権限を何といいますか。

(2) 司法の仕組みを説明した次の文を読んで、空らん(あ)～(え)にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。

裁判所には、最高裁判所のほかに(あ)裁判所、地方裁判所、(い)裁判所、簡易裁判所の5つの種類があります。(い)裁判所は青少年の犯罪や、家族内での問題などの裁判を扱い、非公開で行います。<sup>しんちょう</sup>慎重に裁判を行うために、原則3回まで裁判を受けることができ、これを(う)といいます。また公平な裁判を行うため、国会や内閣、その他いかなる権力や団体からも干渉や圧力を受けないという原則は「(え)の独立」と呼ばれ、憲法に定められています。

問 6 下線部 について、あとの問いに答えなさい。

< 漁業別漁獲高の変化 >



(水産庁ホームページより作成。)

(1) グラフ中の A ~ C は、沿岸漁業・沖合漁業・遠洋漁業のいずれかを示しています。どのグラフも減少していますが、その理由としてあてはまる文を次のア ~ エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア．石油危機により燃料費が値上がりし、排他的経済水域を各国が設定したことで漁獲量が大幅に減少しました。

イ．海の汚染や赤潮、海岸の埋め立てなどで漁獲量が減少しました。

ウ．中心となるイワシの漁獲高が減り、全体の漁獲量が減少しました。

エ．えさ代が高く、赤潮による漁場環境の悪化により稚魚を放流できず、漁獲高が減少しました。

(2) 水産資源の保護は、文中の「 X な開発目標」に照らして考えたとき、海に面した途上国の漁業に大きく関係のある取り組みです。水産資源が乏しくなると、海に面する途上国にどのような影響がありますか。次の語群の語句をすべて用いて説明しなさい。

語群【 小規模漁業 経済 失業 】