

# 平成20年度 入学試験問題

## 社 会

### 第 1 回

||||| **【注 意】** |||||

試験時間は理科とあわせて60分です。(11:10~12:10)

問題は1ページから11ページまでです。

解答はすべて解答用紙に記入してください。

解答用紙に受験番号、氏名を記入してください。



洗足学園中学校

- 1 次の文章は、3つの県章（県のマーク）とその県に関することがらについて述べたものです。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

[県章A]



【県章A】は、県名をカタカナで書いたときの最初の文字をデザイン化したものです。この県は、大部分が山岳におおわれた半島の南西部に位置しています。平野の割合が少なく、林業や漁業が重要な産業となっています。この県の「県の魚」は、刺し身や寿司の材料、缶詰などに調理・加工され、日本人の食生活に深く関わっています。また、(イ) やみかんの栽培がさかんで、特に(イ) の生産量は全国の半数を占め、その花は「県の花」にも選ばれています。

[県章B]



この【県章B】も、県名の最初の文字をデザイン化したものです。県庁所在地は、いわゆる東北三大祭りのひとつ「竿灯」でも有名な都市です。この都市を流れる「草生津川」という川の名は、一説には「臭水」、つまりこの地域で産出される(ウ)石油に由来するものといわれています。また、この県の(エ)木材生産量は全国でも上位を占め、「県の木」は日本三大美林のひとつに数えられています。

[県章C]



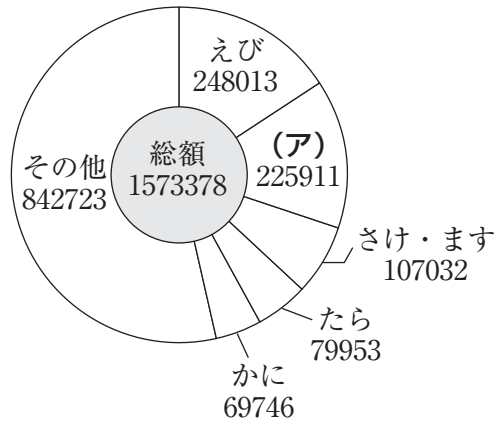
【県章C】は、「県の花」であるバラのつぼみをデザイン化したものです。県庁所在地の(オ)にある公園「偕楽園」は、江戸後期の藩主徳川斉昭が造園し、現在では日本三名園のひとつとして、特に(イ)の花の名所として有名です。(イ)の木は「県の木」にも選ばれています。(オ)は【県章A】の県の県庁所在地と並び、徳川氏の御三家の城下町として栄えてきました。これに対し、現在(カ)「企業城下町」とよばれているのが日立市です。そのとなりの(キ)には日本で最初に営業運転された原子力発電所があります。同じく太平洋沿岸には、鹿島臨海工業地域がひろがっています。

問1 【県章A】をシンボルとする県を漢字で答えなさい。

問2 次の【資料】は日本の主な水産物の輸入額の割合（2006年）を示したものです。  
【資料】中の（ア）は、左の文中の下線部（ア）をさします。この魚を答えなさい。

【資料】

（単位 100万円）



（『日本国勢図会2007／08年版』より作成）

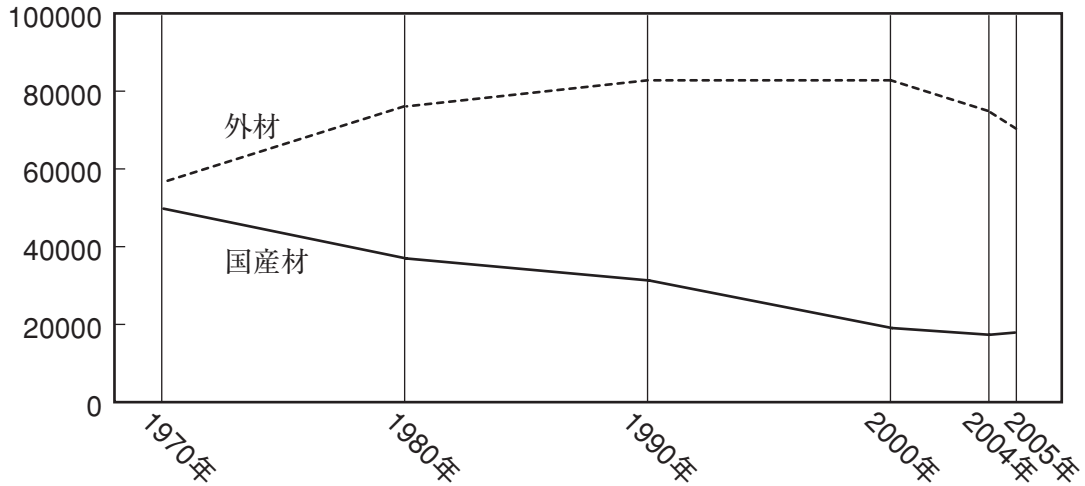
問3 空らん  にあてはまる農作物を答えなさい。

問4 下線部（ウ）に関することがらを説明した文としてふさわしくないものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 2度の石油危機をきっかけに、石炭の役割が見直され、現在、その消費量は増えつつある。
- ② 日本では、瀬戸内海の沿岸部を中心に原油が産出されるため、その沿岸には石油化学コンビナートが集中している。
- ③ 日本で原油や天然ガスの生産量が最も多いのは、新潟県である。
- ④ サウジアラビアとアラブ首長国連邦からの原油の輸入量が、日本への輸入量全体の約半分を占める。

問5 下線部(工)に関して、次の【資料】は日本での木材の供給量の変化を示したものです。このような変化がおこる背景としてふさわしくないものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

【資料】 日本での木材供給量の変化 (単位 1000m<sup>3</sup>)



(『日本国勢図会2007/08年版』より作成)

- ① 外国に比べて、木材の生産にかかる費用が高いから。
- ② 農村や山村の地域での過疎化がすすんでいるから。
- ③ 日本の森林の面積は、国土全体のわずか3分の1しかないから。
- ④ 国産の木材の価格が低迷ていめいしているから。

問6 空らん  にあてはまる都市を漢字で答えなさい。

問7 下線部(力)とよばれる都市としてふさわしくない都市を、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 神奈川県川崎市
- ② 宮崎県延岡市
- ③ 愛知県豊田市
- ④ 北海道苫小牧市

問8 空らん  にあてはまる村を漢字で答えなさい。

問9 次の【資料】は4つの都道府県の主要工業の出荷額の割合（2004年）を示したものです。【県章C】をシンボルとする県のはどれですか。【資料】①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

【資料】

①	印刷 15.7%	輸送用機器 12.4	情報通信 10.2	電子部品 8.3	一般機械 7.8	電気機器 7.4	食料品 6.9	その他 31.3
┌ 情報通信								
②	輸送用機器 23.9%	鉄鋼 14.2	一般機械 12.1	電子部品 7.3	食料品 6.5	5.6	その他 30.4	
パルプ・紙 ┌ ┌ 飲料・飼料 ┌ 金属製品								
③	食料品 33.5%	石油製品 8.7	7.8	7.4	鉄鋼 6.5	5.4	その他 30.7	
プラスチック製品┐								
④	一般機械 17.9%	化学 11.6	食料品 10.6	電気機器 8.0	7.4	鉄鋼 6.8	その他 37.7	

（『データでみる県勢2007年版』より作成）

問10 日本三景として有名な景勝地を、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 天橋立      ② 秋吉台      ③ 桜島      ④ 富士山

2 次の文章は、2泊3日で福島県を訪れた先生が、生徒たちにその旅のことを話したものです。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

福島県は東北地方の最も南に位置し、「みちのくの入り口」にあたります。そのため、かつてここには、「白河関」と「勿来関」という2つの関所がおかれました。

今回はまず、太平洋側に設けられた勿来関のあとが残るいわき市を訪ねました。「いわき市石炭・化石館」では、本州最大の炭田として栄えた(ア)常磐炭田での採掘の様子を、人形たちが再現する地下の模擬坑道を歩きながら、リアルに学ぶことができます。常磐炭田を舞台とし、一昨年の公開以後、多くの賞を獲得した映画『フラガール』の特別展も開かれており、多くの人でにぎわっていました。

この炭田での採掘のきっかけとなったとされる場所の近くに、有名な(イ)白水阿弥陀堂があります。藤原清衡の娘が中尊寺の金色堂を模して建立し、「白水」は平泉の「泉」に由来すると伝えられています。現在国宝に指定されている阿弥陀堂が、青空のもと、新緑の山を背景にきりりとたたずんでいました。

【写真1】



【写真2】



高速道路のインターチェンジをおりて白河市の中心部をぬけ、しばらく山ぞいの道をすすむと、うっそうとした森があらわれます【写真1】。その入り口に、たった3文字、「古関蹟」と刻まれた小さな石碑が、ここが白河関のあとであることをしめして立っています。(ウ)蝦夷への対策として設置されたものの、時代の推移とともにわからなくなっていた関所の場所を、ここと定めた(エ)松平定信が建立したものだそうです。実際、(オ)1959(昭和34)年から5年間にわたって発掘調査がおこなわれた結果、さまざまな遺物や施設のあとが発見されました。遠くの山々をのぞみながら、「ここから北がみちのく」と思うと、ちょっと身ぶるいする気がしました。

翌日は白河関を越えて一気に北上し、猪苗代湖のほとり、(カ)野口英世の生家を訪ねたあと、いよいよ会津若松市内に入って(キ)飯盛山、若松城とまわったのですが、驚いたのは、いずれも人、人、でごったがえしていたことです【写真2】。会津は好きで何度も訪れていますが、白虎隊の若者たちが自害した場所や、お城の内部を見学するのにこんなに長い間行列したのははじめてで、とにかくびっくりしましたが、反面、とてもうれしくも思いました。英世がお札の肖像に採用されたことや、去年放送された時代劇『白虎隊』の影響もあるのでしょうか。白虎隊記念館の入り口に貼ってあった、出演した人気アイドルが大きく写っているその時代劇のポスターを、たくさんの人が携帯電話のカメラで一生懸命撮影していました。

若松城の隣の県立博物館では、福島県の歴史を楽しく概観できます。4世紀の(ク)前方後円墳といわれる会津大塚山古墳からの出土品や、源頼朝による奥州攻撃の

様子を再現した大きな模型、かつて会津をおさめた (㉞) 伊達政宗 の書状、県内での (㉟) 自由民権運動 関連の資料に特に興味をひかれながら、「境界」ならではの重みを背負った福島県の歴史にあらためて、しばし思いをはせました。

**問1** 下線部 (ア) は、1976年に閉鎖<sup>へいさ</sup>されました。その要因のひとつとして、1950年代なかばから60年代にかけてすすんだ石炭から石油への動力資源<sup>てんかん</sup>の転換があげられています。この転換を何といいますか。7字で答えなさい。

**問2** 下線部 (イ) が建立された平安時代後期の文化の特徴<sup>とくちゆう</sup>を説明した文として最もふさわしいものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 武士や商人たちの気質を反映し、豪華<sup>ごうか</sup>で壮大な建築<sup>そうだい</sup>が多く生みだされた。
- ② 応仁の乱をさけて地方へ下った公家により、都の文化が各地<sup>てんかん</sup>にひろまった。
- ③ 浄土教の思想が全国にひろまり、各地に阿弥陀堂が建てられた。
- ④ 大陸<sup>わた</sup>に渡った僧<sup>そう</sup>や商人たちがもたらした、宋や元の文化の影響をうけていた。

**問3** 下線部 (ウ) に関して、7世紀に遠征<sup>えんせい</sup>して蝦夷をしたがえ、白村江では唐・新羅の連合軍に敗れたとされる人物を、次の①～④の中からひとり選んで番号で答えなさい。

- ① 恵美押勝
- ② 源頼義
- ③ 坂上田村麻呂
- ④ 阿倍比羅夫

問4 下線部(工)について、この人物を描いたと伝えられているものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

①



②



③



④



問5 下線部(才)の間におこったできごととして正しいものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① ベルリンの壁かべがとりはらわれた。
- ② 朝鮮戦争がはじまった。
- ③ 第二次岸信介内閣が総辞職した。
- ④ 教育基本法が制定された。

問6 下線部(力)は、1876年に福島県に生まれ、1928年にアフリカのガーナで亡なくなりました。彼の生存中におこったできごととしてまちがっているものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 満州事変がはじまった。
- ② 北里柴三郎はしろうさぶろが、破傷風菌しゅんすいばいようの純粋培養に成功した。
- ③ 第一次世界大戦がはじまった。
- ④ 西郷隆盛が自害した。



問7 下線部(キ)に関して、次の文章の空らん(あ)・(い)にあてはまる数字をそれぞれ答えなさい。

(あ) 代将軍慶喜が政権の返上を朝廷に申し出たのち、慶喜の官職と領地の一部の返上を命じる処分が決定された。慶喜はこれに反発し、新政府軍との対決がはじまった。

(い) 代将軍家光の弟を祖とする会津藩は、新政府に対抗する勢力の中心的存在となり、16～17歳の少年で編成した白虎隊や女子の娘子軍をも動員して戦ったが、ついに敗れて降伏した。白虎隊の20名は敗走中、若松城をとりまく市街が燃えているのを見て城が落ちたと絶望し、飯盛山で自害をはかった。

問8 下線部(ク)が4～5世紀に各地にひろまったことは、この時期に各地の豪族たちが、ヤマト政権(大和朝廷)の支配下に入ったことのあらわれと考えられています。これに関して、ヤマト政権の盟主(大王)のものとみられる名(あるいはその一部)が記されていないものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 『漢書』地理志
- ② 『宋書』倭国伝
- ③ 稻荷山古墳から出土した鉄剣
- ④ 江田船山古墳から出土した鉄刀

問9 下線部(ケ)は、小田原城を攻めていた豊臣秀吉につきしたがいますが、このときの小田原の城主は何氏でしたか。漢字2字で答えなさい。

問10 下線部(コ)の中心となった板垣退助は、戊辰戦争の際、新政府軍をひきいて戦いました。彼はどこの藩の出身ですか。漢字で答えなさい。

3 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

「真の文明は山を荒さず、川を荒さず、村を破らず、人を殺さざるべし。」

これは、田中正造が残した言葉です。彼は、1841年に現在の栃木県佐野市の名主の家に生まれました。そして、㉞ 1890年7月の第1回衆議院議員総選挙でみごと当選を果たし、国政に進出したのです。

ところがその年の8月、栃木県と群馬県のあいだを流れる渡良瀬川で大洪水が occurred。その一因は上流の足尾銅山にありました。政府の富国強兵・殖産興業政策のもとで銅の生産額をのばす一方で、銅を精錬する燃料を得るための森林の伐採や精錬所からの煙が山林を枯らしていました。廃水や鉱毒も増加し、渡良瀬川では以前から魚が死ぬなどの異変が相次いでいましたが、この大洪水によって鉱毒はとうとう流域一帯に広がり、周辺の農作物や人体・家畜に大きな被害を与えるにいたったのです。

翌年、正造はこの問題を ㉟ 議会でとりあげ、銅山の経営停止と被害を受けた人々の救済をせまりました。当初政府はこの訴えに耳を傾けませんでした。彼の活動に呼応した農民たちの様子が報道されて鉱毒問題が世間の注目を集めるようになると、㊱ 人びとの声に押されるかたちで、ようやく1897年に鉱毒の予防を銅山側に命じました。しかし銅山の操業は停止させなかったため、正造はついに衆議院議員を辞職し、㊲ 明治天皇に直訴したのです。結局この直訴は失敗に終わりましたが、このことは新聞でとりあげられて大きな反響をよびました。

のちに栃木県と政府は下流の谷中村一帯を、洪水を防ぐための遊水池とする計画をたてました。これに対し、銅山の操業停止による鉱毒問題の解決を願う正造や村民たちは強く反対しましたが、政府はこの計画を強行しました。村民たちの家はとり壊され、村は遊水池の下に水没しました。それから約70年後の1973年に銅山は閉鎖されましたが、その後も鉱毒の流出は続いたそうです。足尾には今もはげ山がひろがっています。ここでのできごとは、教科書などでは「足尾鉱毒事件」とよばれ、「近代日本における最初の ㊳ 公害問題」「公害・環境破壊の先駆け」とされています。

そして現在、このような問題は、国境を越えて地球規模のものとなっているといえるでしょう。とくに近年問題となっている ㊴ 地球温暖化、酸性雨、オゾン層の破壊、熱帯林の減少、砂漠化といった現象は、世界各国の協力なしには解決することができない「地球環境問題」とよばれています。このような問題への対策として、1972年には、「かけがえのない地球」をスローガンに ㊵ (キ) で国連人間環境会議が、また1992年には「持続可能な開発」を基本理念に、国連環境開発会議（地球サミット）が開かれました。この国連環境開発会議では、各国のリーダーだけでなく、当時12歳だった日系4世の少女、セヴァン・カリス＝スズキさんも「子ども代表」としてスピーチを行いました。彼女は9歳のときにECOという環境学習グループを立ち上げ、自費で国連環境開発会議に参加し、そこでのねばり強いアピール活動が功を奏してこのような機会を得たのです。彼女の訴えはこのようものでした。

「オゾン層にあいた穴をどうやってふさぐのか、あなたは知らないでしょう。死んだ川にどうやってサケを呼びもどすのか、あなたは知らないでしょう。絶滅した動物をどうやって生きかえらせるのか、あなたは知らないでしょう。そして、今や砂漠となってしまった場所にどうやって森をよみがえらせるのか、あなたは知らないでしょう。どうやって直すのかわからないものを、こわしつづけるのはもうやめてください。」  
(ナマケモノ倶楽部編・訳『あなたが世界を変える日』)

わたしたち人間が、豊かな生活とひきかえに壊してしまったものを、もとの姿に  
戻すことは非常に困難です。そのことに気づき、「地球と共生する方法」を考え、  
実行していくことが、今のわたしたちの緊急の課題といえるでしょう。

問1 下線部(ア)において、選挙権が与えられたのはどのような人たちでしたか。  
当時の選挙資格を1行で答えなさい。

問2 下線部(イ)に関して、現在の国会の権限としてまちがっているものを、次の  
①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 国政に関する調査をおこなうこと。
- ② 憲法改正を発議すること。
- ③ 内閣総理大臣を指名すること。
- ④ 外国と条約を結ぶこと。

問3 下線部(ウ)のような、政治についての多くの人びとの意見や考え方のことを何  
といいますか。漢字2字で答えなさい。

問4 下線部(エ)に関して、天皇は大日本帝国憲法ではどのように位置づけられて  
いましたか。ふさわしくないものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で  
答えなさい。

- ① 神聖で、<sup>おか</sup>侵すことのできない存在とされた。
- ② 元首であり、主権をもつとされた。
- ③ 大日本帝国と臣民統合の象徴とされた。
- ④ 陸軍と海軍を統帥<sup>とうすい</sup>するとされた。

問5 下線部(オ)に関して、四大公害の被害者たちが、企業を訴えた裁判(四大公害訴訟)について、A・Bそれぞれの問いに答えなさい。

A この訴訟はどのような裁判としてとりあつかわれましたか。ふさわしいものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 刑事裁判      ② 民事裁判      ③ 弾劾裁判      ④ 特別裁判

B イタイイタイ病の患者や家族がおこした裁判では、富山地方裁判所での第一審の結果、被害者側が勝ちました。そのため、訴えられた企業は控訴しました。この第二審がおこなわれた裁判所を、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 最高裁判所      ② 名古屋高等裁判所  
③ 富山家庭裁判所      ④ 富山簡易裁判所

問6 下線部(力)について、A・Bそれぞれの問いに答えなさい。

A 地球温暖化に最も影響をおよぼしているといわれている物質を、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 工場や自動車などから排出される硫黄酸化物や窒素酸化物  
② 原子力発電の際のエネルギー源となるウラン  
③ ごみを燃やすときに発生するダイオキシン  
④ 化石燃料を使用したときに出る二酸化炭素

B 1997年の国際会議で採択された文書で、地球温暖化の原因とされる物質の数値的な削減目標を定めたものを何といいますか。漢字5字で答えなさい。

問7 空らん(キ)にあてはまる都市を、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① ストックホルム      ② ヨハネスバーグ  
③ ナイロビ      ④ リオデジャネイロ

問8 2005年6月、兵庫県尼崎市にあった工場の従業員や関係者、その工場の近くに住んでいた人々のうち約80名が、ある物質が関連しておこった病気で亡くなっているということが報道されました。その翌年には、この物質による健康被害者を救済する法律が可決、成立しました。がんの発病に深い関連があるとされているこの物質を、カタカナ5字で答えなさい。