

平成22年度 入学試験問題

社 会

第 3 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8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。

|||||



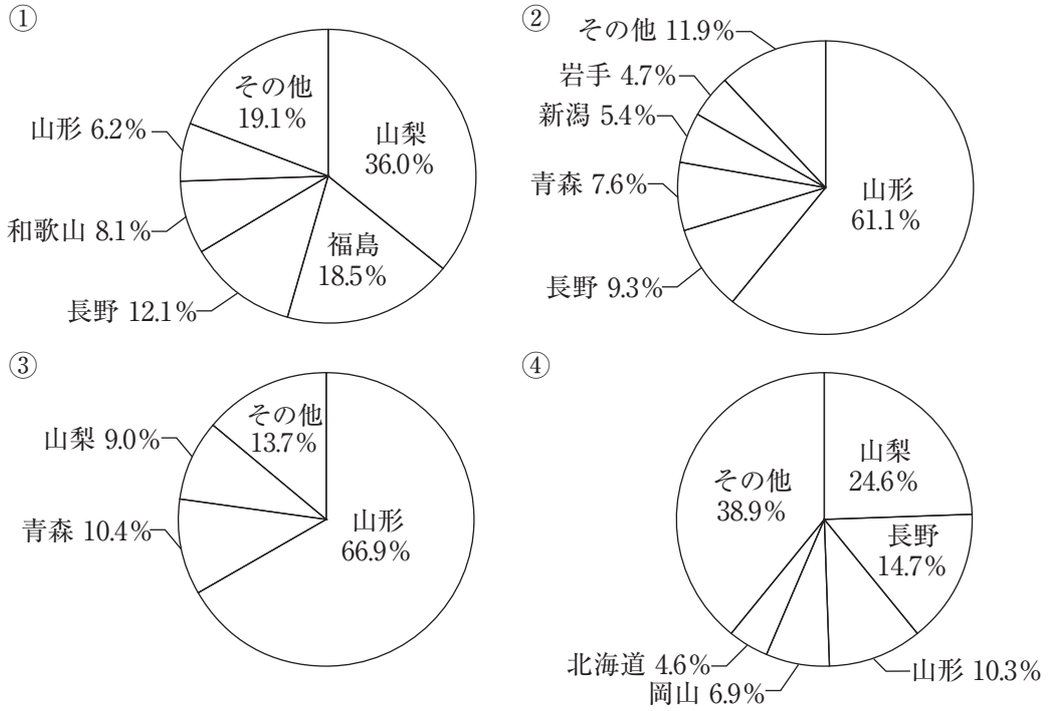
洗足学園中学校

1 次のⅠ～Ⅳの文章は、日本の盆地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。

- Ⅰ 山形盆地は、最上川中流にあり、奥羽山脈西斜面（しやめん）へと続く盆地です。平地では稲作がおこなわれ、盆地東側の扇状地では果樹栽培（さか）が盛んで、(ア) さくらんぼ・ぶどう・ももなどが栽培されています。中心都市は (イ) 山形市（いもの）で、鋳物・仏具・絹織物などの伝統工業のほか、機械・ガラスなどの近代工業も発達しています。また、江戸時代には、この付近は日本一の紅花の産地でした。
- Ⅱ (ウ) は、琵琶湖とその湖岸一帯からなる盆地です。琵琶湖東岸には、河川によって形成された沖積平野が広がり、そこは江州米（ごうしゅうまい）の産地として知られています。県庁所在地の大津や、江戸時代の天守閣が現存することで知られる彦根（ひこね）などでは、湖水を利用した (エ) 繊維工業が発達しています。また、近年は高速道路沿いに電子部品や機械などの工場が進出しています。
- Ⅲ 上川盆地は、(オ) 内陸性の気候で、石狩川上流にある盆地です。土地がよく肥えているため、(カ) 農業が盛んです。中心都市は、明治中頃（ころ）に屯田兵が入植し、その後軍都として栄えた (キ) 市です。現在、この都市では、パルプ・製紙・製材・家具などの工業が盛んです。また、この都市には近年独自の展示法により全国的に知られるようになった市立動物園があります。
- Ⅳ 諏訪盆地は、(ク) 沿いに形成された盆地です。盆地の中央部には諏訪湖があります。この湖では、冬期に結氷したときに氷が割れ目に沿って盛り上がる「御神渡り」（おみわた）とよばれる現象が見られます。また、この湖の西側にある釜口水門（かまぐち）からは、(ケ) 天竜川が流れ出ています。この盆地では、明治以降製糸業が発展してきましたが、現在は精密機械工業が盛んです。

問1 下線部(ア)について、次の【資料】は、山形盆地で生産が盛んな農産物の、主な産地別の生産量の割合(2007年)を示したものです。さくらんぼの産地別の生産量の割合を示しているものを、【資料】中の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

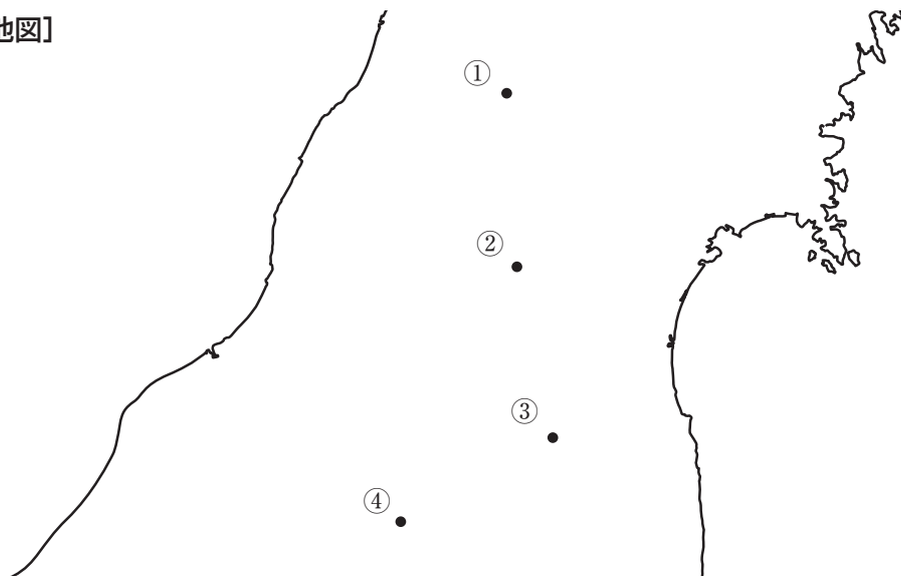
【資料】



(『日本国勢図会2009/10年度版』より作成)

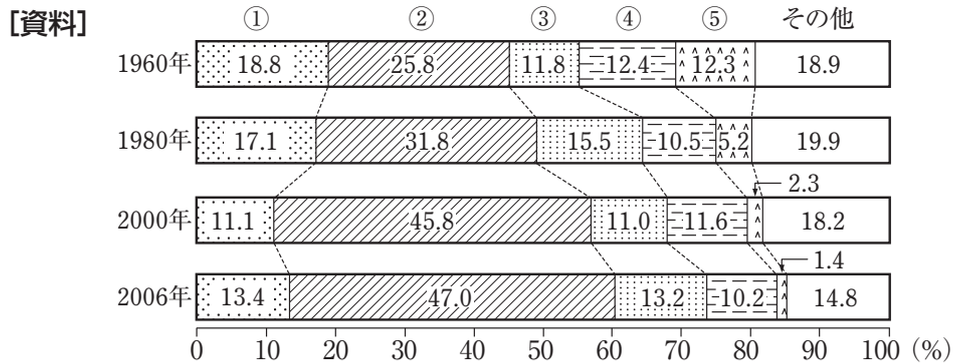
問2 下線部(イ)の位置を示しているものを、【地図】中の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

【地図】



問3 空欄(ウ)にあてはまる盆地を漢字で答えなさい。

問4 下線部(工)に関連して、次の【資料】は、日本の産業別出荷額割合の変化を示したものです。繊維工業における割合の変化を示しているものを、【資料】中の①～⑤の中からひとつ選んで番号で答えなさい。



(『日本国勢図会2000/01年度版』・『日本国勢図会2009/10年度版』より作成)

問5 下線部(オ)に関連して、年間を通して見たときの内陸性気候の特色を文章で説明しなさい。

問6 下線部(カ)に関連して、上川盆地の農業について述べた文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 稲作が盛んで、品種改良などにより良質米を生産している。
- ② 国の事業に基づいて新酪農村がつくられ、大規模な酪農経営がおこなわれている。
- ③ 全国有数の畑作地帯で、豆類・じゃがいもなどが栽培されている。
- ④ 以前は炭鉱地帯として知られていたが、現在はメロンの栽培地として有名である。

問7 空欄(キ)にあてはまる都市を漢字で答えなさい。

問8 空欄(ク)について述べた文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 河川によって削られてできた大地溝帯である。
- ② 安定した地盤で、付近に火山はなく地震も少ない。
- ③ 西南日本を北側と南側に分けている。
- ④ 西側は、新潟県から静岡県まで続いている。

問9 下線部(ケ)について述べた文として誤っているものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 長野県を縦断し、静岡県で太平洋にそそいでいる。
- ② 流域には、ダムが建設され、水力発電が盛んである。
- ③ 流域には、天然の三大美林であるひのきの森が広がる。
- ④ 山地から出たところで三方原などの台地を形成している。

2 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

島津家は鎌倉時代より続く家柄です。その名称の由来は、現在の都城市の地域にひらかれた島津荘という荘園です。島津荘は、11世紀に大宰府の役人であった(ア)平季基という人物によって開発され、(イ)撰閥家に寄進されたといわれています。平氏政権崩壊後、惟宗忠久という人物が日向・薩摩・大隅3国各地の荘園の管理を任されるようになり、南九州各地の荘園が「島津荘」という名前でひとくくりによばれるようになりました。こうして日本最大級の荘園「島津荘」が成立しました。

(ウ)惟宗忠久は、鎌倉幕府によって日向・薩摩・大隅3国の守護に任命された人物で、荘園の名前にちなんで「島津」を名乗り、島津家の祖となりました。彼は『島津氏系図』では源頼朝の子とされ、その関係から、のちに島津家によってつくられた「源頼朝の墓」には島津の家紋が刻まれています。「島津に暗君なし」という言葉が残っているように、島津家は、優れた当主を多く輩出し、明治まで(エ)薩摩藩の大家として存続します。

薩摩藩には(オ)郷中教育という武士階級の子弟への教育法がありました。その教育法とは、城下を一定区域に分けて、その区域に住む子弟でグループをつくり、そのなかで年長者が年少者へ読み書きや武芸などの指導をするというものです。その影響もあって、西郷隆盛や小松帯刀など、薩摩藩は優れた人物を多く輩出しています。

問1 島津荘は、下線部(ア)によって中央政府の有力者へ寄進されたといわれています。このことに関連して、A・Bそれぞれの問いに答えなさい。

A 下線部(ア)が開発地を寄進した中央政府の有力者について述べ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 空海や橘逸勢とともに三筆のひとりに数えられた。
- ② 皇族以外で初めて摂政となった。
- ③ 宇治に平等院鳳凰堂を建てた。
- ④ 武士として初めて太政大臣の地位についた。

B この頃、地方豪族が有力貴族や寺社に寄進した理由は何ですか。文章で説明しなさい。

問2 下線部(イ)は、のちに数家に分裂^{ぶんれつ}します。そのうちのひとつ近衛家からは、1930年代後半に首相を輩出しています。この人物の首相在任時のできごとについて述べ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 日本がベルサイユ条約に調印した。
- ② 日本が国際連盟に加盟した。
- ③ 日中戦争が始まった。
- ④ 太平洋戦争が始まった。

問3 下線部(ウ)に関連して、このころの守護について述べ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 主に有力御家人が任命された。
- ② 任国内の御家人を指揮した。
- ③ 任国内の治安維持にあたった。
- ④ 原則上、常時在京して幕府に仕えた。

問4 下線部(エ)に関連して、幕末の薩摩藩と長州藩について述べた文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 高杉晋作は薩摩藩の正規兵以外からなる奇兵隊を組織した。
- ② 薩摩藩はフランス政府の支援^{しえん}を受けていた。
- ③ 長州藩はイギリス政府の支援を受けていた。
- ④ 長州藩は薩摩藩と対立していたが、坂本竜馬らの仲介^{ちゅうかい}で同盟を結んだ。

問5 下線部(オ)を受けたとされる人物についてA・Bそれぞれの問いに答えなさい。

A 東郷平八郎は、連合艦隊司令長官^{かんたい}を務めてバルチック艦隊を破りました。この戦いを含む戦争^{ふく}について述べた文a～dについて、正しいものの組み合わせを、次の①～⑥の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- | | |
|---|--|
| a | 甲午農民戦争をきっかけとして始まった。 |
| b | 戦局は日本に有利であったが、兵器・弾薬 ^{だんやく} や兵員の補給は限界に達していた。 |
| c | 日本国内で講和条約が調印された。 |
| d | 賠償金 ^{ばいしょう} を得ることができなかったため、戦後、講和条約への反対運動がおきた。 |

- ① a・b
- ② a・c
- ③ a・d
- ④ b・c
- ⑤ b・d
- ⑥ c・d

B ^{かばやますけのり}樺山資紀は、初代台湾総督^{そうとく}を務めた人物です。彼は1837年に生まれ、1922年に亡くなりました。この間の台湾と日本との関係について述べた文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 日清戦争の講和条約によって台湾は日本領となった。
- ② 三国干渉によって台湾は日本から清に返還された。
- ③ 日露戦争の勝利によって、台湾は再び日本領となった。
- ④ 第一次世界大戦終結によって、台湾は日本から中華民国に返還された。

問6 日本最大級の荘園「島津荘」の領域に含まれる現在の都道府県について、正しいものの組み合わせを、次の①～⑥の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

a 宮崎県	b 鹿児島県	c 佐賀県	d 大分県
-------	--------	-------	-------

- ① a・b
- ② a・c
- ③ a・d
- ④ b・c
- ⑤ b・d
- ⑥ c・d

- 3 次の新聞記事を読んで、あとの問いに答えなさい。記事には一部ふりがなをつけるなど、わかりやすく書き直したり省略した部分があります。

「脳死は人の死」を前提に、本人の意思が不明な場合でも家族の承諾^{しょうだく さい}で0歳からの臓器提供を可能にする改正臓器移植法（A案）が13日、参院^{（ア）}で可決、成立した。施行は公布から1年後。現行法は臓器移植の場合に限って脳死を人の死と認めており、死の定義を大きく変えるとの懸念もある。97年の同法制定後、改正^{きげん}は初めて。

(イ)参院議員は現在241人。採決は押しボタン投票で行われ、欠席・棄権を除いたA案の投票総数は220（過半数111）、賛成138、反対82だった。

（中略）

A案をめぐる^{えいきょう あた}は、「脳死は人の死」と法律で位置づけることが、移植医療^{いりょう}以外の分野にどんな影響を与えるのかが議論の焦点となった。宗教団体や、脳死後も心臓が長期間動き続ける「長期脳死」の子どもがいる家族らの反対が根強く、参院では(ウ)野党を中心に移植要件^{かんわ}の緩和に慎重な議員から修正を求める声が相次いだ。

そんななか、A案が過半数の支持を集めたのは、(工)衆院解散・総選挙^{から}も絡んで政局の流動化が予想されることから、(オ)今国会での改正実現を優先する議員心理が働いたものとみられる。

（中略）

臓器移植法は97年10月に施行された。脳死からの臓器提供には、本人があらかじめ臓器提供の意思を書面で示し、家族も拒まないことが必要で、15歳未満からの提供は禁止されている。書面による意思表示は進まず、脳死からの臓器提供は12年間で81例にとどまっている。国内で移植を待つ待機患者が解消されない一方、(カ)WHOが^{（キ）}から、今国会で改正論議が高まった。

（朝日新聞 2009年7月13日）

問1 空欄^{らん}（ア）にあてはまる、法律をつくる際に議員全員が集まって審議や議決をおこなう場を漢字3字で答えなさい。

問2 下線部（イ）について、参議院議員の任期を答えなさい。

問3 下線部（ウ）とは一般的にどのような政党のことをいいますか。文章で説明しなさい。

問4 下線部（工）について、2009年に衆議院の解散・総選挙がおこなわれた日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 | 解散 | 7月13日 | 総選挙 | 8月30日 |
| ② | 解散 | 7月21日 | 総選挙 | 8月30日 |
| ③ | 解散 | 7月13日 | 総選挙 | 9月6日 |
| ④ | 解散 | 7月21日 | 総選挙 | 9月6日 |

問5 下線部(オ)について述べた文として誤っているものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① この国会は毎年1月に召集された。
- ② この国会の会期は原則150日である。
- ③ この国会では予算の審議がおこなわれた。
- ④ この国会は参議院の4分の1の要求によってひらかれた。

問6 下線部(カ)について述べ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 世界各国の人々が、文化的交流を通しておたがいに理解を深め、世界の平和に役立てることを目的とした機関。
- ② 常任理事国と非常任理事国で構成される、国際平和と安全の維持を目的とした機関。
- ③ 世界各国の人々の健康を守り、向上させることを目的としてスイスのジュネーブに設立された機関。
- ④ さまざまな問題について話し合い、^{かんこく}勧告する権限を持つ、全加盟国からなる国連の中心機関。

問7 空欄 にあてはまる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 家族の承諾による臓器提供を規制する動きを見せたこと
- ② 15歳未満からの臓器提供を規制する動きを見せたこと
- ③ 国内での臓器移植を規制する動きを見せたこと
- ④ 渡航移植を規制する動きを見せたこと

問8 この新聞記事から読み取れること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 A案では家族の同意があれば脳死状態での臓器提供ができる。
- ② 現行法では15歳未満からの臓器の提供は禁止されている。
- ③ A案では臓器提供の際の^{ねんれい}年齢制限はない。
- ④ 現行法では脳死はいかなる場合でも人の死であると認められていない。