

# 平成23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10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。

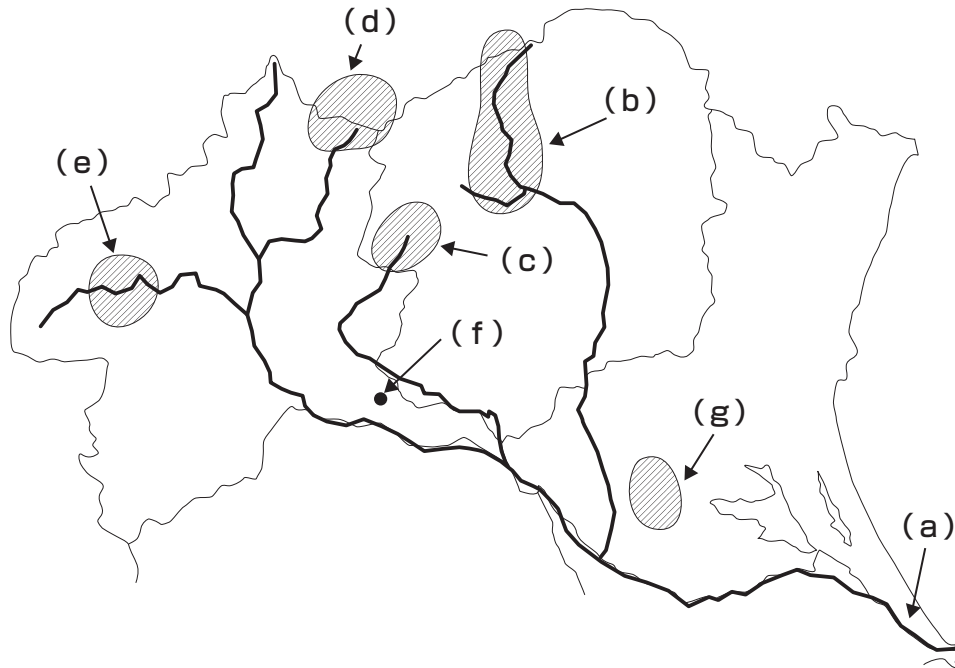
解答用紙に受験番号、氏名を記入してください。



洗足学園中学校

- 1 次の【地図】の地域について述べた文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

【地図】



北関東は、関東平野中央部の標高50m以下の低地から、新潟県と群馬県の境界付近に位置する2000m級の山脈まであり、起伏に富んでいます。その地形は、火山性の山地や高地、丘陵、また (ア) これらから流れ出る河川によって形成された平野などに区分されています。(イ) 冬にこの地域に吹く風は乾燥しており、「からっ風」、「赤城おろし」などとよばれます。一方、夏にこの地域に吹く風は全般に高温で、しばしば雷雨をもたらします。

この地域では、(ウ) 伝統工業に加え、(エ) 近年新たに形成された工業地域もみられます。工業が集積する主な地域は、茨城県日立市とその周辺地域から那珂市にかけての地域、栃木県の (オ) 宇都宮市とその周辺地域や小山市、(カ) 群馬県の前橋市周辺から館林市周辺までの地域などです。

この地域の農作物の作付面積をみると、群馬県では第1位が  で29.0%、第2位が  で27.1%、第3位が  で13.5%となっています。栃木県では  が非常に多く、55.2%を占め、第2位は  で12.1%、第3位は (コ) 麦で12.0%です。茨城県では  が最も多く51.0%、第2位は  で18.8%、第3位は麦で5.6% (注) という順になっています。

関東地方では、近年、首都東京を中心とする (カ) 鉄道網や道路網の拡充がおこなわれ、人の交流や物の流通がますます盛んとなり、東京と北関東との結びつきも強まっています。

(注) 文章中の作付面積に関するデータは『農林水産統計農作物作付（栽培）延べ面積及び耕地利用率（平成20年）』より引用。

問1 下線部 (ア) に関連して、[地図] を見て、A・Bそれぞれの問いに答えなさい。

A [地図] 中の (a) で示した河川を漢字で答えなさい。

B (a) の河川の支流が流れる (b) ~ (e) で示した地域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 (b) の地域には、国立公園や温泉、世界遺産に指定された寺社などがあり、毎年多くの観光客が訪れている。
- ② (c) の地域には、かつて日本の四大公害病のうちのひとつの原因となった有害物質を排出していた銅山の跡地がある。
- ③ (d) の地域には、大きな湿原があり、かつてダム湖にする計画があったが、自然保護の立場から反対の声が上がり中止された。
- ④ (e) の地域では、大型ダムの建設が計画され工事が進んでいたが、工事を継続するか中止するか、意見が分かれている。

問2 下線部 (イ) について、この理由を文章で説明しなさい。

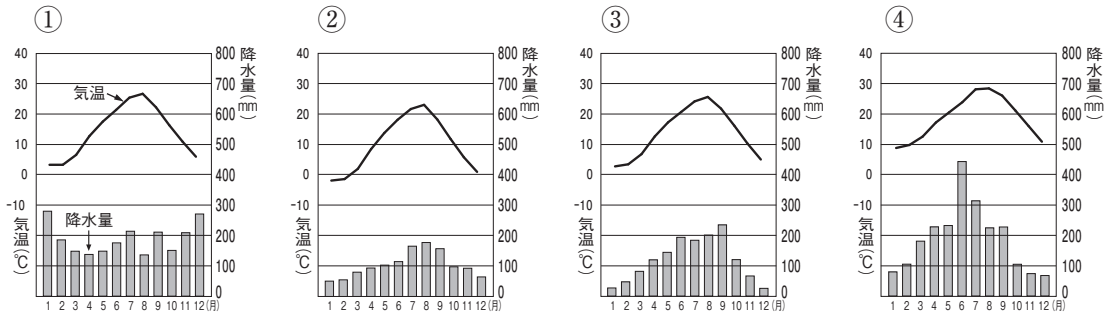
問3 下線部 (ウ) について述べた文として最もふさわしいものを、次の①~④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 笠間の代表的な伝統的工芸品は、鉄器である。
- ② 結城の代表的な伝統的工芸品は、陶磁器である。
- ③ 益子の代表的な伝統的工芸品は、漆器である。
- ④ 伊勢崎の代表的な伝統的工芸品は、織物である。

問4 下線部 (エ) に関連して、群馬県・栃木県の工業地域を含む関東内陸工業地域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 この工業地域の工業製品出荷額は、全国の工業地域の中では、京葉工業地域に次いで多い。
- ② この工業地域が発展した要因のひとつは、過密化した京浜工業地帯から工場が移転してきたことである。
- ③ この工業地域では、古くから繊維工業が盛んであったが、現在の産業別出荷額割合は1%程度となっている。
- ④ この工業地域では、機械工業が盛んであり、現在の産業別出荷額割合の約半分を占めている。

問5 下線部(オ)における月別の平均気温と降水量を示しているグラフを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。



(『理科年表 平成22年』より作成)

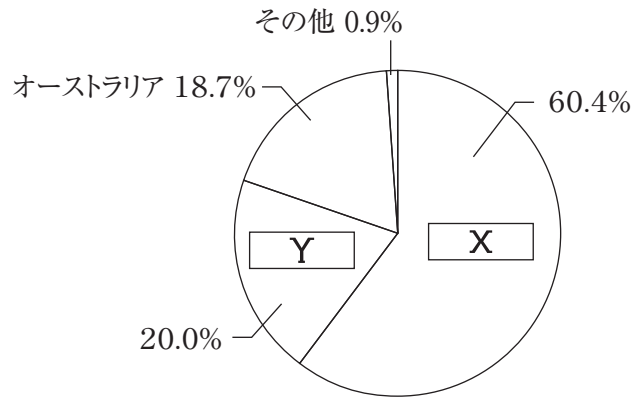
問6 下線部(カ)には自動車工業が盛んな都市があります。[地図]中の(f)で示したこの都市を漢字で答えなさい。

問7 空欄(キ)～(ケ)にあてはまるものの組み合わせとして正しいものを、次の①～⑥の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- |   |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
| ① | (キ) - 飼肥料作物 | (ク) - 野菜    | (ケ) - 稲     |
| ② | (キ) - 飼肥料作物 | (ク) - 稲     | (ケ) - 野菜    |
| ③ | (キ) - 稲     | (ク) - 野菜    | (ケ) - 飼肥料作物 |
| ④ | (キ) - 稲     | (ク) - 飼肥料作物 | (ケ) - 野菜    |
| ⑤ | (キ) - 野菜    | (ク) - 稲     | (ケ) - 飼肥料作物 |
| ⑥ | (キ) - 野菜    | (ク) - 飼肥料作物 | (ケ) - 稲     |

問8 下線部(コ)に関連して、次の【資料】は日本の小麦の主な輸入先を示したものです。【資料】中の空欄  $\boxed{X}$ ・ $\boxed{Y}$  にあてはまる国の組み合わせとしてふさわしいものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

【資料】



(『日本国勢図会2010/11年版』より作成)

- |   |                       |                       |
|---|-----------------------|-----------------------|
| ① | $\boxed{X}$ - アメリカ合衆国 | $\boxed{Y}$ - 中華人民共和国 |
| ② | $\boxed{X}$ - アメリカ合衆国 | $\boxed{Y}$ - カナダ     |
| ③ | $\boxed{X}$ - カナダ     | $\boxed{Y}$ - 中華人民共和国 |
| ④ | $\boxed{X}$ - カナダ     | $\boxed{Y}$ - アメリカ合衆国 |

問9 下線部(サ)に関連して、【地図】中の(g)で示した地域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 門前町として発展した都市で、国際空港があることから、新たに東京方面からその空港に直接乗り入れる鉄道が建設された。
- ② 東北地方に向かう鉄道の幹線が通る県庁所在地であり、現在工業都市として発展している。
- ③ 大学が置かれ、国や民間の研究機関が集まる地区が整備されており、新たに東京とこの都市を結ぶ鉄道が建設された。
- ④ 三つの市が合併して成立した後、政令指定都市となった都市であり、新幹線の分岐点となっている駅がある。

**2** 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

洗足学園高等学校では、毎年、希望者を集めて皇居とその周辺の史跡見学を実施しています。

集合場所は桜田門前です。(ア) 井伊直弼が暗殺されたのは、桜田門前にある現在の警視庁あたりでした。現在の国会議事堂の前には、当時彦根藩邸がありました。彼が彦根藩邸を出て、桜田門前にさしかかったとき、水戸の浪士たちによって襲われたのです。

桜田門からお濠に沿って東の方角に進むと、第一生命のビルが見えてきます。このビルにはかつて (イ) GHQが置かれており、今もマッカーサーの部屋が当時のままに保存されています。

丸の内のビル街に入ると、(ウ) 平将門についての伝説が残されている将門塚があります。この塚をおろそかにするとたたきがあるといわれ、江戸時代にはここに領地があった大名によって、手厚く供養が施されていたようです。

そこから皇居の方向に進むと見えてくる気象庁のあたり一帯は、一橋家の屋敷の跡です。すぐそばには (エ) 和気清麻呂像があります。彼は道鏡が天皇となることを阻止した人物です。

いよいよ大手門から東御苑に入ります。今では想像が付きませんが、二千数百年前の (オ) 縄文時代後期から弥生時代の頃、このあたりは海岸であったことがわかっています。(カ) 大化の改新の頃、現在の東京都のほか、埼玉県と神奈川県の一部地域に武蔵国が設置されました。(キ) 12世紀には、武士団の棟梁となった江戸重継が今の皇居付近に江戸館を構えました。(ク) 室町時代になると、鎌倉公方を補佐する上杉家の家来として活躍した太田道灌が、1457年に江戸城を築きました。

1590年に徳川家康が江戸城に入り、その後江戸城は次第に拡張、整備されていきました。徳川家康の頃には桜田門や日比谷公園あたりが波打ち際でしたが、埋め立てによって江戸の町が形成されていったのです。

東御苑には天守台が残されていますが、1657年、(ケ) 明暦の大火で天守閣は焼け落ち、その後再建されませんでした。

その後、北の丸公園を通り、田安門を出たところで見学は終了です。

**問1** 下線部 (ア) 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 モリソン号事件をきっかけに、幕府の外交政策を批判する人々を処罰した。
- ② 幕府の政策を批判する多数の公家・大名らを処罰した。
- ③ 江戸、大坂周辺にある諸大名の領地を幕府の直轄領にしようとした。
- ④ アヘン戦争をきっかけとして異国船打ち払い令を中止した。

問2 下線部(イ)の指示によって実現した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 日本が国際連合に加盟した。
- ② 農地改革がおこなわれた。
- ③ 財閥が解体された。
- ④ 女性参政権が認められた。

問3 下線部(ウ)と同じ時期に反乱を起こした人物としてふさわしいものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 橘逸勢
- ② 藤原純友
- ③ 藤原清衡
- ④ 源義家

問4 下線部(エ)は都を移すべきであるという意見を述べ、実際に都が移されました。このとき都を移した天皇を答えなさい。

問5 下線部(オ)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 人々は狩りをしたり、木の実を集めたりして食料を手に入れていた。
- ② 村と村との争いを経て、次第に大きな地域で連合がつくられていった。
- ③ 人々は台地に竪穴住居を建てて住んでいた。
- ④ 人々は共同墓地に葬られ、身分や貧富の差はまだ生じていなかった。

問6 下線部(カ)に関連して、中大兄皇子が政治を指導していた時期に起こった外国との戦いについて、文章で説明しなさい。

問7 下線部(キ)に起きたあ～えのできごとを古いものから年代順に配列したものと正しいものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- あ 平清盛が太政大臣になった。
- い 奥州藤原氏が滅亡した。
- う 保元の乱に、多くの武士が加わった。
- え 平氏が壇の浦で滅亡した。

- ① あ - う - え - い
- ② う - あ - い - え
- ③ あ - え - い - う
- ④ う - あ - え - い

**問8** 下線部(ク)に関連して、この時代の関東地方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 江戸は、関東の政治・文化の中心となり、多くの商工業者が集まった。
- ② 関東を統治するため、幕府によって鎌倉府が設置された。
- ③ 印旛沼を干拓するなど、大規模な新田開発がおこなわれた。
- ④ 多くの書籍しよせきを集めて、金沢文庫がつけられた。

**問9** 下線部(ケ)が起きた年に活躍かつやくしていた人物としてふさわしいものを、次の①～④の中からひとり選んで番号で答えなさい。

- ① 河村瑞賢      ② 伊能忠敬      ③ 高野長英      ④ 狩野永徳



- 3 次の【資料Ⅰ】～【資料Ⅲ】は、それぞれノーベル平和賞受賞者による発言の一部です。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

【資料Ⅰ】(1967年12月11日 (ア) 衆議院予算委員会での答弁)

もう一つ、この際私どもが忘れてはならないことは、(イ) わが国の平和憲法 があります。また核に対する基本的な原則であります。核は保有しない、核は製造もしない、核を持ち込まないというこの核に対する三原則、その平和憲法のもと、この核に対する三原則のもと、そのもとにおいて (ウ) 日本の安全 はどうしたらいいのか、これが私に課せられた責任でございます。

【資料Ⅱ】(1986年5月14日 テレビ演説)

みなさんご承知のとおり、最近チェルノブイリ原発で不幸な事故が起こった。この事故はソ連の人々に心痛<sup>あた</sup>を与え、国際世論を心配させた。われわれは初めて、コントロールのきかなくなった核エネルギーの恐ろしい力<sup>おそ</sup>にぶつかった。(中略)

しかしいうまでもなく、さらに細心の注意<sup>ほら</sup>を払って行動し、(エ) 原子核のなかにある大きな恐ろしい力を安全に利用することに科学技術の結集する義務を、われわれ全員が負っている。

科学技術革命がさらに進展するなかで、技術の信頼度<sup>しんらい</sup>と安全の問題、規律と秩序<sup>ちつじょ</sup>、組織性の問題が最も重要であるという点に、異論の余地のないチェルノブイリの教訓がある。

【資料Ⅲ】(2009年4月5日 プラハでの演説)

私たちは、20世紀に自由のために戦ったように、21世紀には、世界中の人々が恐怖<sup>きょうふ</sup>のない生活を送る権利を求めて共に戦わなければなりません。そして、核保有国として、核兵器を使用したことがある唯一<sup>ゆいいつ</sup>の (オ) 核保有国として、米国には行動する道義的責任があります。米国だけではこの活動で成功を収めることはできませんが、その先頭に立つことはできます。その活動を始めることはできます。

従って本日、私は、米国が核兵器のない世界の平和と安全を追求する決意であることを、信念を持って明言いたします。

問1 【資料Ⅰ】の答弁をおこなった人物が、内閣総理大臣在任中に調印した文書としてふさわしいものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① サンフランシスコ平和条約
- ② 日ソ共同宣言
- ③ 沖縄返還協定
- ④ 日中平和友好条約

問2 下線部(ア)について、国会の権限のうち、衆議院にのみ<sup>あた</sup>与えられている権限としてふさわしいものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 予算を議決すること。
- ② 弾劾裁判所を設置すること。
- ③ 内閣不信任の決議をすること。
- ④ 憲法改正を発議すること。

問3 次の文は、下線部(イ)の前文の一部です。文中の空欄<sup>らん</sup>  にあてはまる語句を答えなさい。

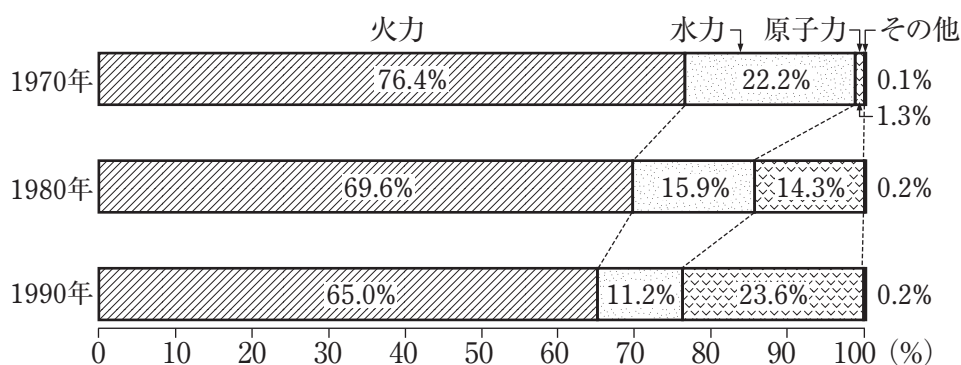
日本国民は、 を念願し、人間相互の関係を支配する崇高な理想を深く自覚するのであつて、平和を愛する諸国民の公正と信義に信頼して、われらの安全と生存を保持しようと決意した。

問4 下線部(ウ)に関連して、日米安全保障条約では、米軍は日本と極東の安全の維持に<sup>いじ</sup>貢献<sup>こうけん</sup>するため、日本の施設<sup>しせつ</sup>や区域を使用することができると定められています。鳩山由紀夫内閣のときに移設問題が大きく報じられた沖縄県<sup>きののわん</sup>宜野湾市の米軍海兵隊の飛行場を答えなさい。

問5 【資料Ⅱ】の演説をおこなった人物は、当時のソ連の指導者で、政治や経済の改革に取り組みました。この人物を答えなさい。

問6 下線部(エ)に関連して、次の【資料】を見て、1970年代から1990年代にかけて、日本における総発電量に占める原子力発電の割合が増えた理由を、文章で説明しなさい。

【資料】 発電源別総発電量の割合



(『日本国勢図会2010/11年版』より作成)

**問7** 下線部(オ)に関連し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 現在核兵器を保有している国は、アメリカ合衆国、ロシア、イギリス、フランス、中華人民共和国の5カ国のみである。
- ② アメリカ合衆国がおこなったビキニ水爆実験で日本の第五福竜丸が被爆<sup>ひばく</sup>すると、日本では原水爆を禁止しようとする運動が高まった。
- ③ 1990年代に、部分的核実験禁止条約が調印され、アメリカ合衆国では保有する核兵器を廃絶<sup>はいぜつ</sup>しようとする運動が高まった。
- ④ すべての国が、あらゆる核実験を禁止する包括的核実験禁止条約が国連で調印されたため、核保有国の数は大幅に減った。

**問8** 1968年、核兵器をもつ国を制限するため核兵器拡散防止条約(NPT)が調印されました。これに関連して、A・Bそれぞれの問いに答えなさい。

**A** この条約は、1976年に日本の国会で承認されました。この条約が国会で承認されるまでの手続きを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 この条約は4月28日に衆議院本会議で出席議員の過半数の賛成により承認され、続いて5月24日の参議院本会議で出席議員の過半数の賛成により承認された。
- ② この条約は4月28日に衆議院外務委員会で出席議員の過半数の賛成により承認され、続いて5月24日の参議院外務委員会で出席議員の過半数の賛成により承認された。
- ③ この条約は4月28日に衆議院本会議で出席議員の過半数の賛成により承認され、続いて7月18日の参議院本会議で出席議員の過半数の賛成により承認された。
- ④ この条約は4月28日に衆議院外務委員会で出席議員の過半数の賛成により承認され、続いて7月18日の参議院外務委員会で出席議員の過半数の賛成により承認された。

**B** 非核保有国への核拡散を防止するために、核物質が平和目的だけに使用されているかどうかの査察<sup>ささつ</sup>をおこなっている国際機関の略称<sup>りやくしょう</sup>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 UNCTAD      ② ILO      ③ UNHCR      ④ IAEA

