

平成25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12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 大きな寺院・神社の門の周辺に形成された町を門前町とよんでいます。次の【文章Ⅰ】～【文章Ⅲ】は、門前町として有名な都市とその都市のある県について述べたものです。これらを読んで、あとの問いに答えなさい。

【文章Ⅰ】

広島県にある宮島は、平清盛と関係の深い厳島神社の門前町です。厳島神社は(ア) 世界文化遺産に登録されており、多くの人々が訪れています。広島県の県庁所在地である(イ) 広島市は国際平和都市として世界的に知られていて、こちらにも多くの人々が訪れています。また、(ウ) 広島県では海面養殖業が盛んにおこなわれています。

【文章Ⅱ】

長野県の県庁所在地である長野市は、「(エ) 生に引かれて善光寺参り」という言葉でも知られている善光寺の門前町です。(オ) 長野県は農業従事者が多く、農作物の生産も多いことで知られています。善光寺平とよばれる長野盆地などでは(カ) 果樹の栽培が盛んにおこなわれています。また、平地が少ないため、山の斜面に棚田をつくって土地を有効活用しています。

【文章Ⅲ】

兵庫県にある西宮市は、毎年1月に「福男選^{ふくおとこ}び」がおこなわれることで有名な西宮神社の門前町です。兵庫県の県庁所在地である神戸市は、日本有数の(キ) 貿易港があり、多くの外国人が生活する国際都市です。兵庫県から大阪府にかけて広がる阪神(ク) 工業地帯は三大工業地帯のひとつであり、兵庫県は国内5位の(ケ) 製造品出荷額を誇っています。

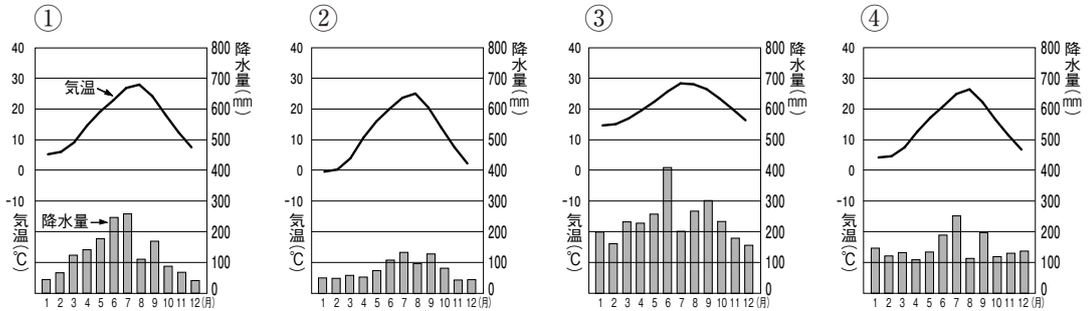
- 問1 下線部(ア)について述べた文として正しいものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 世界文化遺産は、UNICEFの世界遺産委員会で選定されている。
- ② 厳島神社は日本で最初に登録された世界文化遺産である。
- ③ 2011年に新たに平泉と知床が世界文化遺産に登録された。
- ④ 四国地方には世界文化遺産に登録されているところがない。

問2 下線部（イ）に関連して、A・Bそれぞれの問いに答えなさい。

A 次の【グラフ】は月別の平均気温と降水量を示したものです。広島市について示したものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

【グラフ】

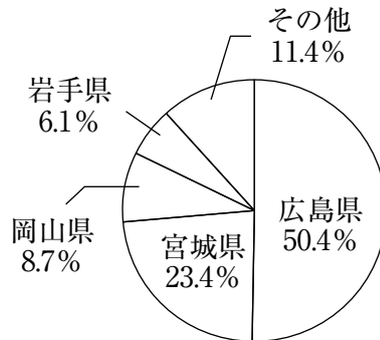


(『理科年表 平成24年』より作成)

B 広島市の中心部はある河川の河口部にあたり、三角州が形成されています。この河川を漢字で答えなさい。

問3 下線部（ウ）に関連して、次の【グラフ】は、ある海産物の海面養殖業の都道府県別収穫量の割合（2009年）を示したものです。この【グラフ】が示している海産物を答えなさい。

【グラフ】



(『データでみる県勢 2012年版』より作成)

問4 下線部(工)に関連して、次の【表】は、牛の枝肉(骨つきの肉)、豚の枝肉、鶏卵、生乳(搾ったままで加工されていない牛乳)の都道府県別の生産量の割合(2009年)を示したものです。生乳について示しているものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

【表】

(単位 %)

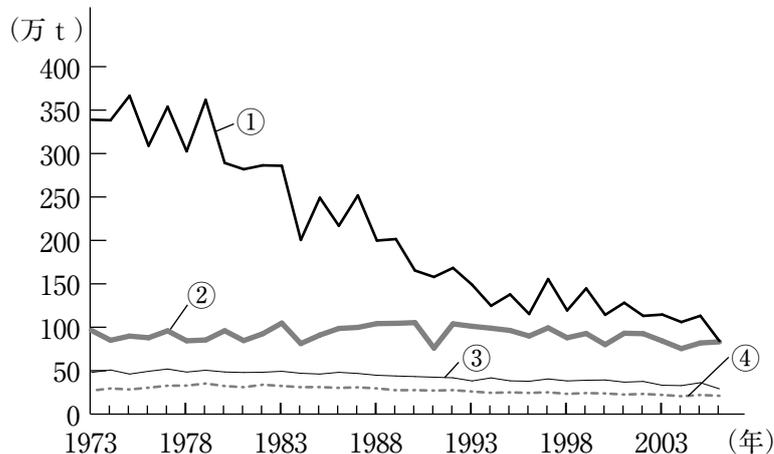
| ① | | ② | | ③ | | ④ | |
|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|
| 鹿児島 | 16.7 | 北海道 | 49.7 | 茨城 | 7.4 | 北海道 | 15.3 |
| 茨城 | 8.4 | 栃木 | 4.1 | 千葉 | 7.3 | 鹿児島 | 8.8 |
| 宮崎 | 6.3 | 群馬 | 3.4 | 鹿児島 | 6.4 | 東京 | 7.9 |
| 北海道 | 5.8 | 千葉 | 3.3 | 岡山 | 5.0 | 兵庫 | 5.8 |
| 青森 | 5.6 | 熊本 | 3.1 | 広島 | 4.7 | 大阪 | 5.4 |

(『データでみる県勢 2012年版』より作成)

問5 下線部(オ)に関連して、長野県では、夏の涼しい気候を利用して冬や春の野菜を夏に出荷しています。このような栽培方法を何といいますか。漢字で答えなさい。

問6 下線部(カ)に関連して、次の【グラフ】はりんご、ぶどう、みかん、日本なしの日本国内における収穫量の推移を示したものです。りんごを示しているものを、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

【グラフ】



(農林水産省「果樹生産出荷統計」より作成)

問7 下線部(キ)に関連して、グローバリゼーションが進む中、フェアトレードという取り引きの仕方が注目されました。これはどのような取り引きですか。「価格」という言葉を用いて文章で説明しなさい。

問8 下線部(ク)に関連して、日本の工業では近年、産業の空洞化という問題が生じています。この問題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 この問題は、独自の技術の開発が遅れたことにより起きている。
- ② この問題は、多くの工場が臨海部から内陸部へ移転したことにより起きている。
- ③ この問題は、生産拠点^{きよてん}を海外に移す大企業の増加により起きている。
- ④ この問題は、日本における労働力人口の激減により起きている。

問9 下線部(ケ)に関連して、次の【グラフ】は都道府県別の製造品出荷額等割合(2009年)を示したものです。兵庫県について示したものを、次の①～⑤の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

【グラフ】

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------|----------|
| ① | 情報通信機械 | | | | | | その他 45.3 |
| | 印刷 16.5% | 輸送用機械 12.3 | 9.2 | 食料品 9.0 | 電気機械 7.7 | | |
| ② | 石油・石炭製品 | | | | | | その他 45.6 |
| | 輸送用機械 19.9% | 化学 11.4 | 食料品 8.8 | 8.2 | 6.1 | 情報通信機械 | |
| ③ | はん用機械 | | | | | | その他 49.1 |
| | 鉄鋼 12.4% | 化学 10.6 | 食料品 9.9 | 電気機械 9.3 | 8.7 | | |
| ④ | 輸送用機械 | | | | | | その他 39.9 |
| | 情報通信機械 23.4% | 電子部品 14.1 | 食料品 10.1 | 6.5 | 6.0 | 生産用機械 | |
| ⑤ | 石油・石炭製品 | | | | | | その他 33.4 |
| | 食料品 36.9% | | 鉄鋼 9.4 | パルプ・紙 7.9 | 7.3 | 5.1 | |

(『データでみる県勢 2012年版』より作成)

2 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

古来、人々はさまざまな病とたたかってきました。日本列島に文字が伝わるより前の時代については、遺跡から発掘される多数の人骨に刻まれた跡によって(ア)縄文時代や弥生時代に生きた人々の病を知ることができます。文字が使用されるようになると、歴史書などの記録の中にも病についての記述が見られるようになります。古代では、飢饉や疫病は神々の怒りによるものと考えられており、人々はその怒りを鎮めるためにしばしば大々的に祈禱や法要をとりおこないました。また、病からの回復を神仏に願う人々の姿は(イ)文学作品の中にも描かれています。

古代から中世にかけての日本の医療において(ウ)仏教が果たした役割は大きく、平安時代末期以降には僧医として実際の医療行為に携わる(エ)僧も多くなりました。(オ)室町時代に中国へ渡って先進的な医学を学ぶ者も現れました。

長い平和の続いた江戸時代にも、人々は多くの病に悩まされました。(カ)徳川家康は薬を集めていたようで、遺品としてかなりの数の薬が残されています。幕末に来日したオランダの医師ポンペは、当時の日本について眼病患者の多さを指摘しています。疫病も多く、(キ)天然痘、麻疹、コレラなどがしばしば大流行しました。一方、(ク)享保の改革以降に蘭学が発展すると、幕末には西洋医学書の翻訳が進み、本格的に西洋医学が導入されるようになりました。

明治維新後には近代化が進む中、(ケ)繊維産業に携わる女性労働者の間で結核に感染する人が多く出ました。また、軍隊や寮など集団生活を送る若者の間では(コ)白米中心の食生活により脚気患者が多く発生しました。これらはともに「国民病」といわれるほどになりました。

問1 下線部(ア)に用いられたと考えられるものを、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2 下線部(イ)に関連して、日本の文学作品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 紀貫之は、桓武天皇の命令により『古今和歌集』を編纂した。
- ② 『平家物語』は、琵琶法師によって語られ、庶民にも広く親しまれた。
- ③ 鎌倉時代には「一寸法師」などの物語を集めた『お伽草子』が人気を博した。
- ④ 『奥の細道』を著した松尾芭蕉は、化政期に活躍して俳諧を確立した。

問3 下線部(ウ)に関連して、日本における仏教文化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 十七条の憲法では、仏教を敬うことが強調された。
- ② 奥州藤原氏により、平泉に中尊寺金色堂が建立された。
- ③ 中国から伝えられた禅宗は、東山文化に大きな影響を与えた。
- ④ 本居宣長は、仏教に基づく日本古来の精神に立ち返ることを主張した。

問4 下線部(エ)に関連して、仏教の戒律を日本にもたらした鑑真は、医薬にもくわしく、来日するにあたって多くの薬を持参し、来日後は医学も教えました。鑑真が日本で活躍したのは奈良時代ですが、この時代について述べた文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 白村江の戦いで、唐と新羅の連合軍に日本が敗れた。
- ② 坂上田村麻呂が征夷大將軍として東北地方に派遣された。
- ③ 阿倍仲麻呂が遣唐使として唐へ渡った。
- ④ 鞍作鳥によって法隆寺金堂の釈迦三尊像が作られた。

問5 下線部(オ)のできごと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 対馬の宗氏を通じて朝鮮と貿易がおこなわれた。
- ② 酒屋などの富裕な商工業者が高利貸業を営んだ。
- ③ 農村では寄合が開かれ、入会地の利用などについて取り決めがなされた。
- ④ 農具が改良され、備中ぐわ、千歯こきなどが作られた。

問6 下線部(力)に関連して、文中の下線部のできごとがあった時期としてふさわしいものを、次の【年表】の期間①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

徳川家光は、祖父徳川家康を神のように崇拝^{すうはい}していた。家光が3歳^{さいころ}の頃、重い病気にかかり、医者が薬を調合したが効き目はなかった。しかし、祖父家康がもっていた薬を家光に飲ませたところ、回復したという。

また、2代将軍となった父秀忠は弟の忠長ばかりをかわいがったが、大御所徳川家康の意向によって家光が3代将軍となることが決まったという。

【年表】

| 期間 | できごと |
|----|--|
| ① | 1590 徳川家康が江戸に入る 1592 文禄の役 1597 慶長の役 |
| ② | 1598 豊臣秀吉が亡くなる 1600 関ヶ原の戦い 1603 徳川家康が征夷大將軍となる |
| ③ | 1605 徳川秀忠が征夷大將軍となる 1614 大坂冬の陣 1615 大坂夏の陣 |
| ④ | 1617 徳川家康が日光 ^{まつ} に祀られる 1623 徳川家光が征夷大將軍となる 1624 スペイン船の来航を禁止する |

問7 下線部(キ)は、第二次世界大戦後に大規模な撲滅^{ぼくめつ}作戦が展開され、1980年に世界保健機関によって根絶が宣言されました。このことに関連して、1980年以前のできご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 東海道新幹線が開通した。
- ② 大阪で万国博覧会が開かれた。
- ③ 日本で消費税が導入された。
- ④ 日本が国際連合に加盟した。

問8 下線部(ク)に関連して、A・Bそれぞれの問いに答えなさい。

A 享保の改革の時期につくられた、庶民のための医療施設^{いりょうしせつ}を漢字で答えなさい。

B 享保の改革のときに将軍徳川吉宗が出した命令がきっかけとなって、蘭学が発展することになりました。この命令とはどのようなものですか。文章で説明しなさい。

問9 下線部(ケ)の分野で、殖産興業政策に基づいて1872年につくられた官営の工場を漢字で答えなさい。

問10 下線部(コ)に関連して、米に関すること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 平安時代には、苗代^{なわしろ}で苗^{なえ}を育ててから田植えをするようになった。
- ② 鎌倉時代には、米の裏作として麦をつくる二毛作が畿内を中心に広まった。
- ③ 天保の改革では、上米の制を定め、飢饉に備えて大名に米などの穀物を貯蔵させた。
- ④ 米騒動をきっかけに原敬内閣が総辞職した。

3 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

(ア) 国際連合は、2011年に世界の人口が70億人を超えたと発表しました。そして世界の人口は今後さらに増え、21世紀末頃までには100億人を突破すると予想されています。

「人口」という言葉にはさまざまな側面があるとされます。ひとつには消費者、食べる「口」としての人口、二つ目は働き、商品を生み出す「手」としての人口などです。人口が増えるということ、わたしたちはどのようにとらえるべきなのでしょう。

食料・原料・エネルギー資源の不足、貧困、移民・^(イ)難民の発生や^(ウ)環境破壊などの原因は、「口」としての人口の増加であるとされることがあります。しかし、一方で働き「手」としての人口が多いことで、社会全体で高度な分業が可能になり、優れた文化を創造したりすることもできるのです。

このように人口について考えてみると、一概に「人口が増えることは問題だ」とすることはできないでしょう。

一方、人口が減少することによる問題はないのでしょうか。

日本は2004年をピークに「人口減少社会」に入ったといわれています。また、2012年4月1日現在、日本の15歳未満の子どもの人口推計は、前年より12万人少ない1665万人で、31年連続の減少となりました。「人口が増えることは問題だ」とすることができないように、「人口が減ることは良いことだ」とすることもできません。なぜなら人口の急激な減少にともない、消費が減り景気が悪くなったり、^(エ)社会が高齢化したり、^(オ)社会保障が行き詰まったりしてしまうことがあるからです。そのため政府は^(カ)国会を通じて必要な法を整備し、^(キ)子ども・子育て支援や介護・高齢者福祉を充実させる仕組みづくりをおこなってきました。

「人口問題」という言葉であらわされる内容は、その国や地域がおかれている状況によりさまざまです。^(ク)人口は、日本などでは減少していく傾向にありますが、地球全体としては増加しているため、「人口問題」への対応は各所でおこなっていく必要があるようです。

問1 下線部(ア)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 総会で選ばれた54の理事国からなる経済社会理事会は、国際連合の専門機関と連携して活動している。
- ② 第二次世界大戦への反省から平和のための国際組織としてつくられ、スイスのジュネーブに本部をおいている。
- ③ 総会では多数決制をとっているが、常任理事国が一国でも反対をすると決定することができない。
- ④ 総会で選ばれる安全保障理事会の非常任理事国の任期は4年であり、日本は就任したことがない。

問2 下線部(イ)の保護や自発的な帰国、または第三国での定住を援助する国際連合の機関の略称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 UNESCO ③ UNHCR ④ UNEP

問3 下線部(ウ)への対応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 1972年に開かれた国連人間環境会議の決議を受けて、環境保護を目的とした国連環境計画が設立された。
② 1992年に開かれた国連環境開発会議では、「持続可能な開発」をテーマとして、環境と開発に関するリオ宣言が採択された。
③ 1997年、地球温暖化を防ぐため、京都で会議が開かれ、温室効果ガスの排出量を削減することなどが決められた。
④ 2008年、北海道の洞爺湖で開かれた主要国首脳会議では、「かけがえのない地球」をテーマとして、環境教育の必要性などについて話し合われた。

問4 下線部(エ)に関連して、高齢者や障がいをもつ人などが、普通の生活を営むことを当然とする考え方を何といいますか。カタカナで答えなさい。

問5 下線部(オ)について、日本国憲法第25条2項では、「国は、すべての生活部面について、社会福祉、社会保障及び公衆衛生の向上及び増進に努めなければならない。」と規定されています。第25条1項で保障されている権利を、次の①～④の中からひとつ選んで番号で答えなさい。

- ① 生命、自由及び幸福追求に対する国民の権利
② 健康で文化的な最低限度の生活を営む権利
③ 平穩に請願する権利
④ 勤労者の団結する権利及び団体交渉その他の団体行動をする権利

問6 下線部(力)に関連して、A・Bそれぞれの問いに答えなさい。

A 法案を審議^{しんぎ}する過程において、利害関係のある人や専門家から意見を聞くために開く会を漢字で答えなさい。

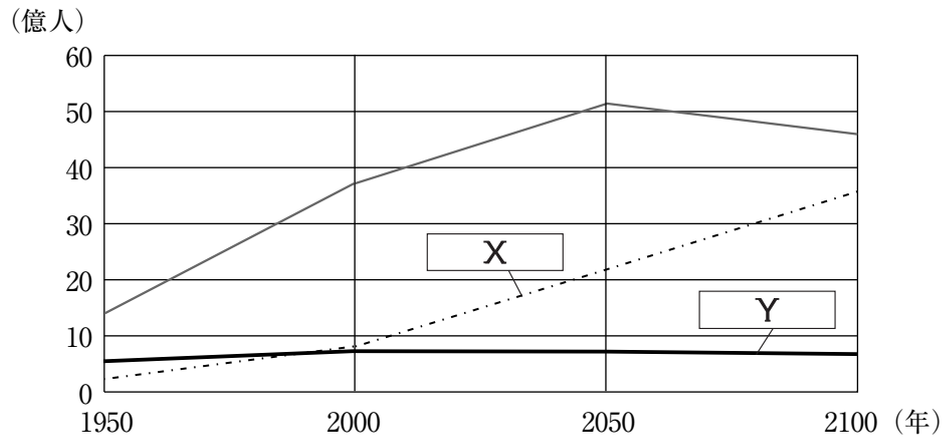
B 次の文章は、衆議院議員総選挙に当選したXさんの発言です。この発言を聞いたYさんは、Xさんは公務員としてふさわしくない発言をしていると考えました。その理由を、日本国憲法の表現を用いて文章で説明しなさい。

このたび衆議院議員に当選させていただきましたXです。わたくしに一票を投じてくださったおひとりおひとりのために、選挙に際して掲げ^{かか}てきた、新エネルギーの開発や社会保障の充実^{じっせん}を實踐^{じえん}していくべく、努力^{たまわ}していく所存です。今後ともどうぞ変わらぬご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

問7 下線部(キ)を担当している省を漢字で答えなさい。

問8 下線部(ク)に関連して、次の【グラフ】は国際連合の世界人口推計に基づいてつくられた世界の主要地域別人口推計です。【グラフ】中の空欄 **X**・**Y** にあてはまる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。

【グラフ】



(国際連合経済社会局人口部『世界人口推計2010年版』より作成)

- | | | | | |
|---|----------|---------|----------|---------|
| ① | X | - アジア | Y | - ヨーロッパ |
| ② | X | - アジア | Y | - アフリカ |
| ③ | X | - ヨーロッパ | Y | - アジア |
| ④ | X | - ヨーロッパ | Y | - アフリカ |
| ⑤ | X | - アフリカ | Y | - アジア |
| ⑥ | X | - アフリカ | Y | - ヨーロッパ |

