

平成 23 年度入学者選抜学力検査問題

社 会

注 意

- 1 監督者の「始め」の合図があるまでは、開いてはいけません。
- 2 検査時間は、10時35分から11時20分までの45分間です。
- 3 大きな問題は全部で8問で、表紙を除いて7ページです。
また、別に解答用紙が1枚あります。
- 4 監督者の「始め」の合図があったら、すぐに受検番号をこの表紙と解答用紙のきめられた欄に書きなさい。
- 5 答えは、必ず解答用紙のきめられた欄に書きなさい。
また、特に指示のあるもののほかは、各問いのア、イ、ウ、エのうちから最も適当なものをそれぞれ一つ選んで、その記号を解答欄の()の中に書き入れなさい。
- 6 「に当てはまる語を書きなさい」などの問いについての答えは、一般に数字やカタカナなどで書くもののほかは、できるだけ漢字で書きなさい。
- 7 監督者の「やめ」の合図があったら、すぐやめて、筆記用具をおきなさい。

受 検 番 号

番

1 次の1, 2の問いに答えなさい。

1 次の(1)から(4)までの文中の [] に当てはまるのはどれか。

(1) 国土地理院発行の2万5千分の1や5万分の1の地形図で用いられる地図記号 Y は、 [] をあらわしている。

ア 工場 イ 消防署 ウ 市役所 エ 警察署

(2) 本州中央部にある飛驒山脈, [] , 赤石山脈は、「日本アルプス」とよばれ、3000 m級の高山がちなっている。

ア 木曾山脈 イ 奥羽山脈 ウ 日高山脈 エ 讃岐山脈

(3) 1866年、土佐藩出身の [] らのなかだちで、薩長同盟が成立した。

ア 大久保利通 イ 岩倉具視 ウ 木戸孝允 エ 坂本龍(竜)馬

(4) 1967年に設立されたASEANは、 [] 諸国における経済と政治の分野で地域内の協力を進めている。

ア 東南アジア イ ヨーロッパ ウ オセアニア エ 南アメリカ

2 次の(1)から(4)までの文中の [] に当てはまる語を書きなさい。

(1) アフリカ大陸を流れ、地中海にそそぐ [] 川は、世界で最も長い川である。

(2) 11世紀の終わり頃、白河天皇は、退位して上皇となった後も続けて政治を行った。このような政治を [] という。

(3) 江戸時代初期、大名や大商人は、徳川家康から渡航の許可を受け、 [] とよばれる貿易船を中国や東南アジア各地におくり、活発に海外貿易を展開した。

(4) 日本国憲法は、国民の義務として、子どもに普通教育を受けさせる義務、 [] の義務、納税の義務を定めている。

2 AさんとBさんは、明治時代に日光を訪れた外国人の旅行記を調べた。次の文は、二人が書いたレポートの一部である。これを読んで、1から5までの問いに答えなさい。

Aさん 私は①オーストリア皇太子フランツ・フェルディナントが世界一周旅行をしたときの日本滞在中の旅行記を調べました。彼は1893年8月に長崎に到着し、瀬戸内海を通して、京都、奈良などを見学し、東海道を通り、東京を見物した後、日光にきています。日光では、②東照宮、大猷院、裏見滝などを見学しています。雨が降ってしまい、十分に景色を楽しむことはできなかったが、それでも日光の美しさにすっかり魅了されてしまったと記しています。

Bさん 私はアメリカ人女性シドモアが書いた旅行記を調べました。彼女はワシントンに日本の桜を植樹するのに力を尽くしたことで知られる人物です。彼女は明治時代中頃に日本を訪れ、滞在中、宇都宮から人力車に乗って夏の日光にきており、③杉並木街道のすばらしさに感動しています。また、今市に着く前に④雷雨にあっていますが、人力車の旅は長く感じることも退屈することもなかったと書いています。彼女はこの旅行記で、日本を訪れる外国人が旅行を楽しめるように、ありのままの日本を紹介しています。

3 次の1, 2の間に答えなさい。

1 身近な地域の調査をするに当たって、新旧の地形図を用いて調べることが最も適当なテーマはどれか。

- ア 工場の就業者数の変化について イ 農家の栽培技術の変化について
 ウ 土地の利用状況の変化について エ 商店街の売上額の変化について

2 図1は近畿地方を中心とした地図であり、AからGはそれぞれ府県を示している。図1を見て、次の(1)から(4)の間に答えなさい。

(1) 図1のAからGのうち、日本海と瀬戸内海の両方に面しているのはどれか。記号と府県名を書きなさい。

(2) 図1の●で示した都市は、神戸市の西に接し、日本の標準時子午線が通っている。この都市名を書きなさい。

(3) 図2は、図1のDにおける昼間人口と夜間人口(2005年)をあらわしたものである。図2について述べた次の文中の , に当てはまる語の組み合わせとして正しいのはどれか。

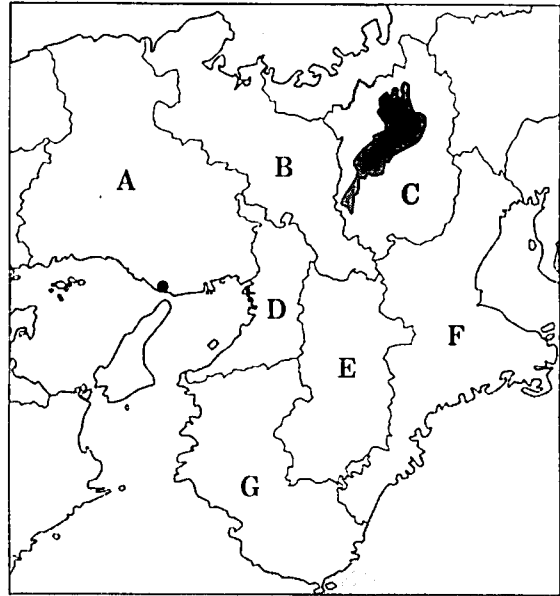


図1

昼間人口	夜間人口
9241 千人	8759 千人

図2 (「県勢」により作成)

図2によると、夜間人口に対する昼間人口の比率が100%を いる。このことから、Dから他の府県への通勤・通学者数よりも、他の府県からDへの通勤・通学者数の方が ことがわかる。

- ア I—下回って II—少ない イ I—上回って II—多い
 ウ I—上回って II—少ない エ I—下回って II—多い

(4) 図3は、図1の一部を拡大したもので、

⊙は人口50万人以上の都市をあらわしている。また、図3の淡路島では、近郊農業が行われている。図3を見て、近郊農業とはどのような農業か、簡潔に書きなさい。なお、「都市」と「出荷」の二つの語を用いること。

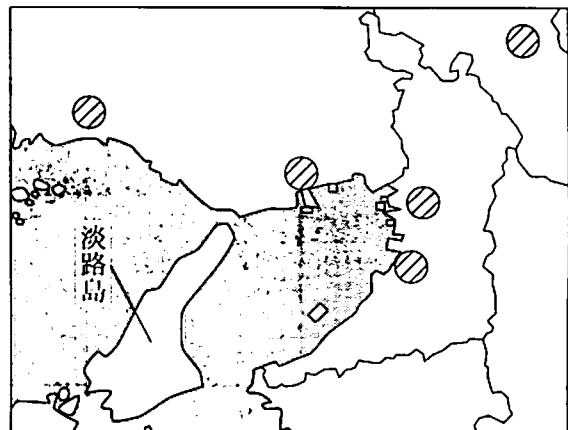


図3

4 次の1, 2, 3の問いに答えなさい。

1 図1を見て、次の(1), (2), (3)の問いに答えなさい。

(1) 図1のA, B, C, Dの地点のうち、最も早く2012年1月1日を迎えるのはどれか。

(2) 図1のア, イ, ウ, エの太線は、経線①から経線②までの範囲で緯線をなぞったものである。地球儀

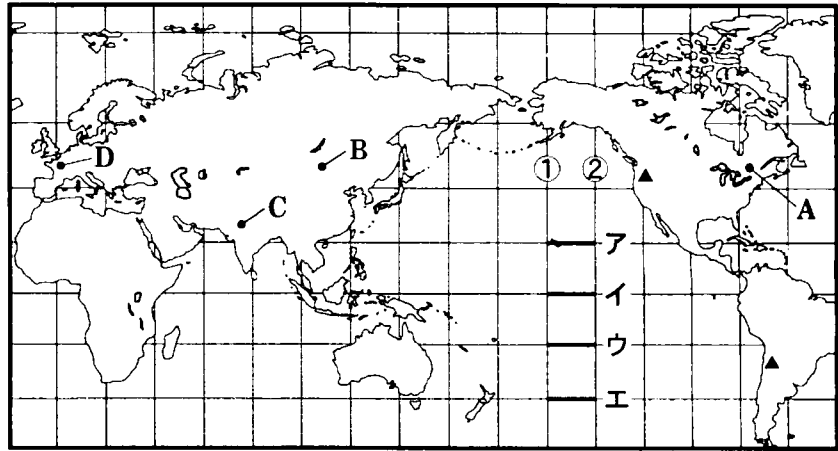


図1

上の同じ範囲で同じ緯線をなぞったとき、その長さが最も短くなるものはどれか。

(3) 図1の▲は火山を示している。これらの火山が属している造山帯を何というか。

2 図2は、石油の国内消費量、輸入量、産出量それぞれの世界上位5か国(2006年)を示したものであり、[]内の数字はそれぞれの国の1人当たりの石油消費量を示している。図2の

ア, イ, ウ, エはインド, 中国, 日本, アメリカのいずれかである。このうち日本はどれか。なお、同じ記号は同じ国名を示す。

国名	国内消費量	国名	輸入量	国名	産出量
ア	82300 万 t [2.8 t]	ア	53785 万 t	サウジアラビア	45895 万 t
イ	29080 [0.2]	ウ	19781	ロシア	45776
ウ	19408 [1.5]	イ	14518	ア	25326
エ	11172 [0.1]	韓国	11989	イラン	20120
ドイツ	10897 [1.3]	エ	11086	イ	18477

図2 (「世界国勢図会」により作成)

3 図3は、日本の貿易品の輸送方法のうち、航空輸送の占める割合(2006年)を貿易品1kg当たりの価格帯に分けて示している。図4は、日本の輸出入における航空輸送量と船舶輸送量の推移を示している。図3から読みとれる輸出入に共通した航空輸送の特徴と、図4から読みとれる1980年から2008年にかけての航空輸送量の変化の特徴を、「価格」と「増加率」の二つの語を用いて簡潔に書きなさい。

貿易品1kg当たりの価格	輸出における航空輸送の割合(%)	輸入における航空輸送の割合(%)
30000円以上	85.4	93.4
10000~29999円	60.8	75.1
5000~9999円	41.0	51.7
3000~4999円	25.1	36.4
2000~2999円	14.4	28.9
1000~1999円	11.2	18.6

図3 (「国際貿易と投資」により作成)

	1980年(千t)	1990年(千t)	2000年(千t)	2008年(千t)
航空輸送量	219	620	1188	1314
船舶輸送量	682129	769727	889737	970091

図4 (「日本国勢図会」により作成)

5 ある中学校の歴史クラブが、栃木県にある史跡などについて調査し、次のようなカードを作成した。これらを見て、1から5までの問いに答えなさい。

那須官衙遺跡(那珂川町)
 ここには地方を治める役所があったようです。役所がつくられたのは7世紀末以降と考えられています。7世紀末には②律令に基づく国家の建設が進み、地方への統制も強化されていきました。

下野薬師寺跡(下野市)
 この寺は戒律を授ける場所でした。戒律とは僧が守るべき仏教の教えのことで、奈良時代に唐から来日した I が伝えました。

称念寺(小山市)
 この寺には「寒川尼」とよばれた人物の墓があります。彼女は地頭で、子の小山朝光は、鎌倉幕府の将軍と主従の関係にある II として活躍しました。

足利学校(足利市)
 この学校は上杉憲実が再興し、学問の中心として栄えました。⑥応仁の乱で京から逃れた文化人は地方の権力者に保護され、地方文化の発展が促されました。

宇都宮城跡(宇都宮市)
 この城には、1590年、北条氏をたおした③豊臣秀吉が滞在し、伊達政宗ら東北や関東の諸大名に忠誠を誓わせたといわれています。この年、秀吉の全国統一が完成しました。

- 下線部②について、壬申の乱に勝利して、天皇中心の国家づくりを進めた天皇は誰か。
- I に当てはまる人物はどれか。
 ア 親鸞 イ 雪舟
 ウ 鑑真 エ 空海
- II に当てはまる語はどれか。
 ア 御家人 イ 管領
 ウ 若年寄 エ 士族
- 下線部⑥の頃から社会の中で広がっていった、下の身分の者が実力で上の身分の者をたおす風潮を何というか。
- 下線部③は、太閤検地により田畑の面積や収穫高を確定した。また、刀狩により農民から武器をとりあげた。これらの政策が全国的に広まるなかで、武士と農民の関係はどのようになっていったか。「年貢」と「身分」の二つの語を用いて簡潔に書きなさい。

6 略年表を見て、次の1から5までの問いに答えなさい。

- 次の文中の に当てはまる語を書きなさい。
 Aの後に、ロシアなどが、遼東半島を清に返還するよう日本に求めてきたことを という。
- Bについて、三民主義を唱えて革命を指導した人物は誰か。

年代	できごと
1894	日清戦争がおこる
1895	下関条約が結ばれる…………… A
1904	日露戦争がおこる
1905	ポーツマス条約が結ばれる
1911	辛亥革命がおこる…………… B
1937	日中戦争がおこる…………… C
1941	太平洋戦争がおこる…………… D
1945	ポツダム宣言を受け入れる…………… E
1952	日本が独立を回復する…………… E

3 Cの時期における日本のできごとはどれか。

- ア 第1回帝國議会が開かれる。 イ 国家総動員法が成立する。
ウ 治安維持法が成立する。 エ 警察予備隊がつくられる。

4 図は、Dの翌年に開かれた国会の様子である。図からわかる当時の日本の民主化の内容を、「参政権」と「国会議員」の二つの語を用いて簡潔に書きなさい。

5 次の文中の に当てはまる語はどれか。

Eは、日本と48か国との間で 平和(講和)条約が1951年に結ばれたことにより実現した。

- ア 南京 イ ベルサイユ
ウ ロンドン エ サンフランシスコ



図

7 次の1から4までの問いに答えなさい。

1 次の文は、1919年にドイツで制定された憲法の一部である。世界ではじめて社会権(生存権)を保障したこの憲法を何というか。

経済生活の秩序は、すべての人に人間たるに値する生活を保障する目的を持つ、正義の諸原則に適合するものでなければならない。

2 次の文中の I , II に当てはまる語の組み合わせとして正しいのはどれか。

Aさんが書いた小説に対して、Bさんは「この小説には、私の私生活が断りもなく描かれている」として I を主張し、Aさんに文章の削除を求めた。これに対して、Aさんは「私が小説で伝えたいことを十分に伝えられなくなってしまう」として II を主張し、文章の削除を拒否した。

- ア I—プライバシーを守る権利 II—表現の自由 イ I—身体の自由 II—表現の自由
ウ I—プライバシーを守る権利 II—身体の自由 エ I—表現の自由 II—身体の自由

3 次の文中の に当てはまる語を書きなさい。

現在の参議院議員の選挙は、比例代表選出議員選挙と選挙区選出議員選挙が併用されている。このうち、比例代表選出議員選挙では、有権者は または立候補者のどちらかを選び投票する。

4 衆議院で内閣不信任決議案が可決された場合、内閣はどうしなければならないか、簡潔に書きなさい。

8 次の1から6までの問いに答えなさい。

1 次の文中の [] に当てはまる語を書きなさい。

高度経済成長のはじまった1950年代後半から60年代にかけて、家庭に急速に普及した電化製品のうち、洗濯機、白黒テレビ(または掃除機)、[] は「三種の神器」とよばれた。

2 次の文中の [I] , [II] に当てはまる語の組み合わせとして正しいのはどれか。

一般に、消費者の行動は価格の影響を受ける。例えば、価格が [I] すれば、消費者は買おうとする量を減らす。これは価格の [I] により [II] 量が減少したことを意味する。

- ア I—上昇 II—供給 イ I—下落 II—供給
ウ I—上昇 II—需要 エ I—下落 II—需要

3 次の文中の [] に当てはまる語を書きなさい。

日本銀行は、中央銀行として、紙幣を発行するただ一つの [] 銀行の役割を担っている。

4 国家間で結ぶ条約や、長年の慣行が定着し法としての性格をもつようになったものなど、国家がたがいに主権を尊重し合っていくために守るべき法を何というか。

5 人権問題、医療問題、環境問題や人口問題など地球規模の問題に対して、国境をこえて活動する民間の組織はどれか。

- ア WTO イ PKO ウ WHO エ NGO

6 図は、風力発電と、石油を燃料とする火力発電それぞれの発電量1kWh当たりの二酸化炭素排出量を示している。風力発電は、1997年に京都議定書が採択された頃から、日本での導入が進められている。その理由を、図から読みとれる風力発電の特徴と、京都議定書の内容とを関連づけて簡潔に書きなさい。

	二酸化炭素排出量
風力発電	29 g
火力発電	742 g

図 (「エネルギー白書2004」により作成)