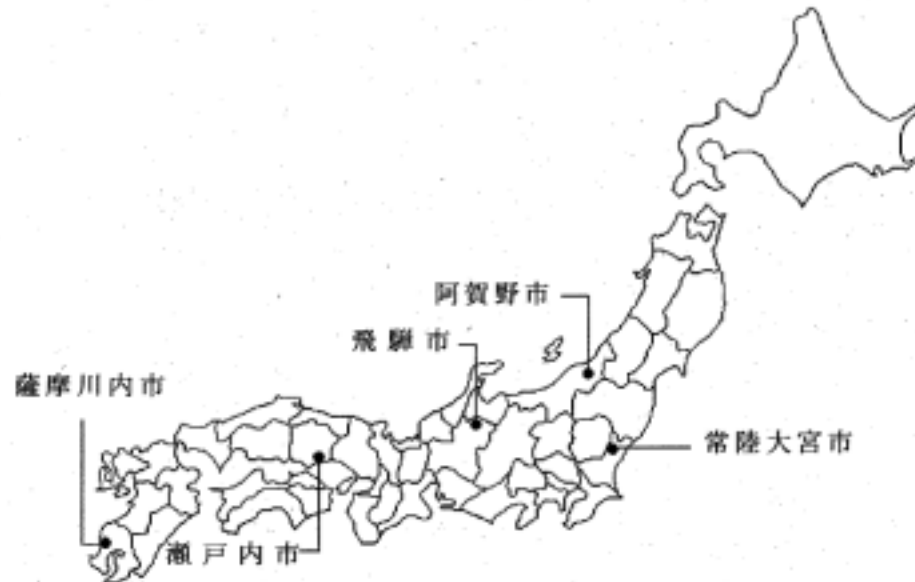


平成17年度 札幌光星中学校入学試験問題 社会

注意事項

1. 試験時間は、45分間です。
2. 開始の合図により、始めてください。
3. 問題は、第1問から第5問まであり、解答用紙と合わせて5枚あります。
4. 答えは、すべて解答用紙に記入してください。
5. 印刷が不明な場合のほかは、問題についての質問は受け付けません。
6. 試験終了後は、解答用紙回収が終わるまで、席を立たず、静かにしててください。

第1問 次の地図中の5つの市は、昨年、合併によって新たに誕生しました。それぞれの市の説明文中の空欄(1)～(10)にあてはまる語句を答えなさい。また、下線部①～⑤についての問いにも答えなさい。



・阿賀野市

(1) 県の安田町・京ヶ瀬村・水原町・笹神村が合併し、阿賀野市が生まれました。この市は、県の北部に位置し、南に阿賀野川が流れ、約6500ヘクタールの①水田が広がっています。

市名にもなった阿賀野川は、日本で10番目に長い川です。総流出量は、同じ県を流れる、川の長さが日本一の(2)川に次いで2番目となっています。また、この川は、かつて公害で大きな問題となったこともありましたが、水質の浄化が進み、流域に住む70万の人々の生活用水などに利用されています。

問1 下線部①について、これの地図記号を解答欄に書きなさい。

・常陸大宮市

(3) 県の大宮町・山方町・美和村・緒川村・御前山村が合併し、常陸大宮市が生まれました。この市の北部には、八溝山地と阿武隈山地があり、南部には日本最大の平野である(4)平野が広がります。

この市は、約6割が山林で、②ネギ・シイタケなどの農産物の栽培がさかんです。また、県庁所在地の水戸市から20kmという距離の近さをいかして工業団地の整備をおこない、農林業と工業の調和のとれたまちづくりが進められています。

問2 下線部②について、下の表中の空欄(A)にあてはまる国名を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

<ネギの主な輸入先>

順位	国名	輸入量(トン)
1位	(A)	45,128
2位	タイ	34
	その他	⋮
合計		45,174

<シイタケの主な輸入先>

順位	国名	輸入量(トン)
1位	(A)	24,895
2位	韓国	0.2
	その他	⋮
合計		24,896

(農林水産省 農林水産物輸出入概況 2003年)

- ア. ロシア イ. カナダ ウ. アメリカ エ. 中国

・飛騨市

(5) 県の古川町・河合村・宮川村・神岡町が合併し、飛騨市が生まれました。この市は、県の最北に位置し、西は(6)に登録されている合掌造りの白川郷で有名な白川村に接しています。

この市は、③飛騨山脈などの高い山々に囲まれており、約9割が森林です。農業では、高冷地野菜、リンゴなどの果樹栽培、飛騨牛に代表される畜産がさかんです。また、この市には、ノーベル物理学賞で話題になった研究施設「スーパーカミオカンデ」があります。

問3 下線部③について、この山脈や木曾山脈とともに日本アルプスを形成する山脈を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

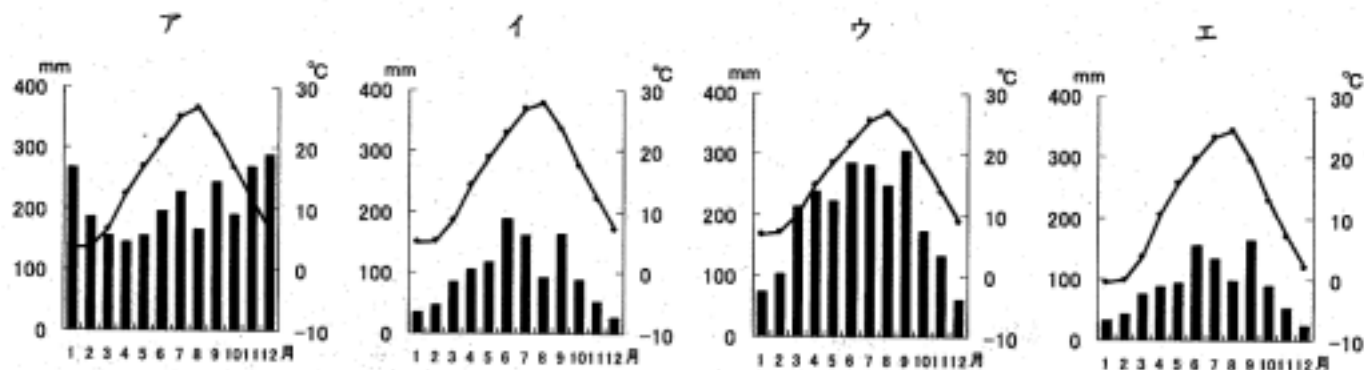
- ア. 赤石山脈 イ. 越後山脈 ウ. 奥羽山脈 エ. 鈴鹿山脈

・瀬戸内市

(7) 県の牛窓町・邑久町・長船町が合併し、瀬戸内市が生まれました。この市の東部には、大小の島々と美しい海岸が広がり、瀬戸内海国立公園の区域に指定されています。

この市は、④瀬戸内海に面しているため、年間を通して温暖な気候で、農作物の栽培に適しています。漁業は、養殖が全漁獲量の7割近くを占めていて、特に(8)の生産がさかんです。これの生産量は、広島県、宮城県に次いでこの県が全国3位となっています。

問4 下線部④について、この地域の月別平均気温と月別降水量をあらわしたグラフを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



(理科年表2003)

・薩摩川内市

(9) 県の川内市・橋脇町・入来町・東郷町・祁答院町・里村・上観村・下観村・鹿島村が合併し、薩摩川内市が生まれました。この市は、薩摩半島北西部に位置し、東シナ海に面しています。また、東部には、火山の噴出物が堆積してできた(10)台地が広がり、サツマイモの栽培がさかんです。

昨年3月13日には、九州新幹線が一部開業し、「川内」～「博多」間が約2時間半で結ばれるようになり、⑤人々の移動が便利になりました。

問5 下線部⑤について、日本全体の鉄道の旅客輸送量にあてはまるものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。なお、表中の交通機関は、鉄道・航空機・船舶・自動車のいずれかのものです。

<国内旅客輸送量>

交通機関	1980年		2002年	
	百万人	百万人キロ	百万人	百万人キロ
ア	40	29,688	97	83,982
イ	160	6,132	109	3,893
ウ	18,005	314,542	21,561	382,236
エ	33,515	431,668	65,481	955,412

*「人キロ」＝「運んだ人数」×「運んだ距離」

(日本国勢団会2004/05)

第2問 次のA～Jの文は、各時代の日本と外国とのおもな歴史上のかかわりをあらわしています。文中の空欄（ 1 ）～（ 10 ）にあてはまる語句を答えなさい。また、下線部①～⑩についての問いにも答えなさい。

A. ①弥生時代には、「むら」どうしの争いがつづき、やがて各地に「くに」のまとまりができました。中には、邪馬台国の女王（ 1 ）のように、中国の力をたよって使いを送るものもいました。

問1 下線部①について、この時代に大陸から日本に伝えられたものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 青銅器 イ. 茶 ウ. 仏教 エ. かな文字

B. ②8世紀中ごろ、鑑真はすすんだ仏教の教えを伝えるために、中国から日本にやってきました。この僧は奈良に（ 2 ）寺を開き、日本の仏教の発展に大きな役割を果たしました。

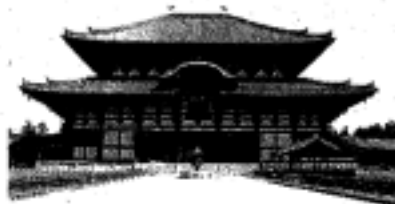
問2 下線部②について、このころの中国は何とよばれていたか、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 漢 イ. 元 ウ. 隋 エ. 唐

C. 1401年、③足利義満は明との国交を開き、1404年に貿易をはじめました。この貿易では、倭寇と区別するため、正式な貿易船に（ 3 ）とよばれる合札をもたせました。

問3 下線部③について、この人物ともっともかかわりの深い建造物を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア.



イ.



ウ.



エ.



D. 1543年、ポルトガル人によって④日本に初めて鉄砲が伝えられました。この鉄砲をいち早く戦法にとり入れて、天下統一にのり出したのが、尾張の戦国大名（ 4 ）でした。

問4 下線部④について、このできごとにもっともかかわりの深い地名を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 長崎 イ. 山口 ウ. 種子島 エ. 屋久島

E. 1720年、徳川吉宗が洋書の輸入制限をゆるめてから、⑤ヨーロッパの学問が広く学ばれるようになりました。前野良沢や杉田玄白たちは(5)語で書かれた医学書を翻訳し、1774年に『解体新書』を出版しました。

問5 下線部⑤について、これを学び、正確な日本地図を作るために全国の沿岸を測量した人物を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 高野長英 イ. 伊能忠敬 ウ. 本居宣長 エ. 青木昆陽

F. 1854年、開国にふみきった江戸幕府は、1858年にアメリカと(6)条約を結びました。その後、イギリス・フランス・オランダ・ロシアとも同様の条約を結び、翌年から⑥貿易をはじめました。

問6 下線部⑥について、もっともさかんに貿易がおこなわれてにぎわった港を、右の地図のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



G. 1886年、イギリス船(7)号が紀伊半島沖で沈没し、多くの日本人乗客の命が失われました。この事件をきっかけに、国民の間には⑦不平等条約の改正を求める声がいっそう高まりました。

問7 下線部⑦について、日本の法律で外国人を裁判できるように条約が改正されたときの外務大臣を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 岩倉具視 イ. 小村寿太郎 ウ. 大隈重信 エ. 陸奥宗光

H. 1904年、日本は(8)との同盟をうしろだてに日露戦争をはじめました。戦いを有利にすすめた日本は、アメリカの仲介で⑧講和条約を結び、サハリン(樺太)の南半分、南満州の鉄道や鉱山の権利などを、ロシアからゆずりうけました。

問8 下線部⑧について、この条約を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. ポーツマス条約 イ. 天津条約 ウ. 下関条約 エ. ベルサイユ条約

I. 1914年、ヨーロッパでおこった⑩第一次世界大戦では、はじめて戦車・飛行機・毒ガスなどが使われ、大きな被害がもたらされました。大戦後の1920年、世界平和を守るための機関として(9)がつくれ、日本もその常任理事国となりました。

問9 下線部⑩について、この戦争後のできごとにあてはまらないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 治安維持法が定められた。 イ. 満州事変がおこった。
ウ. 八幡製鉄所がつくられた。 エ. 普通選挙制度が成立した。

J. 1972年、世界35か国が参加した、冬季オリンピックが札幌で開かれました。この年には、アメリカ軍の占領が続いていた(10)が日本に返還され、また⑪新たな国交もひらかれました。

問10 下線部⑪について、これにもっとも関係の深いものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 日中共同声明 イ. 日ソ共同宣言
ウ. 日韓基本条約 エ. サンフランシスコ平和条約

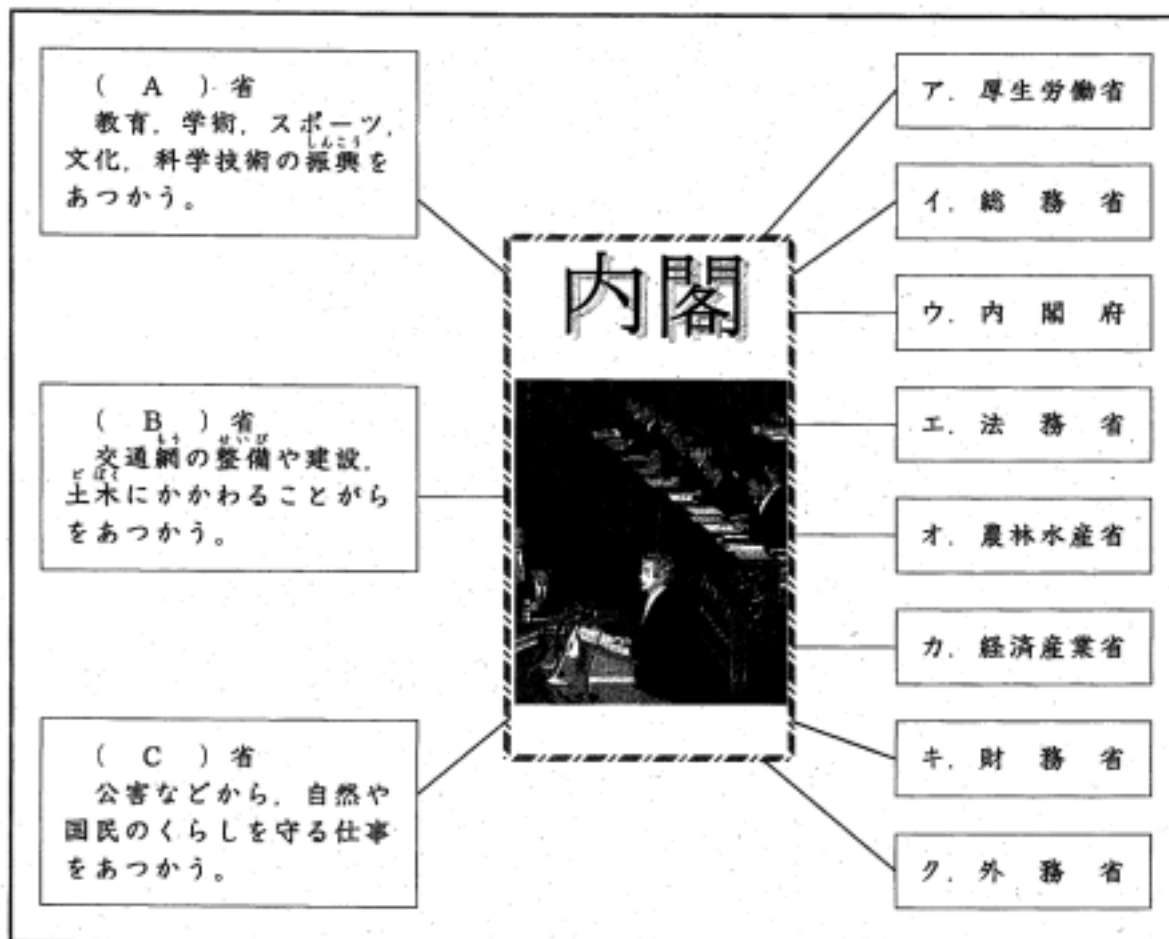
第3問 日本国憲法や日本の行政のしくみについて、下の問いに答えなさい。

問1 次の①～⑤の各文は、日本国憲法に関するものです。文中の下線部について、正しければ○を、まちがってれば正しい語句を書きなさい。

- ① この憲法は、1947年5月1日から施行された。
- ② この憲法では、満18歳以上のすべての男女に選挙権を与えている。
- ③ この憲法では、天皇を「日本国の象徴」と定めている。
- ④ この憲法では、国会に衆議院と貴族院をおくことが定められている。
- ⑤ この憲法では、第11条で戦争をしないこと、戦力を持たないことが定められている。

問2 日本国憲法に示されている、国民の三大義務を答えなさい。

問3 次の図は、日本の行政を支える府や省を示したものです。図中の空欄（A）～（C）にあてはまる省名を答えなさい。また、下の①～③の説明文にあてはまるものを、図中のア～クから1つずつ選び、記号で答えなさい。



- ① 病気の予防、食品の安全確認、老人や体の不自由な人のための福祉や、国民が安全で快適に働けるようにする仕事をしている。
- ② 各省庁の意見を調整し、政府全体の政策をまとめるなど、内閣総理大臣によるリーダーシップの発揮を直接支える仕事をしている。
- ③ 通商、産業、エネルギー、消費者、地域経済、中小企業、特許など、広く経済全体を見通し、健全な経済発展を実現するための仕事をしている。

第4問 次のA～Eの文は、2004年のできごとです。文中の空欄（ 1 ）～（ 5 ）にあてはまる語句を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

A. 4月1日、商品やサービスに（ 1 ）税込みの価格を表示させる総額表示（内税方式）が始まった。商品を買う時の支払額が一目でわかるのが最大の特徴だ。ただ、具体的な表示方法がさまざまで、買物客からはとまどいの声も聞かれた。

ア. 所得 イ. 物品 ウ. 消費 エ. 法人

B. 5月21日、国民が重大な刑事裁判の審理に参加する（ 2 ）制度を定めた法律と、関連の改正刑事訴訟法が、自民・公明・民主3党などの賛成多数で成立した。この制度は2009年5月までに運用が始まることになっている。

ア. 傍聴人 イ. 弁護人 ウ. 検察官 エ. 裁判員

C. 8月13日、第28回オリンピックの開会式が（ 3 ）のアテネでおこなわれ、1896年に第1回大会が開かれたオリンピックのふるさとに聖火がともった。この大会には、史上最多となる202の国と地域から1万人をこえる選手が参加した。日本選手団は、女子レスリングの浜口京子選手を旗手に57番目に入場した。

ア. ギリシャ イ. イタリア ウ. フランス エ. スペイン

D. 9月2日、アメリカ大統領選挙で再選をめざすブッシュ大統領は、（ 4 ）党大会で候補指名の受諾演説をおこなった。ブッシュ氏は、「より安全な世界、より希望に満ちたアメリカを築くため大統領選に臨む」と述べ、対テロ戦争の勝利と経済成長促進をめざす2期目の政権構想を明らかにした。

ア. 民主 イ. 労働 ウ. 共和 エ. 保守

E. 11月1日、日本銀行は新たな3種類の紙幣を発行した。肖像画は、一万円札が福沢諭吉のままで、五千円札は女流作家の樋口一葉、千円札は細菌学者の（ 5 ）が採用された。新たな紙幣には角度を変えると色や模様に変化するホログラムなどの偽造防止技術が使われている。

ア. 北里柴三郎 イ. 野口英世 ウ. 志賀 潔 エ. 木村 栄

第5問 次の新聞記事は、各地で計画されている宇宙開発について書かれたものです。これを読んで、このよ
うな企業の動きについて、自分の意見を100字以内で書きなさい。なお、句読点も1字と数えます。

地方発、宇宙へ

町工場・ベンチャー・大学、自前衛星や部品で参入続々

国と一握りの大企業が進めてきた宇宙開発への参入を目指し、各地の町工場や、大学発ベンチャー企業が動き出した。夢の実現、ビジネスチャンスの拡大、技術力の証明など、思惑は様々だ。相次ぐ失敗で停滞する日本の宇宙開発。新興勢力が活気を与えることができるか、注目を集めている。

◆まいど1号◆

新規参入の先陣を切ったのは大阪府の町工場だ。2002年末に発足した「東大阪宇宙開発協同組合」はテレビCMなどで名高い。「東大阪いうたら、今や人工衛星の町」と、青木豊彦理事長は胸を張る。不況にあえぐ町工場を元気づけようと、青木さんが独自の人工衛星計画をぶち上げたのは4年ほど前。当時は、ほら話のようにも受け止められたが、あれよあれよという間に計画が進んだ。「まいど1号」と名づけた衛星の概念設計はほぼ終了し、来年度中の完成、打ち上げを目指す。

(中略) …

一般市民や企業からも、1000万円近い募金が寄せられ、衛星のシンボルキャラクターも募集中だ。青木理事長は「最初は、中小企業で衛星が上がったら十分だと思っていたが、衛星を東大阪の地場産業にしたいという欲が出てきた」と意気込む。公的な資金援助が切れる3号機以降、どう商売に結びつけるかが目下の最大の課題だ。同組合では、気象、鉄道、電力会社などの利用が多いとみて、「雷予知衛星」を検討している。

◆北海道衛星◆

北の大地では、農作物収穫や土壌改良などに衛星の観測データを利用する「北海道衛星」計画が始まった。北海道工業大(札幌市)の佐鳥新・助教授をはじめ、大学発ベンチャー企業のエンジニアらが参加する。すでに衛星の概念設計を終え、来月には衛星組み立てなどのためにベンチャー企業を設立する。「5年以内に1号機を打ち上げたい」(佐鳥助教授)と、出資者探しを本格化させる。

(以下略) …

『読売新聞』2004年8月25日より