

平成14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、始めて下さい。
3. 印刷が不明な場合のほかは、問題についての質問は受けません。
4. 解答は、すべて解答用紙に記入してください。
5. 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。

1 次の文を読んで、下の問いに答えなさい。

①わが国の工業は、1960年代の石炭から石油へのエネルギーの転換とともに、重化学工業を中心に発達してきた。わが国は、原材料とエネルギー源の大部分を輸入にたよっている。これらは大型輸送船やタンカーで港に近い工業地域に運ばれ、②大小さまざまな工場で加工される。そして、つくられた製品は港から輸出されるのである。このため、③わが国の主な工業地域は、関東南部から北九州にかけての海岸ぞいにならんでいる。

④わが国の急速な産業の発達は、私たちの生活を豊かにした一方で、さまざまな⑤公害や環境破壊を引き起こした。また、環境や公害の問題は、国境をこえた被害がおこっていることから、⑥地球規模の環境問題という考えが広まってきた。これからの時代は、わが国の国土はもちろんのこと、美しい地球環境を保つために⑦さまざまな努力をしていかなければならない。

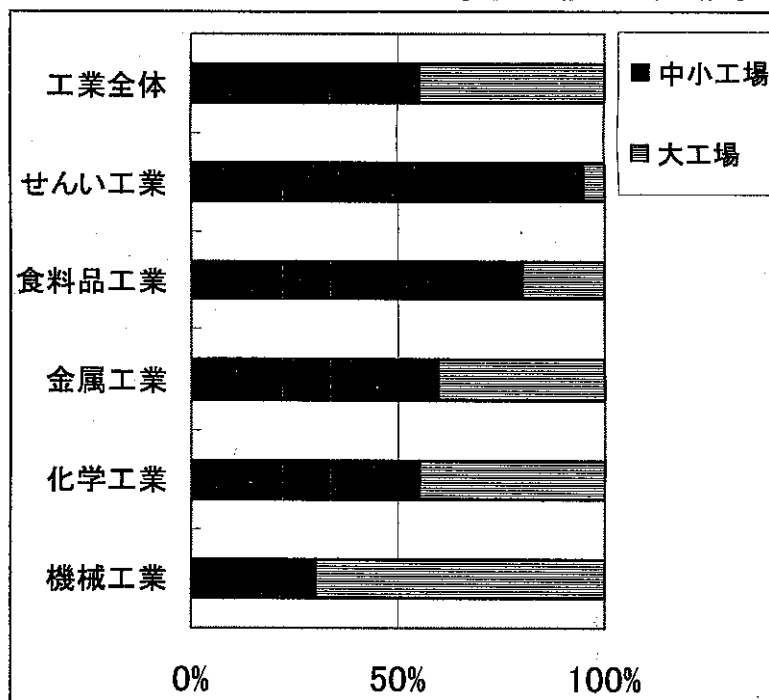
問1 下線部①について、1990年代に入り、工業生産額や輸出額が伸び悩んでいます。この原因の説明として正しいものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. アラブ諸国などの石油産出国が、自国の資源を保護する目的で日本への石油輸出量を減らした。
- イ. 日本の企業が賃金の安い東南アジア諸国などに進出し、現地で生産するようになった。
- ウ. 高齢化社会にともない、労働者人口が急激に減少し、人手不足になった。
- エ. バブル経済により、国内での消費があらゆる分野で急激に伸びた。

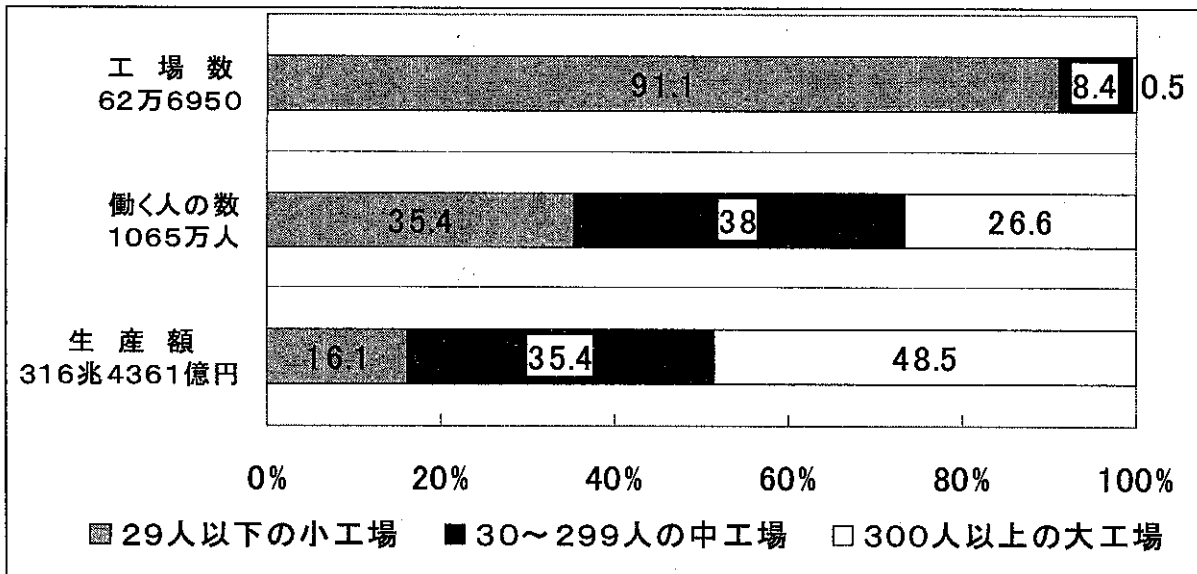
問2 下線部②について、下のグラフA・Bを見ながら、その説明としてまちがっているものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. わが国の工場は、ほとんどが中小工場でしめられている。
- イ. 中小工場で働く人の数は、4分の3をしめているが、生産額はおよそ半分である。
- ウ. 機械・化学・金属などの工業は、大工場での生産額が中小工場よりも多い。
- エ. せんい・食料品などの軽工業は、中小工場での生産額が大工場よりも多い。

A. 各工業の生産額にしめる中小工場の生産額割合

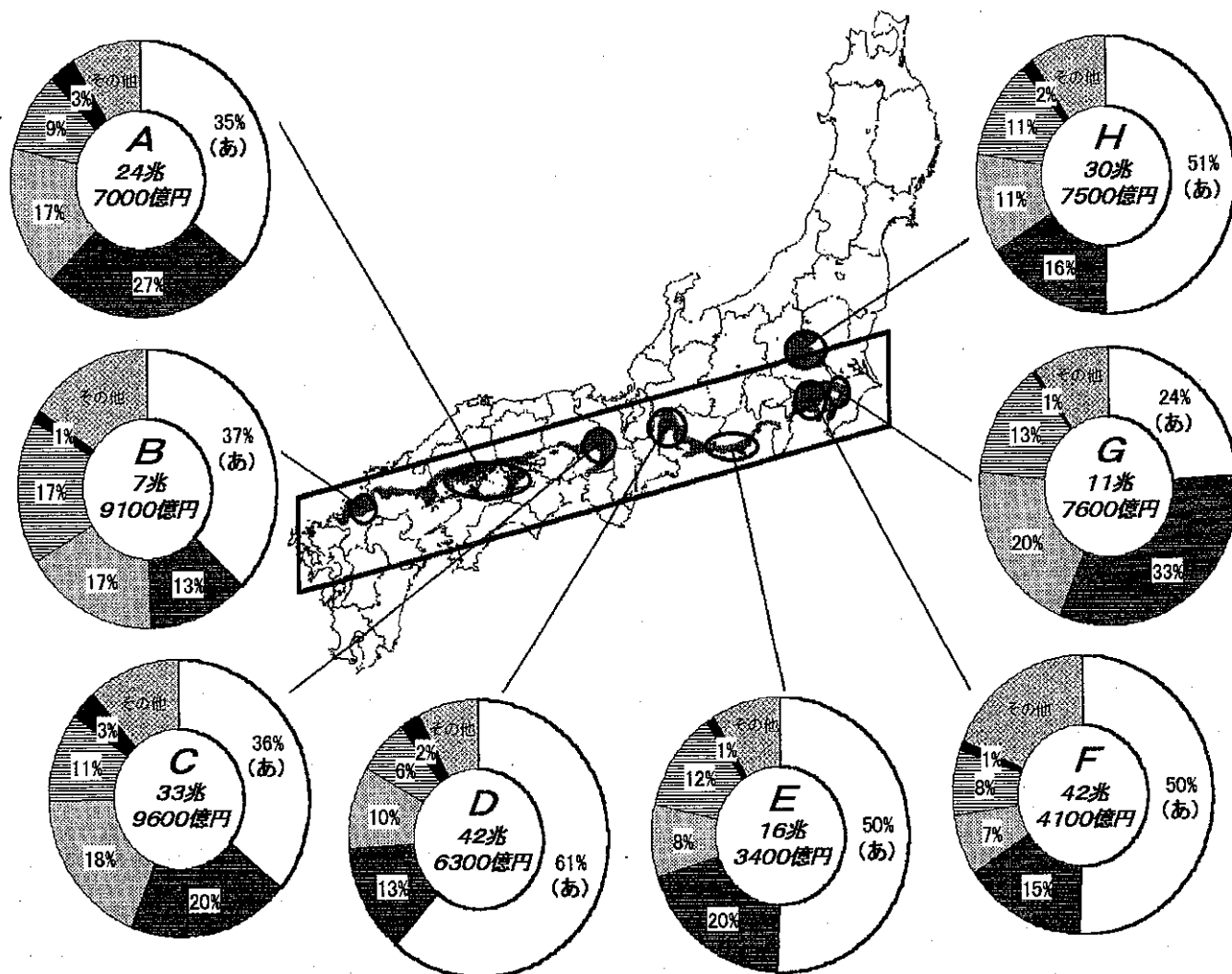


B. 規模別工場数・働く人の数・生産額の割合



(1996年 通商産業省)

問3 下線部③について、下の地図は主な工業地域を示しています。また、グラフA～Hは地図中の工業地域の製造品出荷額とその工業別の製造品出荷額の割合を示しています。これを見て、下の(1)～(4)の問いに答えなさい。



日本の主な工業地域の製造品出荷額等 (1998年 工業統計表産業編)

- (1) 地図中の の地域を何と回答なさい。
- (2) グラフA・Eの工業地域名を、それぞれ回答なさい。
- (3) 各グラフの(あ)にあてはまる工業を、下のア～エから1つ選び、記号で回答なさい。
 ア. 化学工業 イ. せんい工業 ウ. 機械工業 エ. 金属工業
- (4) グラフ中の(あ)の製造品出荷額の割合がもっとも高い工業地域で、とくにさかんに製造されている製品を、1つ回答なさい。

問4 下線部④について、1950年代後半から1970年代はじめにかけて、経済が急速に発展しました。この時期を何と回答なさい。

問5 下線部⑤について、下の表は四大公害病とその発生した都道府県名を示しています。これを見て、空欄(あ)・(い)にあてはまる語句を回答なさい。

公害病名	新潟水俣病	イタイイタイ病	(い)	水俣病
都道府県名	新潟県	(あ)	三重県	熊本県

問6 下線部⑥について、(1)・(2)の文の説明にあてはまるものを、下のア～エから1つずつ選び、記号で回答なさい。

- (1) 石油や石炭の大量消費によって、海水面が高くなったり、気候の変化が激しくなったりする。
 - (2) フロンガスの大量使用によって、動植物に有害な紫外線の量が増加する。
- ア. 地球温暖化 イ. 酸性雨 ウ. 砂漠化 エ. オゾン層の破壊

問7 下線部⑦について、下の(1)・(2)に回答なさい。

- (1) 1992年に、ブラジルのリオデジャネイロで開かれた国連の会議を何と回答なさい。
 - (2) 貴重な自然などを守るために結ばれた「ラムサール条約」と「世界遺産条約」について、その登録地を、下のア～クから2つずつ選び、記号で回答なさい。
- ア. 天神崎 イ. 谷津干潟 ウ. 大雪山 エ. 白神山地
 オ. 知床半島 カ. 伊勢志摩 キ. 屋久島 ク. 釧路湿原

2

次のA～Eは、授業で日本の歴史を勉強した太郎君が、先生からまとめ用に配られたプリントの内容です。それぞれのタイトルを参考にして、表中の空欄（ 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。

A. 活躍した女性たち

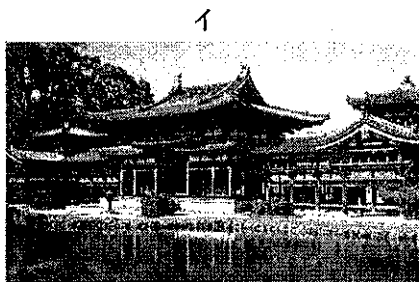
時代	主なできごと
弥生時代 飛鳥時代 平安時代 鎌倉時代	女王卑弥呼が邪馬台国を治めた 初の女性の天皇である推古天皇は、おいの聖徳太子を（ 1 ）の職につけた 紫式部や①清少納言らは、かな文字を使ってすぐれた文学作品を生み出した 源頼朝の妻（ 2 ）は御家人を団結させ、承久の乱で朝廷軍を破った

問1 下線部①について、彼女の文学作品を、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア. 平家物語 イ. 源氏物語 ウ. 土佐日記 エ. 枕草子

B. 代表的な建築物

時代	主なできごと
奈良時代 平安時代 鎌倉時代 室町時代	唐から来日した名僧（ 3 ）は、平城京に唐招提寺を開き、仏教の教えを広めた 藤原道長の子である藤原頼通は、宇治に（ 4 ）鳳凰堂を建てた 新しい建築様式が宋から伝わり、東大寺南大門などが建てられた 足利義満が金閣を、また足利義政が②銀閣を建てた

問2 下線部②について、この写真を、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



C. 絵画・工芸の歴史

時代	主なできごと
鎌倉時代 安土桃山時代 江戸時代 明治時代	九州の御家人竹崎季長は、元寇の様子を絵巻物に描かせた （ 5 ）半島から連れてこられた陶工たちが、有田などで陶磁器の生産をはじめた 歌舞伎役者や風景を描いた③浮世絵が、庶民の人気を集めた 岡倉天心やアメリカ人の（ 6 ）らの努力下、東京美術学校がつけられた

問3 下線部③について、これを描いた人物を、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア. 近松門左衛門 イ. 松尾芭蕉 ウ. 歌川広重 エ. 伊能忠敬

D. 日本と外国との関係

時代	主なできごと
室町時代 戦国時代 江戸時代 明治時代	明との貿易がさかんにおこなわれ、中国のお金が国内でも使われるようになった スペインの宣教師（ 7 ）が、はじめてキリスト教を伝えた オランダ語を通して、④ヨーロッパの学問の研究が始まった 皇帝の力が強い（ 8 ）の憲法を参考にして、大日本帝国憲法が作られた

問4 下線部④について、『解体新書』を出版した人物を、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア. 本居宣長 イ. 杉田玄白 ウ. 高野長英 エ. 平賀源内

E. 第二次世界大戦後の日本と世界

年代	主なできごと
1940年代 1950年代 1960年代 1970年代	⑤ポツダム宣言を受け入れ、連合国に占領された （ 9 ）首相がサンフランシスコ平和条約に調印し、日本は独立を回復した 日韓基本条約が結ばれ、日本と韓国の国交が開かれた 第4次中東戦争の影響で、第1次（ 10 ）危機がおこった

問5 下線部⑤について、この宣言にかかわりのない国を、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア. アメリカ イ. 中国 ウ. イタリア エ. イギリス

3 わが国の国会・内閣・裁判所に関する、次のA～Cの文を読んで、下の問いに答えなさい。

- A. 国会は、国権の最高機関であって、国の唯一の（ 1 ）機関であり、①二院制をとっている。国会の重要な仕事は、法律の制定や予算の議決など、国の基本的な意思を決めることである。国会の議事は、審議をつくして少数意見も尊重し、最終的に（ 2 ）の原理によって決められる。また、審議の様子が国民にわかるように、本会議は公開されることが原則である。
- B. 内閣は、（ 3 ）に対して、連帯して責任を負っている。内閣は、内閣総理大臣とその他の国務大臣で構成されている。②内閣の仕事の方針は、（ 4 ）という会議で決定される。
- C. 裁判所は、社会の秩序や人権を守る機関である。そのため、③裁判は内閣など他の力によって左右されないことになっている。裁判官は、自分の（ 5 ）に従い、だれの指図も受けないで、憲法と（ 6 ）だけに基いて裁判を行う。最高裁判所裁判官の国民審査をのぞき、裁判官は心身の故障のために仕事ができないと裁判で決定された場合、④国会が設置した裁判所による決定のほか、やめさせられることはない。

- 問1 文中の空欄（ 1 ）～（ 6 ）にあてはまる語句を答えなさい。
- 問2 下線部①について、このうち解散が行われることのある議院を答えなさい。
- 問3 下線部②について、これにあてはまらないものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア. 政令の制定 イ. 条約の承認 ウ. 最高裁判所長官の指名 エ. 予算の作成
- 問4 下線部③について、このような裁判のあり方を何というか、答えなさい。
- 問5 下線部④について、この裁判所を何というか、答えなさい。

4 次のA～Eの文は、2001年のできごとをまとめたものです。文中の空欄（1）～（5）にあてはまる語句を、それぞれ下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

A. 4月2日、アメリカ大リーグの（1）・マリナーズに入団したイチロー選手は、オークランド・アスレチックスとの開幕戦でデビューし、2安打を記録した。また9日には、ニューヨーク・メッツに入団した新庄選手もホームランを放った。

- ア. ロサンゼルス イ. ボストン ウ. シアトル エ. ワシントン

B. 7月20日から3日間の日程で、第27回主要国首脳会議がイタリア北部の（2）にあるドゥカーレ宮殿で開かれた。この会議では、経済や環境、平和などの問題が討議されたが、大きな進展は見られなかった。また、この会議に反対する人々がデモ行進し、警官隊と激しく衝突する事件がおきた。

- ア. ローマ イ. ジェノバ ウ. パルマ エ. ナポリ

C. 7月23日、（3）の最高意思決定機関である国民協議会は、ワヒド大統領の解任を賛成多数で決めた。この結果、メガワティ副大統領が女性としてはじめて、この国の大統領に就任することになった。

- ア. フィリピン イ. インドネシア ウ. タイ エ. マレーシア

D. 8月28日、宇宙開発事業団（NASDA）は、国産大型ロケット試験機H2Aの1号機を、（4）の種子島宇宙センターから打ち上げた。H2ロケットが2度失敗しただけに、これはわが国の宇宙開発史上、記念すべき成功となった。

- ア. 熊本県 イ. 宮崎県 ウ. 鹿児島県 エ. 沖縄県

E. 9月10日、狂牛病の感染の疑いのある乳牛が、国内ではじめて見つかった。（5）は、安全対策として感染検査の対象を食用牛全頭に拡大する方針を決めた。

- ア. 経済産業省 イ. 環境省 ウ. 文部科学省 エ. 厚生労働省

5 2000年の白川英樹さんに続いて、昨年は野依良治さんがノーベル賞を受賞しました。これは、下の受賞者一覧のように、日本で10人目の受賞となります。ノーベル賞には物理学賞、化学賞、文学賞、平和賞、経済学賞、生理・医学賞の6つがあります。

日本のノーベル賞受賞者一覧

受賞年	受賞者	受賞部門
1949年	湯川 秀樹	物理学賞
1965年	朝永振一郎	物理学賞
1968年	川端 康成	文学賞
1973年	江崎玲於奈	物理学賞
1974年	佐藤 栄作	平和賞
1981年	福井 謙一	化学賞
1987年	利根川 進	生理・医学賞
1994年	大江健三郎	文学賞
2000年	白川 英樹	化学賞
2001年	野依 良治	化学賞

これらの分野だけでなく、私たちがひとりの人間として、社会に貢献していこうと考えた時、その活動分野はとても広い範囲にわたるでしょう。あなたは将来どのような活動をしてみたいか、100字以内で自由に書きなさい。なお、句読点も1字と数えます。