

平成22年度

《特別奨学生試験》

社 会

時間は理科と社会あわせて40分，各50点満点

受験上の注意

1. 解答用紙には，受験番号・氏名を記入してください。
2. 解答は，解答用紙の所定のところに記入してください。
3. 試験終了の合図とともに，解答用紙・問題用紙とも提出してください。

郁 文 館 中 学 校

1 つぎの文章を読んで、空欄 1～4 に当てはまる語句・数字を入れ、あとの問いに答えなさい。

ヤマト政権ができあがった頃、法律は整備されておらず、法と宗教とは分離されていない状態でした。飛鳥時代以降に中国からの影響を強く受け、7世紀はじめには聖徳太子が（ 1 ）をつくりました。大化の改新以後、唐の制度がみちびかれ、天智天皇の①近江令、天武天皇の飛鳥浄御原令をへて、8世紀のはじめには大宝律令がつけられました。

問 1 下線部①に関して、近江国は古代の行政区画ではどの範囲に入りますか。下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 東海道 (イ) 東山道 (ウ) 北陸道 (エ) 畿内

問 2 近江は現在の滋賀県にあたります。過去滋賀県知事を務めた人物として武村正義氏がいますが、1993年、この人物が内閣官房長官となった内閣は、日本史上画期的な内閣とされています。この内閣の総理大臣は誰ですか。下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 宮沢喜一 (イ) 細川護熙 (ウ) 村山富一 (エ) 橋本龍太郎

中世になると、荘園の中から生まれてきた武家が政権をとり、武家法が力をもちました。その最初となるのは貞永式目ですが、これはそれまでの公家の法を否定するものではなく、武家の間に適用すべきものとして定められたものでした。室町時代には建武式目がつくられたり、式目追加が出されたりしましたが、その後の戦国大名は各地の領国で効力を持つ（ 2 ）をつくりました。②甲斐国の武田信玄は『甲州法度之次第』を制定し、家臣団や庶民の統制をきびしくおこないました。

問 3 下線部②に関して、次の表は現在の山梨県の県庁所在市の年平均気温と降水量を示したものです。このデータを参考にして、この地方の気候の説明として適切なものを下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気温 (°C)	2.5	3.7	7.6	13.5	18.0	21.6	25.1	26.2	22.2	16.1	10.1	4.5
降水量 (mm)	34.1	45.3	83.3	82.6	77.8	131.1	132.9	145.6	190.8	108.0	54.6	23.5

(気象庁データから作成 1971年～2001年の平均値)

- (ア) 太平洋の温暖な海流の影響を受け、気温の変化は少なく、降水量は多い。
(イ) 北東からの季節風の影響を受けることが多く、気温は一年を通じて低く、降水量は多い。
(ウ) 冬は大陸からの季節風の影響を受けるため降水量が多く、気温は低い。
(エ) 地形の特性上、一年を通して気温の差が大きく、降水量は少なめである。

問4 次の表はそれぞれ青森県・愛媛県・東京都・新潟県・山梨県の栽培面積を示したものです。表の(ア)～(オ)の中で山梨県に該当するものを選び、記号で答えなさい。

県名	栽培延べ面積	稲	麦類	豆類	果樹	野菜
(ア)	48,700	15,700	1,710	442	21,800	5,570
(イ)	7,390	208	×	17	1,240	3,820
(ウ)	150,600	116,900	435	7,720	3,020	15,000
(エ)	22,300	5,310	46	523	10,800	3,480
(オ)	133,900	49,200	2,120	5,270	24,200	18,700

(単位：ヘクタール)

(農林水産省平成20年農作物作付(栽培)延べ面積及び耕地利用率より作成)

1615年には③大名統制のために(3)が出されました。江戸幕府は庶民向けには触書を出しました。さまざまな統制がくわえられ、高札や五人組帳の冒頭に載せることによって、法を庶民にひろめようとした。④家族に関する決まりでは家が重視され、家長(父)の権限が大きく、妻は一方的に離縁(離婚)させられ、長男が家のすべてを相続するのが一般的でした。

問5 下線部③に関して、江戸幕府は大名統制のために参勤交代のしくみをさだめました。これは大名が国元(くにもと)と江戸を往復する制度です。この制度では江戸にいる期間はどのくらいですか。徳川家光がさだめた期間を下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 半年 (イ) 1年 (ウ) 2年 (エ) 3年

問6 下線部④に関して、現代は核家族の時代といわれます。核家族が増えた理由として、誤っていると考えられるものを下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 少子化が進んだ。
- (イ) 家庭と職場が近くなり、親子や兄弟で同じ職業につくことが多くなった。
- (ウ) 若い人たちが農業をきらい、工場につとめるために都市に出るようになった。
- (エ) 住居がせまいことから、親と同居できなくなった。

郁文館が創立されたころ、いわゆる六法がつぎつぎと制定されました。郁文館が創立された（ 4 ）年には⑤ドイツの法にならい、大日本帝国憲法がつくられました。その後、太平洋戦争後の現代、法律はアメリカ法にならい、人権保障を中心に法律の体系が修正されました。占領下の施政において、⑥治安維持法・国防保安法・治安警察法など非民主的な法が廃され、労働三法・自作農創設特別措置法・公職選挙法・地方自治法・教育基本法・独占禁止法などの新しい法律の制定や旧法の改正がおこなわれました。

問7 下線部⑤に関して、その後 1949 年、ドイツは資本主義のドイツ連邦共和国（西ドイツ）と社会主義のドイツ民主共和国（東ドイツ）に分裂しました。これは当時、アメリカを代表とする西側諸国と、ソ連を代表とする東側諸国との対立によって生まれたものです。このような世界情勢を何とよびますか。

問8 下線部⑥は加藤高明内閣かとうたかあきのときに制定されました。この内閣の成立から犬養毅内閣いぬかいつよしの崩壊にいたる 10 年たらずの間の政党政治を「憲政の常道けんせい じょうどう」とよぶことがあります。最後の犬養毅内閣が倒れる原因となった事件を下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 二・二六事件 (イ) 三・一五事件 (ウ) 四・一六事件 (エ) 五・一五事件

2 昨年は日米のリーダーが変わるという歴史的な出来事がありました。次の文章は2人のリーダーの就任演説の一部です。これを読んであとの問いに答えなさい。

このたび、衆議院、参議院両院におきまして、総理に選出をいただきましたその瞬間に、日本の歴史が変わるといふ身震いするような感激と、さらに一方では、大変重い責任を負ったという、この国を本当の意味での国民主権の世の中に変えていかなければならない、そのための先頭を切って仕事をさせていただく、その強い責任も併せて感じたところでございます。……

私たちはさまざまな仕組みの中で①脱官僚依存、すなわち官僚の皆さんに頼らないで、政治家が主導権を握りながら、官僚の皆さんの優秀な頭脳を使わせていただく、そういう政治を送り出していきたい。その先には、言うまでもありません、国民の皆さんと心を接しているのは政治家である。その気概を持って、国民の皆さん方の様々の思い、政治を変える、何のために変えてもらいたいのか、その思いを受け止めて、私たちが大きな船出をしっかりとしていきたい。そのように感じているところでございます。……

(鳩山由紀夫 首相就任演説 2009年9月16日)

国民の皆さん

私は今日、^{げんしゆく}厳粛な思いで任務を前にし、皆さんの信頼に感謝し、我々の祖先が払った犠牲を心にとめて、この場に立っている。ブッシュ大統領が我が国に果たした貢献と、政権移行期間に示してくれた^{かんよう}寛容さと協力に感謝する。……

我々のために、彼らは、ないに等しい荷物をまとめ、海を渡って新しい生活を探した人々だ。

我々のために、彼らは額に汗して働き、②西部に住み着き、^{むち}鞭打ちに耐え、硬い土地を耕してきた人々だ。……

我々のために、彼らはコンコードや③ゲティスバーグ、ノルマンディーやケサンで戦い、死んだ人々だ。……

④太陽、風や土壌を使って我々の自動車の燃料とし、工場を動かす。我々の学校や単科大、大学を新たな時代の要請にあわせるようにする。これらすべてが我々には可能だ。これらすべてを我々は実行するのだ。……

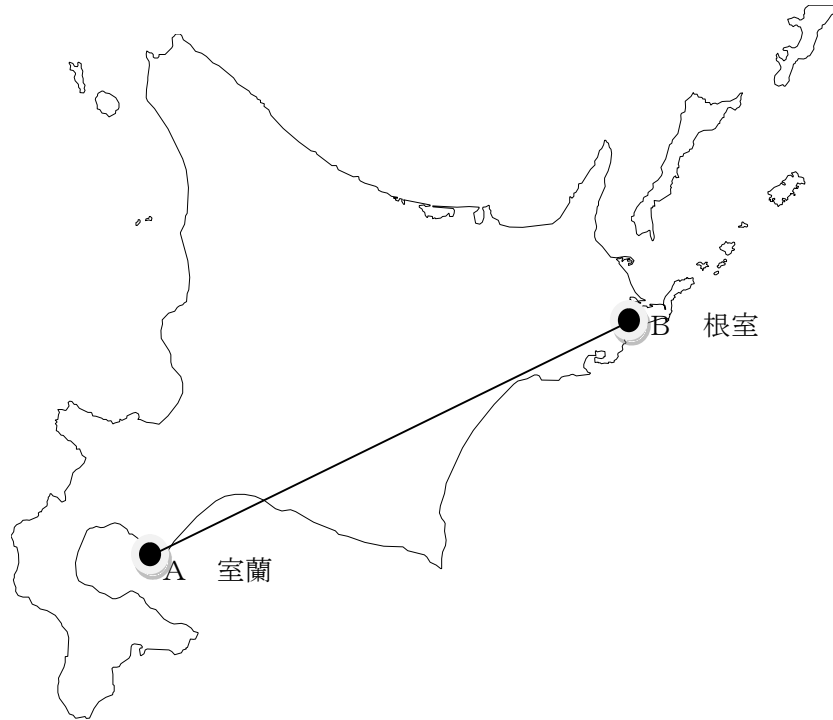
我々はこの遺産を引き継ぐ。これらの原理に再び導かれ、解決により一層の努力が求められる新しい脅威に対抗できる。我々は責任を持って(1)から撤退し始め、(1)人に国を任せる。そして(2)での平和を取り戻す。古くからの友人とかつての敵と共に、核の脅威を減らすために絶えず努力し、さらに⑤地球の温暖化とも戦う。……

⑥なぜ男性も女性も子供たちも、どのような人種、宗教の人々も、こうして就任式に集まることのできるのか。なぜ約60年前なら地元のレストランで給仕されなかった可能性のある男の息子が、こうして皆さんの前で宣誓式に臨むことができるのか。これこそが、我々の自由、我々の信条の意味なのだ。……

(バラク＝オバマ米大統領 就任演説 2009年1月21日)

問1 2人の首相・大統領は、日本名で同じ政党の支持を受けています。その政党の名称を答えなさい。

問2 鳩山由紀夫首相は、小選挙区北海道9区の出身です。北海道9区を中心都市のひとつが室蘭市ですが、ここから根室に向けて引いた次の地図上の直線AB上にある地形の説明として、正しいものを下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。



- (ア) A—日高山脈—十勝平野—釧路平野—根釧台地—B
- (イ) A—十勝平野—根釧台地—釧路平野—日高山脈—B
- (ウ) A—日高山脈—根釧台地—釧路平野—十勝平野—B
- (エ) A—十勝平野—日高山脈—釧路平野—根釧台地—B

問3 下線部①に関して、鳩山首相が取り組む課題には官僚制を打ち破りたいというものがあります。鳩山首相はどのような政治を目指したいと考えているのでしょうか。文章を参考にしながら次の中から誤っている文章を下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 官僚による国会や内閣への影響を少なくする
- (イ) 政治家と官僚が癒着ゆちやくしないようにする。
- (ウ) 官僚が天下りできるようにする。
- (エ) 国民の意思を政治に反映しやすくなる。

問4 下線部②に関して、アメリカの西部開拓がすすんだ1800年代半ば、カリフォルニアでは多くの金鉱が発見され、「ゴールドラッシュ」の時代となりました。この頃の日本国内の動きについて述べた文章として正しいものを下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) ペリーが来航し、各地の港が開港され、貿易がはじまった。
- (イ) 日清戦争がはじまり、議会は政府に協力した。
- (ウ) 日露戦争がはじまり、ロシアのバルチック艦隊をやぶった。
- (エ) 第一次世界大戦がはじまり、日本は中国へ進出した。

問5 下線部③に関して、ゲティスバーグはアメリカ南北戦争の激戦地です。この場所で1863年11月19日、“…the government of the people, by the people, for the people…”(人民の、人民による、人民のための政治)と演説したアメリカ第16代大統領は誰ですか。次の中から1人を選び、記号で答えなさい。

- (ア) ワシントン
- (イ) フィルモア
- (ウ) リンカーン
- (エ) ケネディ

問6 下線部④に関して、2009年の補正予算2946億円をつかって緊急の経済対策としてまとめられた制度があります。エネルギーを節約できる性能の高いエアコン・冷蔵庫・地上デジタル放送対応テレビを買った人に対して一定の点数を与え、これを使って新しい商品と交換することができる仕組みを何といいますか。

問7 下線部⑤に関して、鳩山首相は2009年9月22日の国連演説において、日本の二酸化炭素の排出量を2020年までに、1990年比で何%削減(さくげん)すると約束しましたか。下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 5%
- (イ) 10%
- (ウ) 25%
- (エ) 30%

問8 下線部⑥に関して、オバマ米大統領は、ある意味でアメリカ史上初めての大統領です。そのある意味とは何ですか。就任演説の文章を参考にして答えなさい。

問9 空欄1には2003年3月19日に始まった戦争の相手国が入ります。国名を答えなさい。

問10 空欄2には2001年9月11日の同時多発テロを受けて、タリバン政権を崩壊させるために派兵した国名が入ります。国名を答えなさい。

問 11 鳩山・オバマ両首脳の緊急の課題は、おとし9月の「リーマン＝ショック」からはじまった世界同時不況への対応です。世界各国の対応はさまざまです。そのうち、“Buy American”（アメリカ製品だけを買おう）など自分の国の経済だけを守ろうとする考え方（「保護主義」や「保護貿易」といいます）があります。これを非難する立場にたって、その理由を考えて文章で答えなさい。その際、「保護」「保護主義」「保護貿易」の反対語（はんたいの意味をもつ単語）を考えて必ず入れなさい。

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(社 会) 解 答 用 紙 (中 学 校)

点

1	空欄 1	空欄 2
	空欄 3	空欄 4

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5
問 6	問 7		問 8	

2	問 1	問 2	問 3	問 4
	問 5	問 6	問 7	
問 8				
	問 9	問 10		
問 11				

