

第2次入学試験問題
社会(40分)

[1] 函館ラ・サール中学高等学校は、毎年全国各地で学校説明会を開催している。次の文章は、学校説明会のために出張した担当者の移動日記である。これを読んで、問いに答えなさい。なお、設問の都合上、一部フィクションをまじえている。

9月18日(金) 6時間目の授業を終えた後、準備をして函館16時37分発の特急で札幌に向かった。札幌に着いたのは定刻の20時35分。疲れたけれど、①車窓から見えた夕焼けがとてもきれいで印象に残る。今年度から②特急が白老に停車するようになったことも初めて知った。遅い③夕食をとって、道庁赤レンガ近くのホテルに入る。

9月19日(土) 午前中の③札幌での説明会は多くの方が参加してくれて、とてもうれしかった。午後にはJRで新千歳空港に移動して、15時50分発の飛行機で名古屋に向かった。飛行機は函館、秋田、新潟、松本の上空を走りながら定刻で中部セントレア空港に到着。④途中、天気はよかったので下がよく見えて気持ちがよかった。名古屋駅まで移動して⑤夕食をとったのち、宿泊先のホテルに入る。

9月20日(日) ⑤名古屋での説明会も、昨日の札幌に続いて多くの方が参加してくれた。午後は明日の大阪での説明会に備えて⑥東海道新幹線に乗って早めに移動した。名古屋から大阪まで新幹線を利用すると1時間ほどなので、早めに⑥夕食を済ませ、日のあがるうちに宿泊先のホテルに入ることもできて身体を休めることができた。

9月21日(月・祝) 午前中の大阪の説明会も、多くの方に参加していただいていたうれしい限り。札幌・名古屋・大阪のいずれでも在校生の保護者の方がお手伝いをしてくれるのもありがたい。午後は持参した仕事をホテルでするとともに、ホテル近くの⑦難波宮跡公園に散策に行く。よい気分転換になった。⑧人形浄瑠璃や歌舞伎も見てみたかったけれど、今回はあきらめる。

9月22日(火・祝) 大阪伊丹空港11時40分発の飛行機で函館に戻る。着陸寸前に函館ラ・サールの校舎が見えて、ああ函館に帰って来たのだなあ実感した。

問1 下線部①について、このきれいな夕焼けは函館駅を出発して約1時間後に見えた。夕焼けの見え方についての説明として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 八雲駅を過ぎたあたりで、進行方向の右手の車窓に見えた。
- イ. 八雲駅を過ぎたあたりで、進行方向の左手の車窓に見えた。
- ウ. 苫小牧駅を過ぎたあたりで、進行方向の右手の車窓に見えた。
- エ. 苫小牧駅を過ぎたあたりで、進行方向の左手の車窓に見えた。

問2 下線部②について、これは白老に昨年7月、国立アイヌ民族博物館などからなる「民族共生象徴空間」がオープンしたことに関係するが、この愛称を何というか。カタカナ4字で答えなさい。

問3 下線部③について、この都市を説明した文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X. 札幌は北海道唯一の100万人都市で、函館とともに政令指定都市に指定されている。
Y. 明治政府によって札幌に開拓使が設置されたが、開拓使の初代長官はアメリカから招かれたクラークである。

- ア. X — 正 Y — 正 イ. X — 正 Y — 誤
- ウ. X — 誤 Y — 正 エ. X — 誤 Y — 誤

問4 下線部④について、上空から見えたものとして明らかにあやまっているものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 鳥海山 イ. 佐渡島 ウ. 乗鞍岳 エ. 淡路島

問5 下線部⑤について、この都市やこの都市を含む尾張地方を説明した文として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 織田信長は尾張の出身で、桶狭間の戦いで上杉謙信をやぶった。
- イ. 豊臣秀吉は尾張の出身で、検地や刀狩をおこない天下統一をはたした。
- ウ. 名古屋は江戸時代、「天下の台所」ともいわれる、経済の中心地であった。
- エ. 名古屋は戦争中ほとんど空襲を受けなかったため、名古屋城は昔のまま保存されている。

問6 下線部⑥について、新幹線は徳川家康が江戸幕府を開くきっかけにもなった戦いのあった場所の近くを通過する。1600年におこったこの戦いを一般に何というか、答えなさい。

問7 下線部⑦について、大阪の難波宮はたびたび古代の政治のシーンに登場した。このことについて、次の(1)(2)に答えなさい。

- (1) 難波宮は大化の改新の舞台として知られている。大化の改新の説明として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア. 大化の改新は、6世紀のできごとである。
 - イ. 中大兄皇子は、推古天皇を助けて政治をおこなった。
 - ウ. 中大兄皇子は、蘇我氏を滅ぼして改革をおこなおうとした。
 - エ. 大化の改新では、仏教を尊ぶことが法律によって定められた。

(2) 難波宮は奈良時代にもたびたび政治の舞台となったが、奈良時代を説明した文X～Zの正誤の組み合わせとして正しいものをア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

- X. 桓武天皇が東大寺に大仏をつくった。
 Y. 清少納言によって『枕草子』が書かれた。
 Z. 国の歴史書である『日本書紀』が編纂された。

- ア. X — 正 Y — 正 Z — 誤 イ. X — 誤 Y — 誤 Z — 正
 ウ. X — 正 Y — 誤 Z — 正 エ. X — 誤 Y — 正 Z — 誤
 オ. X — 正 Y — 誤 Z — 誤 カ. X — 誤 Y — 正 Z — 正

問8 下線部⑧について、江戸時代の大阪の町人で、芝居の脚本を多く書いた人物として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 歌川広重 イ. 近松門左衛門 ウ. 松尾芭蕉 エ. 本居宣長

問9 下線部⑨～⑩について、担当者は訪れた土地の名物を夕食に食べた。それぞれ何を食べたと考えられるか。各地の名物として最もふさわしいものをア～カから1つずつ選び、それぞれ記号で答えなさい。

- ア. きりたんぼ イ. ひつまぶし ウ. 串カツ エ. とんこつラーメン
 オ. ほうとう カ. みそラーメン

問10 この出張にあたって、担当者は新型コロナウイルス感染症への予防策をできる限り講じて行動した。以下の担当者の行動を示したA～Dの文について、感染予防策としてのぞましいと考えられるものには○を、のぞましくないと考えられるものには×をつけなさい。

- A. 飛行機内は常に換気がおこなわれているとの説明がなされていたので、安全と判断してマスクを外して過ごした。
 B. 説明会の会場では、来場者の方に検温とアルコールによる手指の消毒をお願いして、もし熱のある方がいれば入場をお断りしようと考えた。
 C. 説明会に多くの方が来場してくれたので、うれしい気持ちからひとりひとりと握手をした。
 D. 出張から帰った後、万が一自分が感染していたら函館ラ・サールの生徒や家族にもうつしかねないので、学校はもちろん、自宅でもマスクを着用していた。

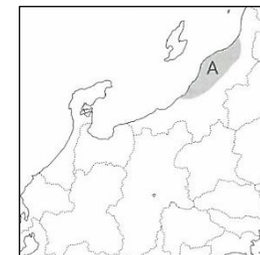
[2] 次の文章を読んで、問いに答えなさい。

①新潟県で多くつくられているコシヒカリは、味はよい一方で病気に弱くたおれやすかったので、はじめは生産量が増えませんでした。しかし、農家の人たちは、じょうぶな苗づくり、肥料などで栄養をよくあたえ、水をこまめに管理するなどのくふうを続けました。その結果、しだいに生産量も増え、広い地域でつくられるようになりました。②味のよい米、病気に強い米などを求めて、全国各地の研究所では(③)を進めています。また、④昔の米づくりと比べると、米の生産量や米作りにかかる時間が変化してきています。

たくさんの農家の人たちが⑤漁を営む人たちの努力によって、私たちの食事が支えられています。その一方で、⑥生産にかかわる人たちが、食料の輸入の増加を心配しています。

交通の発達や冷凍技術の進歩によって、外国からでも新鮮なまま食料を早く運べるようになり、食料の輸入は増えてきました。それとともに、⑦国内での食料の生産量や食料自給率も変化しています。

問1 下線部①について、米の生産がさかんな右の地図のAの平野名を答えなさい。



問2 下線部②について、銘柄米の説明として正しいものを下の図1を参考にして、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

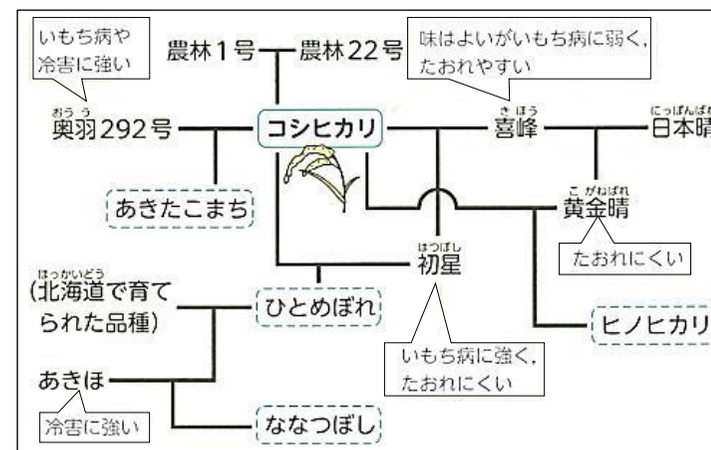
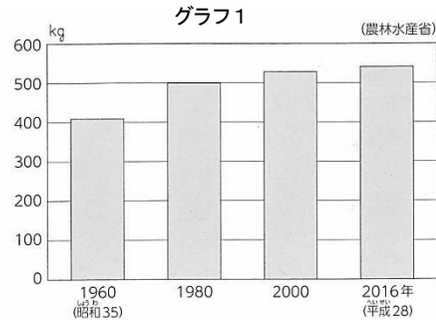


図1

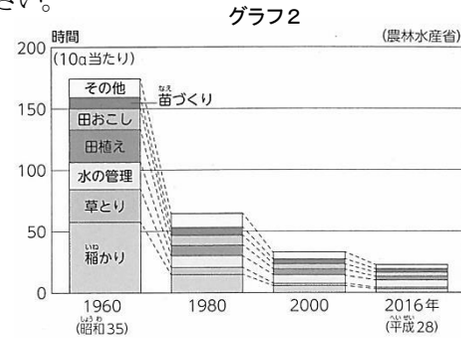
- ア. あきたこまちは、いもち病につよきたおれにくい初星の特長を受けついでいる。
 イ. ひとめぼれは、いもち病や冷害に強い奥羽292号の特長を受けついでいる。
 ウ. ななつぼしは、ひとめぼれと冷害に強いあきほの特長をかけたあわせてつくられた。
 エ. ヒノヒカリは、喜峰とたおれにくい特長を持つ日本晴をかけたあわせてつくられた。

問3 (③)にあてはまる語句を答えなさい。

問4 下線部④について、次の(1)(2)に答えなさい。



④新潟県での、10a当たりの米の生産量の変化



④米づくりの作業時間の変化

- (1) グラフ1とグラフ2の説明として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 同じ広さの土地でとれる米の量は増えたが、米づくりの作業時間は短くなっている。
 - イ. 同じ広さの土地でとれる米の量は減ったが、米づくりの作業時間は長くなっている。
 - ウ. 同じ広さの土地でとれる米の量は増えたので、米づくりの作業時間は長くなっている。
 - エ. 同じ広さの土地でとれる米の量が減ったので、米づくりの作業時間は短くなっている。

(2) (1)の理由として考えられることを1つ説明しなさい。

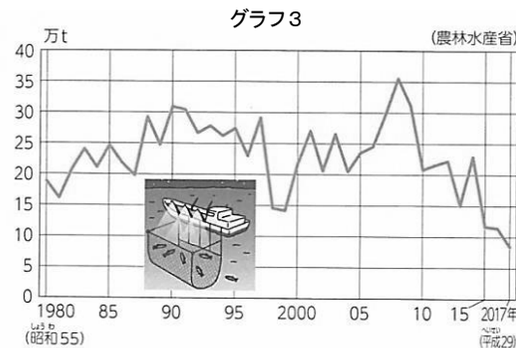
問5 下線部⑤について、右のグラフ3に関する次の(1)(2)に答えなさい。

(1) さんまの水あげが多い港をア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 根室
- イ. 焼津
- ウ. 境港
- エ. 高知

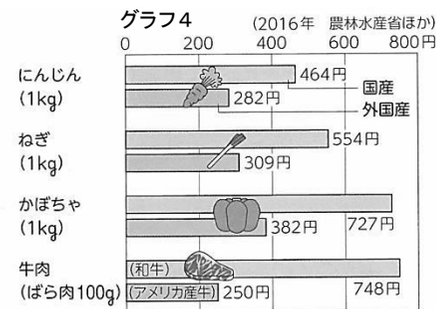
(2) さんまの生産量の変化について述べた文として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 1980年に比べ、2000年の生産量の方が少ない。
- イ. 1980年からずっと減少し続けている。
- ウ. 2006年が最も生産量が多い。
- エ. 2014年から2017年までは減少し続けている。

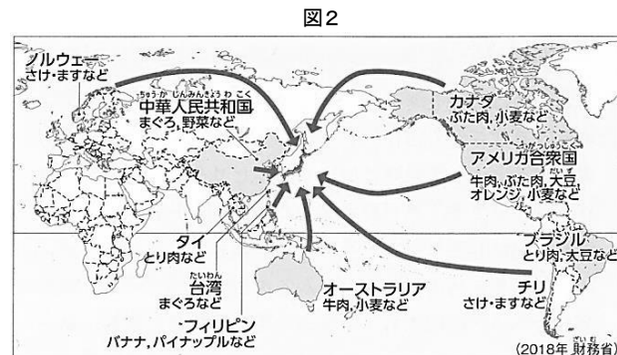


④さんまの生産量の変化

問6 下線部⑥について、食料の輸入に関するグラフ4と図2を見て、次の(1)(2)に答えなさい。



⑥国産と外国産の食料の値段



⑥日本が食料を輸入している主な相手先

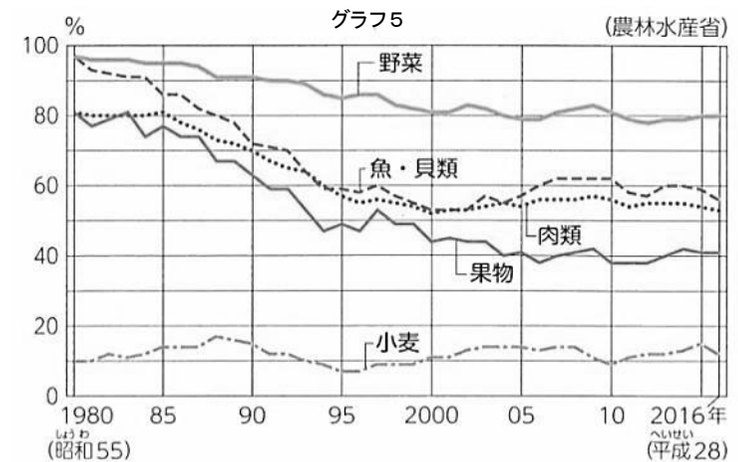
(1) グラフ4を参考にして、この理由を説明しなさい。

(2) 図2について説明した文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- X. さけ・ますなどは赤道から離れたところでとれたものが、日本に運ばれてくる。
- Y. 新鮮さが求められるとり肉は、ブラジルやオーストラリアから航空機で運ばれてくる。

- ア. X — 正 Y — 正
- イ. X — 正 Y — 誤
- ウ. X — 誤 Y — 正
- エ. X — 誤 Y — 誤

問7 下線部⑦について、グラフ5を参考にして、次の(1)(2)に答えなさい。



⑦主な食料の自給率の変化

(1) グラフ5の主な食料のうち、1980年と2016年の自給率を比べたとき、もっとも変化の少ない品目は何か、答えなさい。

(2) グラフ5の説明として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 果物の自給率は1990年をさかいに50%以下になっている。
- イ. 魚・貝類は1980年からずっと減少し続けている。
- ウ. 肉類の輸入は1995年以降ほぼ横ばいである。
- エ. 野菜は新鮮さが求められるので、輸入はしていない。

[3] 次の文章を読んで、問いに答えなさい。

昨年8月28日、①安倍首相が辞任しました。安倍首相は2012年に2度目の首相になって以来、次々と長期政権としての記録をぬりかえていました。2019年11月20日に首相としての通算の在任日数が史上最も長い日数となり、昨年8月24日には、非核三原則をかかげた佐藤栄作氏の連続在職日数2798日を抜いて歴代1位になりました。なお、核兵器については、昨年10月にホンジュラスという中南米の国が②あらゆる核兵器の開発や実験、生産、保有、使用を禁じた条約に同意しました。これにより、発効に必要な50か国の同意が集まったことで、この条約は効力をもつようになるというニュースがありました。しかし、日本はこの条約に同意していません。

昨年の安倍内閣の③国会運営は1月20日に今年度の予算を決めるための審議からはじまりました。この予算は、衆議院の議決後、3月末には(④)でも可決されたものの、翌月末には早くも新型コロナウイルスの拡大に対する政策として(⑤)ことを決めました。

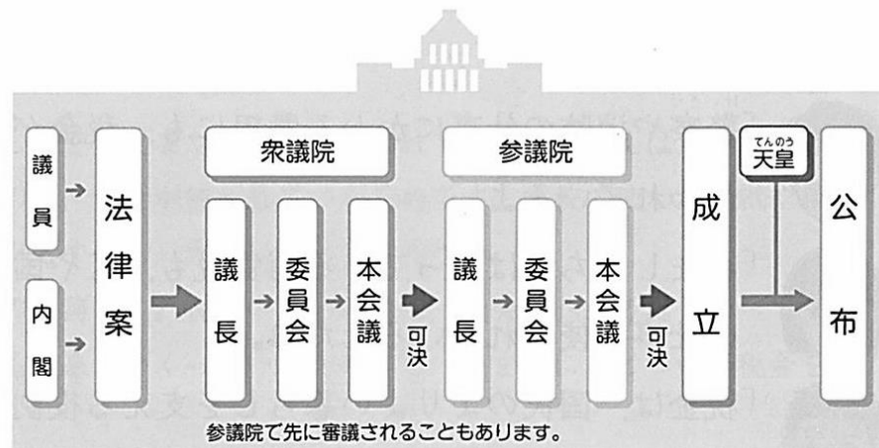
感染の拡大を防ぐため、政府は何度も外出の制限や⑥在宅での勤務の要請をしてきましたが感染の拡大は簡単には収まらず、この時期の労働者の失業率はとても高くなってしまいました。安倍内閣は、今まで⑦失業率を低くおさえていたのですが、今回はそうはいきませんでした。政府は大きなダメージを受けている⑧旅行業、宿泊業、交通機関を活性化させることを目的とした政策を、昨年7月下旬から実行しました。また、昨年11月、アメリカの大統領選挙では、人々にマスクをつけることをすすめていた(⑨)の(⑩)氏が、⑪各州で獲得した大統領選挙人の総数が全米中の過半数を越えることを見込み、勝利宣言しました。この先、日本だけでなくアメリカではどのような政策が実行されていくのか、注目していきたいです。

問1 下線部①について、この首相が所属している政党として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 公明党 イ. 社会民主党 ウ. 自由民主党 エ. 立憲民主党

問2 下線部②について、この条約の名称を答えなさい。

問3 下線部③について、次の図を見て、国会における法律ができるまでの流れとしてあやまっているものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



- ア. 法律案は内閣も提出することができる。
 イ. 法律案は必ず衆議院から審議しなければならない。
 ウ. 全体の話し合いをする前に、少ない人数で検討をする機会がある。
 エ. 成立した法律は、天皇が公布する。

問4 (④)(⑤)にあてはまる語句と内容の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. ④ — 参議院 ⑤ — 国民に一律10万円を給付する
 イ. ④ — 参議院 ⑤ — 低所得者に一律10万円を給付する
 ウ. ④ — 内閣府 ⑤ — 国民に一律10万円を給付する
 エ. ④ — 内閣府 ⑤ — 低所得者に一律10万円を給付する

問5 下線部⑥について、インターネットなどのICT(情報通信技術)を活用し、本来勤務する場所から離れ、自宅で仕事をするを何というか、カタカナで答えなさい。

問6 下線部⑦について、次の表をみながら、(X)にあてはまる2018年の失業率を求めなさい。なお、数字は小数第2位を四捨五入して求めなさい。

	2000年	2010年	2015年	2018年
就業者数(万人)	6,446	6,298	6,376	6,664
失業者数(万人)	320	334	222	166
労働力人口(万人)	6,766	6,632	6,598	6,830
失業率(%)	4.7	5.0	3.4	(X)

(『日本国勢図会2019/20』より作成)

問7 下線部⑧について、この政策の内容を具体的に説明しなさい。

問8 (⑨)(⑩)にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. ⑨ — 共和党 ⑩ — トランプ イ. ⑨ — 民主党 ⑩ — トランプ
 ウ. ⑨ — 共和党 ⑩ — バイデン エ. ⑨ — 民主党 ⑩ — バイデン

問9 下線部⑪について、各州の大統領選挙人の配分数はその州に住む人口に比例する。この選挙人の数が全米最多の55人であるカリフォルニア州は、アメリカの西海岸に位置する。この州にある大きな都市として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. シカゴ イ. ニューヨーク ウ. マイアミ エ. ロサンゼルス