

2021 年度

# 北嶺中学校入学試験問題

---

社 会

---

(注意)

- 1 問題が配られても、「はじめ」の合図があるまで、中を開かないで下さい。
- 2 問題は全部で **19 ページ**で、解答用紙は 1 枚です。「はじめ」の合図があったら、まず、ページ数を確認してからはじめて下さい。もし、ページがぬけていたり、印刷されていなかったりする場合は、静かに手をあげて先生に伝えて下さい。
- 3 答えはすべて、解答用紙の指定された位置に書いて下さい。
- 4 字数が指定されている場合は、句読点や記号も 1 字として数えて下さい。
- 5 質問や用事がある場合は、静かに手をあげて先生に伝えて下さい。ただし、問題の考え方や、言葉の意味、漢字の読み方などについての質問には答えません。
- 6 「おわり」の合図で鉛筆をおき、先生が解答用紙を集めおわるまで、静かに待っていて下さい。

# 1 次の文を読み、後の問いに答えなさい。

みなさんは、ラグビーワールドカップ2019を見ましたか。見た人は、日本代表の活躍に感動したのではないのでしょうか。ラグビーワールドカップは、4年に1度行われる15人制ラグビーの世界大会です。2019年に日本で開催されたこの大会は9回目、アジアでは初めての開催となり、優勝チームに贈られる優勝トロフィー「(a)ウェブ・エリス・カップ」を目指して、(b)世界の20チームが参加しました。



この大会は、2019年9月20日に東京都の調布市で開幕し、11月2日に横浜市で決勝戦が行われました。(c)会場は日本全国の12の都市でした。地方ごとに、この12会場をあげてみましょう。北海道地方は札幌市の1会場、東北地方は岩手県の釜石市の1会場、関東地方は埼玉県の熊谷市、東京都の調布市、神奈川県横浜市の3会場、中部地方は愛知県の豊田市と静岡県袋井市の2会場、近畿地方は大阪府の東大阪市と兵庫県の神戸市の2会場、九州地方は福岡県の福岡市、大分県の大分市、熊本県の熊本市の3会場でした。

次に、会場となった都市の特徴を少し紹介します。

札幌市は、人口が約197万人で、市内にも豊かな自然が広がり、ラーメンや(d)ジンギスカンなどのおいしい料理と大通公園、時計台などの観光名所がたくさんあります。

釜石市は、(e)三陸復興国立公園のほぼ中央に位置し、橋野鉄鉱山が2015年に「明治日本の産業革命遺産」として世界遺産に登録されました。

熊谷市は、埼玉県の北部にあって、県内有数の農産物の特産地です。夏はとても暑くなり、(f)2018年8月に、当時の国内の最高気温を記録しました。

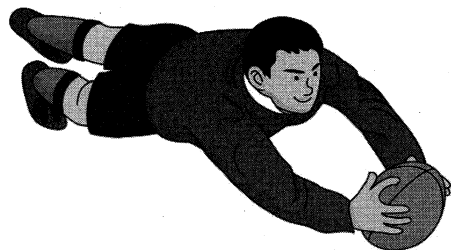
調布市は、新宿から西へ約20km、東京23区に接していますが、武蔵野の自然が残り、奈良時代に創建したと伝えられる由緒ある古いお寺の(g)深大寺があります。

横浜市は、高層ビルや観覧車がある近代的なみなとみらい地区、おいしい料理に活気あふれる中華街、歴史ある西洋建築が点在する山手・元町地区など、観光地がとても多い都市です。

豊田市は、「(h)クルマのまち」として知られ、世界をリードするものづくり産業の中心的な都市です。

袋井市は、静岡県の西部に位置し、人口約9万人。(i)温暖な気候を利用して、茶やマスクメロンの栽培がさかんです。江戸時代には、東海道五十三次で、27番目の袋井宿が置かれていました。

東大阪市は、昭和38年以来、高校生のラグビー全国大会が行われている花園ラグビー場のある「ラグビーのまち」、そして回転寿司発祥の地でもあります。大阪平野の東部に位置し、人口は約50万人。(j)大阪市および堺市の政令指定都市に次ぐ、府内の人口第3位の都市です。



神戸市は、海と山に囲まれた自然が豊かな港町です。夜景が美しいことでも有名で、日本三大夜景の1つに数えられています。また、有馬温泉や酒どころの灘、そして(k)神戸牛は

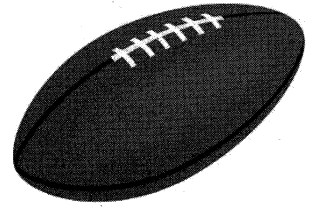
世界的にも有名です。

福岡市は、九州最大の都市で、都心部と空港、駅、港が約10分圏内とコンパクトに配置されており、近代化された都心部と、2000年にわたる国際交流の歴史を感じられる文化や祭りなどがあります。

大分市は、大分県の中央に位置し、人口約48万人。県内の人口の約40%が集中しています。歴史は古く、鎌倉時代から大友氏の城とともに発展し、戦国時代にはキリシタン大名の大友義鎮の保護のもと、南蛮文化が花開きました。

熊本市は、熊本県の西北部に位置し、人口約74万人。東部は(①)山の外輪山によってできた丘陵地帯、南部は白川の三角州で形成された平野からなっています。豊富な地下水にも恵まれて、「水の都」とも呼ばれます。

これらの都市で行われたラグビーワールドカップを、テレビで見た人、実際に会場に行ってみられた人、残念ながら見られなかった人。入学後はみんな、ラグビーボールを追いかけましょう。



(1) 文中の空らん(①)に適する語句を漢字で答えなさい。

(2) 下線部(a)に関連して、ラグビーの起源は、1823年、イギリスの「ラグビー」という町にある「ラグビー校」という学校で行われたフットボールの試合中に、ウィリアム・ウェブ・エリスという生徒が、ルールを無視して、突然ボールを手で持って走り出したことだとされています。このイギリスでは、18世紀の中頃に、世界で初めて産業革命が始まりました。産業革命とは、どのような出来事でしたか。中心的な役割を果たした工業、さらに動力とその燃料をあげて、簡潔に説明しなさい。

(3) 下線部(b)に関連して、この大会は、国別対抗にはなっていません。理由は、イギリスから3つのチームが出場するからです。この3つのチームは、イギリスのグレートブリテン島の3つの地方区分の代表として出場します。3つのチームのうちの1つは、2019年のラグビーワールドカップで日本と対戦し、日本が勝利しました。この地方は、グレートブリテン島の北部にあり、2014年にはイギリスから独立するか否かの住民投票を行いました。また、イギリスのEU脱退を機に、再び独立に向けた気運が高まってきたとも言われています。この地方の名を、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア イングランド      イ ウェールズ      ウ スコットランド      エ アイルランド

(4) 下線部(c)に関連して、本文では12の会場を、北から南への順番で述べています。この12会場がある都市の中で、都道府県庁が置かれていない都市の数として正しいものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 7都市      イ 6都市      ウ 5都市      エ 4都市

(5) 下線部(d)に関連して、次の表は羊の飼育頭数の上位国と、国別の飼育頭数、世界全体でその飼育頭数が占める割合を示したものです。表中の空らん ( ② ) に適する、羊の飼育頭数第2位の国名を、下のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

順位	国名	頭数(万)	割合(%)
1	中国	16,135	13.4
2	( ② )	7,213	6.0
3	インド	6,307	5.2
4	ナイジェリア	4,250	3.5
5	スーダン	4,057	3.4

(2017年『データブック オブ・ザ・ワールド2020』より)

ア ロシア          イ スイス          ウ エジプト          エ オーストラリア

(6) 下線部(e)に関連して、三陸海岸の海岸線は、出入りが多く複雑な形をしています。これは、山地が沈んだり、海面が上昇したりしたために、もとの山地の尾根が半島や岬となり、谷が湾や入り江となったもので、ワカメやカキなど、海産物の養殖がさかんです。この地形の名を答えなさい。

(7) 下線部(f)に関連して、これと同じ2018年8月に、41.0度を記録して、わずか0.1度の差で当時の国内第2位の高温となった都市があります。この都市は、中部地方のある県にあり、この県は海に面していない内陸県です。この県の名を答えなさい。

(8) 下線部(g)の名物に「深大寺そば」があります。ソバは、タデ科の植物で、やせた土地でも生育し、また生育期間が短いために、古くは開拓や、凶作きょうさくに備えた作物として栽培されてきました。収穫されたソバの実は、製粉してそば粉にされ、それをういた麺などを食用にします。現在、ソバの国内生産量が第1位の都道府県名を、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 北海道          イ 山形県          ウ 茨城県          エ 長野県

(9) 下線部(h)について、豊田市は、トヨタ自動車の本社や工場、さらに下請け会社や関連会社の工場などが市内に集まっており、市民の大多数がそれらの会社で働いています。そのため、豊田市の経済や社会はトヨタ自動車に大きく依存し、トヨタ自動車の売上げや利益が市の財政に直結しています。このような都市の他の例として、日立製作所がある茨城県日立市などがあります。このような都市を何といいますか。解答らんの語句につながる語を、漢字2字で答えなさい。

(10) 下線部(i)について、袋井市のある静岡県の気候の説明として、正しいものを次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 夏には、南東の季節風が中央の山地を越える時に、高温で乾燥した風となって吹きおろす現象が起りやすいです。

イ 6月には梅雨があり、夏は南東の季節風の影響で、9月～10月は台風の影響で雨が多い気候です。

ウ 南と北にある山地が、夏と冬の季節風をさえぎるため、雨が少ない気候です。

エ 冬の季節風が中央の山地にあたり、大量の雨や雪を降らせます。

(11) 下線部(j)について、大阪市を中心に、2025年の5月から国際的な催しが開かれます。この催しが大阪で開かれるのは2回目で、前回は1970年に吹田市で、「人類の進歩と調和」をテーマに開催されました。その時のシンボルであった「太陽の塔」は修復されて、現在では内部を見学することができます。この国際的な催しは、何といわれますか。

(12) 下線部(k)に関連して、2014年に地理的表示法という法律が定められました。この法律は、地域で育まれた伝統と特性をもつ食品のうち、品質などの特性が産地と結び付いており、それが特定できるような名前がつけられているものを、知的財産として保護するという内容でした。そして、この法律に基づき、2015年には「神戸ビーフ」や「夕張メロン」などの7品目が地理的表示として登録され、現在では100品目以上の地理的表示が登録されています。この法律に基づき、地理的表示の登録を行っている省庁の名を答えなさい。

## 2 次の文を読み、後の問いに答えなさい。



上の写真を見てみましょう。“WE ARE THE 99%”（私たちは99%だ）と書いてあります。これは、いったい何のことを言っているのでしょうか。

この写真は、(a)2011年に半年ほどにわたって(b)アメリカで行われたデモの一部を撮影したものです。アメリカでは、人口のわずか1%を占める超高所得者層が、アメリカ全土の富のおよそ40%を持っていると言われています。“WE ARE THE 99%”とは、経済的な格差が非常に大きく、残りの99%の国民は十分な富を受け取れていないということを意味しています。これは一つの例ですが、(c)AIなどの分野を含め、世界一の先進工業国と言われているアメリカでは、このような大きな格差問題に直面しています。そして、この状態はアメリカだけではなく、(d)多くの先進国でも見られる傾向なのです。

一方、発展途上国ではどうでしょうか。先進国と同様に、(e)資本主義経済による社会体制をとっている国の多くでは、先進国と同様か、それ以上の経済格差が生じています。例えばインドでは、農業分野で「緑の革命」と呼ばれる高収量品種の苗を導入することにより、(f)農作物の生産量が急激に増加しました。しかし、その品種を導入するのに多額のお金がかかるため、導入することのできた比較的豊かな農民は、ますます生産量を増やして豊かになりましたが、導入できなかった貧しい農民は豊かになれず、貧富の格差がいつそう拡大するという問題が起きました。

ここまで、アメリカとインドを例に挙げ、一つの国の国内の経済格差の問題を見ました。では、視点を少し広げて、先進国と発展途上国との経済格差を見たとき、それはどのぐらい大きな問題に

なっているでしょうか。

皆さんは、『世界がもし 100 人の村だったら』という本を知っていますか。世界の人口を、(g)宗教や人種、言語などの割合をそのままにして、100 人に縮小してあらわしたもので、2000 年前後に(h)インターネットを通じて世界中に広がり、その後書籍化されました。以下に一部を紹介します。

村に住む人びとの 100 人のうち、20 人は栄養がじゅうぶんではなく、1 人は死にそうなほどです。でも 15 人は太りすぎです。

(100 人のうち)75 人は食べ物の蓄えがあり、<sup>あまつゆ</sup>雨露をしのぐところがあります。でも、あとの 25 人はそうではありません。17 人は、きれいで安全な水を飲めません。

村人のうち 1 人が大学の教育を受け 2 人がコンピュータをもっています。けれど、14 人は文字が読めません。

銀行に預金があり、財布にお金があり、家のどこかに小銭が転がっている人は、もっとも豊かな 8 人のうちの 1 人です。

いかがでしょうか。予想以上に、世界の中の経済格差は大きいことがわかったでしょう。発展途上国の貧困問題の解決や、生活水準の向上のために、第二次世界大戦後にアメリカとヨーロッパを中心として結成された組織である(i)経済協力開発機構(OECD)は、このような現代的な問題に取り組んでいます。しかし、世界では紛争やそれにとまって住む場所を追われた難民なども多く、経済的な支援だけでは十分とは言えないのが現状です。また、栄養や衛生の状態が悪い子どもも多く、(j)国際連合では、(k)国連児童基金が 1946 年に設立され、食料・医療の援助など、子どもたちが直面するさまざまな課題に取り組んできました。

このように、国際連合も世界の子どもを守るための取り組みをしていますが、すぐに解決できる問題ばかりではありません。また、一部の人々だけが取り組んで解決できる問題でもありません。私たち一人ひとりが問題に目を向け、“今できること”を少しずつ行っていくことが求められていると言えるでしょう。

(1) 下線部(a)に関して、2011年に発生した東日本大震災や、2018年に発生した北海道胆振東部地震で、地表が陥没<sup>かんぼつ</sup>してマンホールが浮き出たり、住居が傾いたりしたほか、山の斜面では地すべりなども確認されました。地震によって発生する災害で、固体である地層が、このように急激に流動化することにより発生する現象を何といいますか。

(2) 下線部(b)に関して、アメリカは多くの移民を受け入れてきた国家です。近年では中国系を中心とするアジア系の移民が増加していますが、それと同じくらいメキシコなどの中南米からの移民も増加しています。中南米からの移民はスペイン語を話し、豊かな生活を求めてアメリカへと移り住んできました。この移民のことを何といいますか。カタカナで答えなさい。

(3) 下線部(c)に関して、AIとは言語の理解のほか、ものごとの展開を予想し、問題解決などの知的な行動を人間に代わってコンピュータが行う技術のことを指します。このAIのことを、日本語では何といいますか。漢字4字で答えなさい。

(4) 下線部(d)に関して、次のA～Cの文は、日本・カナダ・フランスのいずれかの国を説明したものです。A～Cが示す国の名の組み合わせとして正しいものを、下のア～カのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

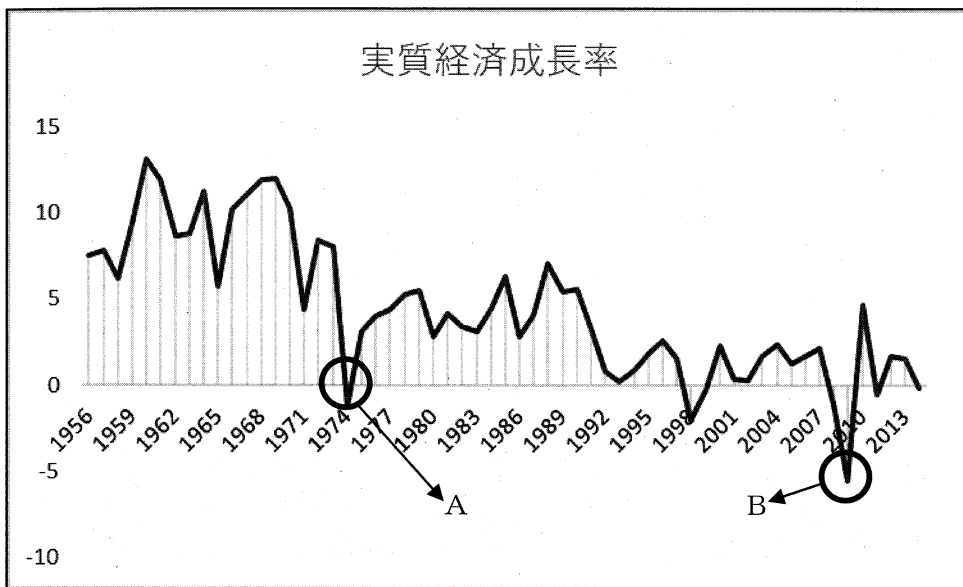
A この国は人口およそ6700万人を数え、この周辺地域の中ではもっとも農業が発達しています。小麦などの穀物の生産のほか、食品工業も盛んで、中でもぶどうを原料とするワインの生産が多いことで知られています。

B この国の首都には国の人口のおよそ1割が居住しています。資源に乏しく、石油や鉄鉱石などの地下資源は他国からの輸入に依存していますが、工業は盛んで、年間の自動車生産台数は中国、アメリカに次ぐ世界3位です。

C この国は面積のわりに人口が少なく、人口密度は3.7人/km<sup>2</sup>と非常に小さいです。北部は非常に寒冷で、先住民が自分たちで政治を行うことをある程度認められた地域があります。近年ではオイルサンドと呼ばれる石油資源の採掘に力を入れていることでも知られています。

- |   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
| ア | A — 日本   | B — カナダ  | C — フランス |
| イ | A — 日本   | B — フランス | C — カナダ  |
| ウ | A — カナダ  | B — 日本   | C — フランス |
| エ | A — カナダ  | B — フランス | C — 日本   |
| オ | A — フランス | B — 日本   | C — カナダ  |
| カ | A — フランス | B — カナダ  | C — 日本   |

(5) 下線部(e)に関して、日本をはじめとする多くの国家は、資本主義体制を基本として経済発展をしてきました。次のグラフは、1956年から2014年までの日本の実質経済成長率を示しています。この数値が0%を超えていると、前年と比べて経済的な成長がみられたということを意味しています。



(内閣府「平成 27 年度年次経済財政報告」より)

この図を見ると、幅はあるものの、全体的には経済成長が続いている傾向が読み取れますが、図中に示したAやBの時期に、それぞれ大きく経済成長が落ち込んでいる状況が読み取れます。それぞれの時期に、なぜ経済成長が落ち込んだのか、その理由を解答らんに合わせて答えなさい。

(6) 下線部(f)に関して、日本の食料自給率は38% (2017年) と高くありませんが、国内でさまざまな農作物を生産しています。次の表は2018年における都道府県別農業産出額 (億円) と、そのうち米、野菜、果実、畜産が占める割合を示したもので、表中のA～Cは、北海道・東京都・鹿児島県のいずれかを示しています。A～Cが示す都道府県の組み合わせとして正しいものを、下のア～カのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

都道府県名	農業産出額(億円)	米(%)	野菜(%)	果実(%)	畜産(%)
A	5,000	4.4	13.1	1.9	63.2
B	274	0.4	58.8	11.7	7.7
C	12,762	10.0	16.6	0.5	57.0

(2018年『データブック オブ・ザ・ワールド2020』より)

- ア A — 北海道      B — 東京都      C — 鹿児島県  
 イ A — 北海道      B — 鹿児島県      C — 東京都  
 ウ A — 東京都      B — 北海道      C — 鹿児島県  
 エ A — 東京都      B — 鹿児島県      C — 北海道  
 オ A — 鹿児島県      B — 北海道      C — 東京都  
 カ A — 鹿児島県      B — 東京都      C — 北海道

(7) 下線部(g)に関して、世界にはとても多くの宗教が存在します。次のア～カのうち、キリスト教、イスラーム教、ヒンドゥー教、仏教の信仰者数を多い順に並べたものとして正しいものを、次のア～カのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

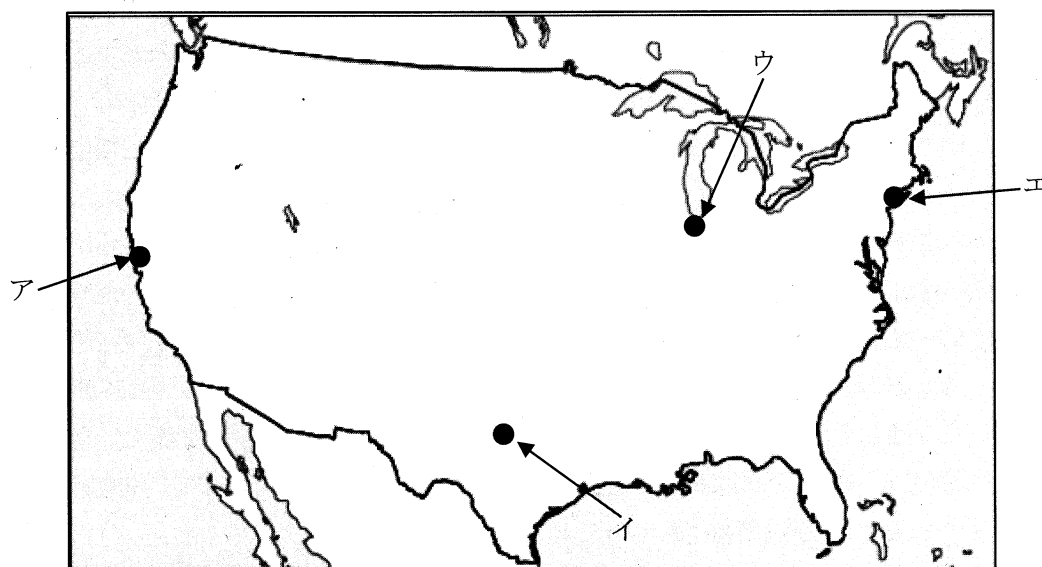
- ア キリスト教 → イスラーム教 → ヒンドゥー教 → 仏教  
 イ キリスト教 → ヒンドゥー教 → 仏教 → イスラーム教  
 ウ イスラーム教 → キリスト教 → ヒンドゥー教 → 仏教  
 エ イスラーム教 → ヒンドゥー教 → 仏教 → キリスト教  
 オ ヒンドゥー教 → キリスト教 → 仏教 → イスラーム教  
 カ ヒンドゥー教 → イスラーム教 → キリスト教 → 仏教

(8) 下線部(h)に関して、インターネットの普及率は、その国の経済レベルに比例しており、日本でも80%を超えています(総務省より)。このような情報社会においては、個人のプライバシーを守り、与えられた情報を比較・分析する能力が求められています。そのような中、2003年に一人ひとりのプライバシーを守るための指針として定められた法律の名を答えなさい。

(9) 下線部(i)に関して、OECDは先進工業国による経済協力のしくみで、世界貿易の拡大や発展途上国への援助などを旨として1961年に発足しました。加盟国は世界35か国にわたり、日本も1964年に加盟しました。次のア～カの文のうち、1960年代の日本における出来事として**適当でないもの**を2つ選び、記号で答えなさい。なお、解答の順序は問いません。

- ア 四大公害病を踏まえて、公害対策基本法が公布されました。
- イ 東海道新幹線が世界初の高速鉄道として開業しました。
- ウ 沖縄がアメリカから日本に返還されました。
- エ アジアで初めてのオリンピックが東京で行われました。
- オ 日ソ共同宣言を経て、日本が国際連合に加盟しました。
- カ 日本のGNP（国民総生産）が西ドイツを抜き、世界第2位になりました。

(10) 下線部(j)に関して、国際連合は1945年に、国際平和と安全の維持、経済や社会などに関する国際協力の実現を目的に設置されました。現在190以上の国家が加盟していますが、その本部はアメリカにあります。国際連合の本部がある都市の名を答え、その場所を次の地図中のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。



(11) 下線部(k)に関して、国連児童基金は発展途上国の児童へ食料・医薬品・医療などの、緊急あるいは長期的な援助を行っている機関です。この機関を略称で何といいますか。カタカナで答えなさい。

### 3 次の文を読み、後の問いに答えなさい。

「国際化」と言われるようになって、ずいぶんたちました。みなさんの中にも、語学を生かして将来海外で活躍したいという夢を持っている人もいるのではないのでしょうか。日本の歴史上でも海外へ渡った人は少なくありません。そんな歴史上の人物を何人か紹介したいと思います。

653年に遣唐使の一員として唐に渡った道昭どうしやうという僧しゆがいます。『統日本紀しよくにほんぎ』という歴史書には、「唐では(a)三蔵法師さんざうほふしの名で有名な玄奘げんじやうに教えを受けるだけでなく、とても可愛がられて同じ部屋に住ませた。また、帰国後の700年に亡くなった際には、天皇がとても悲しみ、使いを送って供養した」といった記録が記されています。このように道昭は、唐や日本で高く評価された僧で、また、後の人々にも大きな影響を与えました。道昭の弟子の一人に、民間の人々への仏教の布教が禁止されていた時代に、政府に弾圧されながらも熱心に布教を行い、貧しい人々を救済しようとした僧の(①)がいます。この僧は、後に(b)大仏造立だうぶつぞうりゆうに協力し、政府から大僧正という、律令における僧の最高位を与えられました。なお、日本で最初に火葬されたのが道昭だと伝えられています。

700年代に遣唐使として唐に渡った人物には、(②)や阿倍仲麻呂あへなりまろらがいます。(②)は貧しい農民の生活の苦しさを歌った『貧窮問答歌ひんききうもんたうか』が知られ、奈良時代の代表的な歌人の一人でもあります。阿倍仲麻呂は、唐の皇帝玄宗げんせうに仕え、日本に帰国できずに唐で亡くなった人物です。阿倍仲麻呂が渡ったころの唐は繁栄を極めていた時期で、皇帝の玄宗に可愛がられた女性が、(c)世界三大美女せかいさんだうみよに数えられる楊貴妃ようきひです。山口県長門市には楊貴妃が唐から渡ってきたという伝説があり、楊貴妃のものと思われる墓もあります。それが本当かどうかはわかりませんが、もし阿倍仲麻呂が帰国していたら、楊貴妃について詳しく伝えられていたかも知れませんね。

平安時代に真言宗を開いた空海や、天台宗を開いた最澄も唐に渡っています。さらに天台宗の本山である比叡山の延暦寺で学んだ僧も【A】へ渡り、その中には鎌倉仏教を開いた者もいます。日本における臨済宗の開祖である栄西もその一人です。栄西は1168年と(d)1187年の二度【A】に渡り、禅を日本に伝えました。また、(e)茶を飲む習慣を伝えた僧でもあり、『喫茶養生記きつさようじゆき』という書物を著しました。臨済宗の僧では、1368年に【B】に渡った絶海中津ぜつかいちゆうしんという人物がいます。この僧は【B】の高僧に教えを受け、とくに優れた漢詩を残したので、室町時代を代表する文化人の一人として高く評価されています。

安土・桃山時代から江戸時代になると、ヨーロッパへ渡る日本人が出てきます。「独眼竜」と恐れられた戦国大名の伊達政宗は、1613年に家臣の(③)一行をヨーロッパに派遣しました。これを慶長遣欧使節と言います。この使節は太平洋を横断してメキシコに至り、その後大西洋も横断してスペインへ到着し、スペイン国王に会いました。その後、陸路でローマへ向かい、ローマ教皇にも会いました。伊達政宗が(③)を派遣したのは、一般に貿易の開始を求めるためだったとされていますが、一説にはスペインと軍事同盟を結んで天下を治めようとしたのではないとも言われています。また、(③)一行が持ち帰った「慶長遣欧使節関係資料」は(f)2001年に国宝に指定され、2013年にはユネスコの「世界の記憶」に選定されました。同じ年に「世界の記憶」に選定され

たのが、4人の娘を天皇の<sup>きさき</sup>后とし、1016年に摂政、1017年に太政大臣となり、自らの権力を満月に例えた歌を詠んだ(④)が記した『御堂関白記』<sup>みどう</sup>です。

ここで紹介した海外へと渡った日本人は、ごく一部です。日本の場合、僧が留学のために中国へ渡ったことが比較的多く見られますが、江戸時代以降には、弾圧されたキリシタンが国外追放となったり、漂流して、意に反して異国へ流れ着いてしまったという場合も少なからずありました。しかし、今は時代も大きく違っていて、この先みなさんが海外へと羽ばたくとすれば、それは自分の夢を実現させるため、そして世界へ貢献するためといったことになるでしょう。その土台をぜひ北嶺中学校で築いていきましょう。

(1) 文中の空らん(①)～(④)に当てはまる僧や人物の名を答えなさい。

(2) 【A】と【B】に当てはまる国の名の組み合わせとして正しいものを、次のア～カのうちから1つ選び記号で答えなさい。

ア A—明 B—清

イ A—明 B—宋

ウ A—清 B—明

エ A—清 B—宋

オ A—宋 B—明

カ A—宋 B—清

(3) 下線部(a)に関して、次の各問いに答えなさい。

i) 三蔵法師が<sup>てんじく</sup>天竺へ行き、仏教の経典を唐に持ち帰った史実をもとに、三蔵法師の従者となった<sup>そんごくう</sup>孫悟空・<sup>ちよはっかい</sup>猪八戒・<sup>さごじょう</sup>沙悟浄が、道中に襲ってくる妖怪の退治に活躍する長編小説が、1570年ころに成立しました。この小説の名を漢字で答えなさい。

ii) i)の「天竺」とは<sup>しんか</sup>釈迦が仏教を開いた国のことですが、その国および周辺の国で女性が着用する民族衣装にサリーというものがあります。次のア～エの図のうちから、サリーを着用しているもの1つ選び、記号で答えなさい。



ア



イ

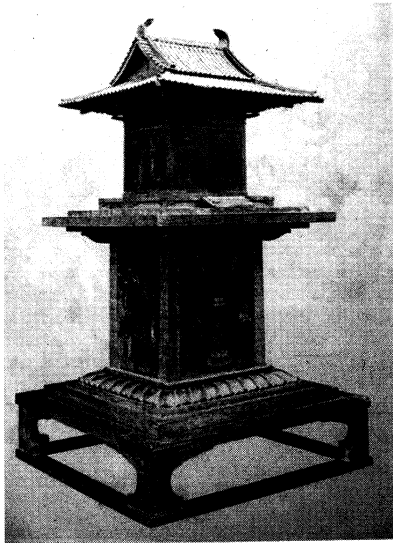


ウ



エ

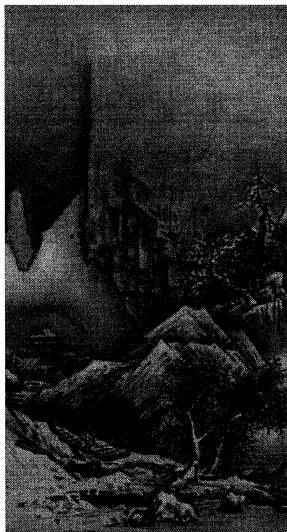
(4) 下線部(b)に関して、大仏が造られたころの都は平城京で、この時代の文化を、聖武天皇の時代の元号をとって天平文化といいます。天平文化は遣唐使によってもたらされる唐の進んだ文化の影響を強く受けた国際色豊かな文化でした。次のア～エのうちから、この文化に属するものを1つ選び、記号で答えなさい。



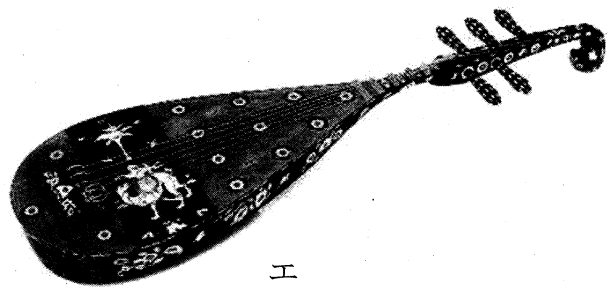
ア



イ



ウ



エ

- (5) 下線部(c)に関して、世界三大美女は日本以外の国では、ほとんど知られていないことから日本を起源とするものと考えられています。楊貴妃・クレオパトラと、もう一人の美女が日本の女性なのもそれが理由かもしれません。平安時代の前期、とくに和歌に優れた6人の歌人が「六歌仙」と称されましたが、その女性も含まれていました。次の和歌は、百人一首に含まれているその女性のものです。この女性の名を漢字で答えなさい。

花の色は うつりにけりな いたづらに わが身世にふる ながめせしまに

- (6) 下線部(d)について、1180年代は、源頼朝によって武家政権が確立していった時期です。次の年代順の出来事を見て、栄西が二度目に【 A 】に渡った1187年は、どの時期に当てはまりますか。ア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

源頼朝が平氏打倒の兵を挙げました

ア

源義仲により平氏が都落ちをしました

イ

壇の浦の戦いで平氏が滅亡しました

ウ

平泉で栄華を誇った奥州藤原氏が滅亡しました

エ

源頼朝が征夷大將軍に任命されました

- (7) 下線部(e)について、茶は当時、主にどのような目的で飲まれましたか。文中に用いられている「身体を大切にし、健康を増進する」という意味の語句を用いながら、簡潔に述べなさい。

- (8) 下線部(f)について、2001年9月11日にアメリカ同時多発テロ事件が発生しました。この事件は世界に大きな衝撃を与え、日本でも小泉内閣の下で自衛隊の海外派遣・支援活動を含むテロ対策特別措置法が制定されて、テロと戦う国への積極的な支援の姿勢が示されました。また、アメリカ軍などは、このテロ事件を起こしたアルカイダを支援するイスラーム主義組織タリバンが政権を握っていた国に対して大規模な攻撃を行い、テロとの戦いを本格化させました。このときアメリカ軍などが攻撃した国の名を答えなさい。

#### 4 次の文を読み、後の問いに答えなさい。

平成の時代は、(a)西暦 1989 年 1 月 8 日から始まり、2019 年 4 月 30 日に終わりました。この平成の時代を振り返った話題は、ここ 2 年間、皆さんもさまざまなところで見聞きしたでしょう。ここで、改めて整理してみたいと思います。

まず、(b)元号をめぐる話題がありました。昭和から平成への元号の変化は、日本国憲法下で初めての天皇の代替わりによるもので、1979 年に制定された元号法にもとづくものでした。この法の条文は、「第 1 条 元号は、政令で定める 第 2 条 元号は、皇位の継承があった場合に限り改める」という 2 条のみです。平成の元号は、この法律により、(c)内閣が有識者の意見を聴いてまとめ、国会の正副議長に説明して意見を聴き、閣議で決定した後<sup>に</sup>に発表しました。元号は従来、中国の古典にある字句からつけてきましたが、平成も中国の古典の『史記』および『書経』<sup>しよきやう</sup>に由来するものだそうです。ただし、現在の令和の元号は、日本の『( ① )』の「梅の花の歌」が典拠だったことは皆さんもご存じの通りです。

平成の時代の政治を考える上で、その主要な政策の一つに ( ② ) の導入がありました。これは、少子高齢社会を迎えて、安定した財源を確保することなどを目的にした政策で、1989 年 4 月 1 日に初めて 3% の税率で導入されました。その後、税率は 5%、さらに 8% になり、2019 年 10 月から 10% になりました。今では、( ② ) の収入がなければ国や地方自治体の予算は組めません。ただ、( ② ) は、年齢や所得と関係なく広く国民に課されるため、税率の上昇をめぐる政治が混乱したこともありました。

平成の時代の政治を激変させたのが、選挙制度の改正でした。とくに、1994 年 1 月の(d)衆議院議員総選挙における小選挙区比例代表並立制の導入です。衆議院選挙は、長い間中選挙区制で行われてきました。同一選挙区内で複数の候補者が立候補して複数当選したため、政党間だけでなく政党内の派閥の競争も激しく、巨額の政治資金がかかりました。その結果、いろいろな問題が生じて政治改革の必要性が叫ばれ、政権交代可能な二大政党政治を目指すようになりました。そのような風潮の中で、1993 年 8 月に(e)非自民・非共産 8 党派連立内閣が成立して選挙制度が大幅に改正され、現在に至っています。

平成の時代は経済も激動しました。平成が始まったばかりの 1989 年末、日経平均株価は 38,957 円と最高値を記録し、株価や不動産の価格が高騰して、いわゆるバブル景気の絶頂期を迎えました。その後、政府や日本銀行が景気の抑制を行ったため、1991 年にバブル経済は崩壊し、これ以後、長い景気の低迷が始まります。銀行や証券会社などの金融機関が破たんし、金融機関再編や自由化が進み、政府も不況対策や金融支援を行いました。21 世紀に入って、ようやく景気は落ち着きを取り戻しましたが、赤字国債が急増したのもこの時期です。その後、東日本大震災などによるさまざまな経済的打撃を受けるなど、まさに経済激動の時代でした。

平成の時代は、自然災害の時代でもありました。大きな地震だけでも、東日本大震災、阪神淡路大震災、熊本地震、北海道南西沖地震、新潟県中越地震などがありました。また、主な火山噴火だけでも、御嶽山、雲仙普賢岳、三宅島の噴火がありました。日本は火山列島なので、地震や火山噴火は避けられない自然災害ですが、防災・減災の努力が実った例もありました。さらに、(f)気候変

動に伴う自然災害もあり、主な災害だけでも、りんご台風、記録的冷夏と(g)「平成の米騒動」、記録的豪雪、西日本豪雨があげられます。これら異常気象は日本だけでは対応できないものもあり、地球規模で考える必要があるでしょう。

世界に目を転じると、平成が始まった(h)1989年12月に冷戦の終結が宣言されました。しかし、冷戦の終わりは平和な時代への幕開けではありませんでした。冷戦というアメリカとソ連の二つの超大国による力の均衡は終了したものの、それは民族や宗教を背景にした新たな地域紛争の始まりでもありました。1991年の湾岸戦争以降、日本の国際貢献のあり方も変化し、経済的な支援だけでなく、自衛隊員を海外に派遣する支援も行われるようになりました。

私たちの身の回りの社会生活も、平成の時代に大きく変わりました。(i)1990年代にパーソナルコンピュータが急速に普及し、21世紀に入るとインターネットが普及し始め、2010年代にはSNSが普及して、情報通信技術が私たちの生活や社会を大きく変えてきました。また、(j)明治以降は、一時期を除いて人口が増加し続けてきた日本でしたが、2008年をピークに、かつて経験したことのない人口減少社会に突入しました。人口の内訳を見ても、急速に少子高齢化が進み、超高齢社会に入りました。こういった変化をみると、平成の時代は転換期だったとも言えるでしょう。1960年代に高度経済成長で世界有数の経済大国になった日本でしたが、2010年にはGDPが中国に追い抜かれ、国際経済での影響力が衰えてきました。このように目まぐるしく変化した平成の時代でしたが、令和に入ってもさまざまな分野でいろいろな変化が予想されます。私たちに、どんな未来が待っているでしょうか。

(1) 文中の空らん ( ① ) ～( ② )に適切な語句を答えなさい。

(2) 下線部(a)に関して、西暦は16世紀後半にカトリック教会が定めた「グレゴリウス暦」に由来するもので、その起源は紀元前1世紀に制定されたローマの「ユリウス暦」にさかのぼります。そして、このユリウス暦は、世界四大文明のうち、太陽暦を用いていた文明の暦をもとに作成されたものでした。世界四大文明とは、次の図の地域をさしますが、ユリウス暦に最も大きな影響を与えた文明はどれですか。適当なものを下のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。



ア 黄河(中国)文明    イ インダス文明    ウ メソポタミア文明    エ エジプト文明

(3) 下線部(b)について、元号は中国に起源がある暦年の数え方で、現在では日本だけで用いられています。日本で最初に用いられた元号は、従来は7世紀半ばの「大化」とされてきましたが、近年に出土した資料によると、7世紀に元号を使った形跡がありません。しかし、『続日本紀』という歴史書の701年の部分には、次のように記されています。資料中の「元」とは元号のことです。

つしまのしま たてまつ げん がんねん な  
「対馬嶋、金を貢る。元を建てて ( ③ ) 元年と為す。」

また、( ③ ) と同じ元号の記された木簡がいくつかの遺跡から出土しています。これらのことから、現在では、701年に初めて元号が定められ、それ以降、全国で元号の使用が開始されたと考えられています。なお、701年には、日本史上初めて律と令がそろった、本格的な律令が定められました。資料中の空らん ( ③ ) に適する元号の名を漢字で答えなさい。

(4) 下線部(c)について、日本では1885年に内閣制度が創設されました。これは、欧米諸国にならった近代国家の体制をつくるため、憲法にもとづく政治体制の導入を進めていた明治政府が、ある人物をドイツやオーストリアなどに派遣して憲法の調査をさせ、その人物が帰国して創設した制度でした。この人物は、自ら初代の内閣総理大臣に就任し、憲法の制定や議会の開設などにおいても中心的な役割を果たしました。この人物の名を漢字で答えなさい。

(5) 下線部(d)について、次の表は衆議院議員総選挙の回数、実施年、有権者数、有権者の全人口に対する比率を示しています。この表を参考にして、下の衆議院議員総選挙に関する文ア～エのうちから誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。

回数	第1回	第7回	第14回	第16回	第22回	第41回	第48回
実施年	1890	1902	1920	1928	1946	1996	2017
有権者数(万人)	45	98	307	1,241	3,688	9,768	10,609
人口比(%)	1.1	2.2	5.5	20.8	50.4	77.6	83.7

ア 第1回総選挙では、選挙権が直接国税15円以上を納める25歳以上の男性に限られたため、有権者の全人口に対する比率は約1%でした。

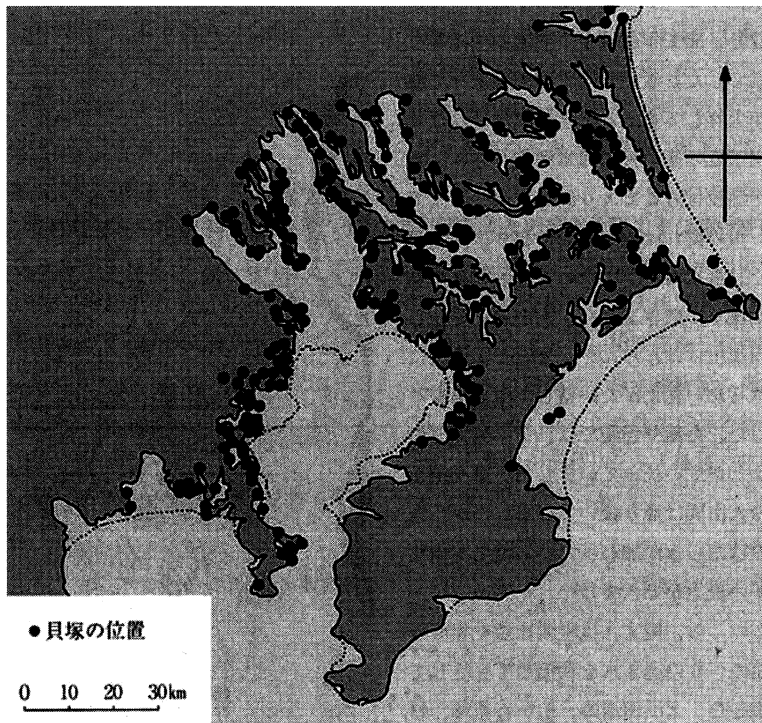
イ 選挙権年齢が20歳以上に引き下げられてから最初の男子普通選挙が実施された第16回総選挙では、納税資格がなくなったため、有権者の全人口に対する比率は約20%に達しました。

ウ 第二次世界大戦後に実施された第22回総選挙では、20歳以上の男女に選挙権が与えられたため、有権者の全人口に対する比率は約50%でした。

エ 選挙権年齢が18歳以上に引き下げられてから最初に実施された第48回総選挙では、少子高齢社会を反映して、有権者の全人口に対する比率が80%を越えました。

- (6) 下線部(e)について、1993年7月の衆議院議員総選挙で自由民主党が過半数を割ったため、自由民主党と日本共産党を除く8党派が結束して8月に細川護熙<sup>もりひろ</sup>内閣が成立しました。それまでは、政権を担当する自由民主党が衆議院の議席のほぼ3分の2、日本社会党等の野党が3分の1を占めて対立する政治体制が約40年間続いていた。この政治体制を何体制といいますか。
- (7) 下線部(f)に関して、長い期間で地球の歴史を見ると、大規模な気候変動がしばしば見られ、寒暖を繰り返してきたことがわかります。下の関東地方の地図は、5000年以上前の貝塚の分布と当時の海岸線、および点線で現在の海岸線を示したものです。この地図でわかるように、5000年以上前の貝塚と海岸線は、現在の海岸線より内陸にありました。これは、どのような地球規模での気候変動があったためと考えられますか。5000年以上前の時代の名を含めて、次の語句を使って簡潔に説明しなさい。ただし、気候変動以外の要因は考えないものとします。

温暖化 上昇



- (8) 下線部(g)について、「平成の米騒動」とは、1993年の記録的な冷夏による不作が原因となった米不足の時のことを言います。これより以前にも、凶作<sup>きょうさく</sup>で米不足になったり、価格が上がって、人々が米を買えなくなって騒動になったことは何度もありました。その中でもとくに有名なのは、1918年に起きた米騒動です。この時は、第一次世界大戦が始まって米価が値上がりする社会不安の中で、政府があることを発表すると米価がいっそう高騰し、富山湾岸の町で米を求める騒動が発生して全国に拡がりました。この米騒動のきっかけは、政府が何を発表したことでしたか。

(9) 下線部(h)に関して、冷戦の終結は、アメリカとソ連の首脳が地中海のマルタ島で会談して宣言されました。それまでの冷戦体制の下では、東西両陣営の対立から、世界の各地で国家が分断されました。次のア～エの国家の分断に関する文のうちから、冷戦の終結宣言が出された時期に最も年代に近いものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア ドイツでは、ベルリンの壁が開放され、翌年東西ドイツの統一が実現しました。

イ ベトナムでは、ベトナム戦争が終結し、翌年南北ベトナムの統一が実現しました。

ウ 中国では、中華人民共和国が建国され、中華民国は台湾に移りました。

エ 朝鮮では、北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国)と大韓民国の間に、朝鮮戦争が起こりました。

(10) 下線部(i)に関連して、通信技術は平成の時代に入って長足の進歩を遂げました。この背景には、第二次世界大戦以降の科学技術の発達があります。特に、宇宙開発事業は通信技術に革命的变化を起こしました。その先駆けになったのが、1957年の人工衛星の打ち上げです。世界で最初に人工衛星を打ち上げた国はどこですか。次のア～エのうちから正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア アメリカ

イ 中国

ウ ソ連

エ 日本

(11) 下線部(j)に関して、明治時代以降の日本では、人口が農村部から都市部に移動する傾向が強く、時代とともに都市とその周辺の景観が変化してきました。これに関連する次のア～エの文について、年代の古い順に記号を並べ替えなさい。

ア 大都市の湾岸部には、巨大な高層マンションが建てられるようになりました。

イ 東京の銀座では道路を広げ、両側に煉瓦<sup>れんが</sup>作りの洋風建築が建てられました。

ウ 大都市と郊外を結ぶ鉄道が建設され、その沿線には一戸建ての和洋折衷<sup>せつちゆう</sup>の住宅が建てられました。

エ 都市人口の急増により、都市近郊には大規模な団地<sup>あいつ</sup>の造成が相次ぎました。







