

2024 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 **21** ページ、解答用紙は 1 枚です。「はじめ」の合図があつたら、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、印刷されていなかつたりする場合は、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、後の問い合わせに答えなさい。

2023年も各地で大規模な自然災害があり、大きな被害が出ました。2月の北海道の釧路沖、5月の石川県の能登半島、鹿児島県や東京都の南方の島々で起きた地震。6月から9月には毎月のように(a)集中豪雨がありました。特に、8月の豪雨は台風7号による大雨によって、河川が氾濫^{はん}したり新幹線が運休したりしました。

ところで、皆さんには寺田寅彦^{てらだとらひこ}という人物を知っていますか。この人物は1878(明治11)年に生まれ、東京帝国大学を卒業して母校の教授になり、大正時代から昭和時代の初期にかけて活躍した物理学者です。彼はまた、明治時代の有名な作家である(①)と親交が深かったようで、『吾輩は猫である』に登場する理学者や、『三四郎』に登場する物理学者は、寺田寅彦がモデルであると言われています。一方で寺田は、多くの随筆を書いています。その中で『天災と国防』は、特に(b)災害に関する彼の考えが述べられ、令和時代の今でも通用するところがあります。その『天災と国防』の中から興味深い記述を紹介しましょう。

日本はその地理的位置がきわめて特殊であるために国際的にも特殊な関係が生じ、いろいろな仮想敵国に対する特殊な防衛の必要を生じると同様に、(c)気象学的、地理学的にもきわめて特殊な環境の支配を受けているために、その結果として特殊な天変地異に絶えず脅^{おびや}かされなければならない運命のもとに置かれていることを一日も忘れてはならないはずである。

文明が進めば進むほど天然の暴威による災害がその劇烈の度を増すという事実がある。人類がまだ*草昧^{そうまい}の時代を脱しなかったころ、頑丈な(d)岩山の洞窟^{どうくつ}の中に住まっていたとすれば、大抵の(e)地震や暴風でも平気であったろうし、これらの天変によって破壊るべきなんらの造営物も持ち合わせなかつたのである。もう少し文化が進んで小屋を作るようになっても、テントか掘っ立て小屋のようなものであつて見れば、地震にはかえって絶対安全であり、また例え風に飛ばされてしまつても復旧ははなはだ容易である。とにかく、こういう時代には、人間は極端に自然に従順であつて、自然に逆らうような大それた企ては何もしなかつたからよかつたのである。文明が進むに従つて人間は次第に自然を征服しようとする野心を生じた。

文明が進むほど天災による損害の程度も累進する傾向があるという事実を充分に自覚して、そして平生からそれに対する防御策を講じなければならないはずであるのに、それが一向にできないのはどういうわけであるか。その主なる原因是、結局そういう天災がきわめてまれにしか起こらないで、ちょうど人間が前車の転覆^{てんぶく}を忘れたころにそろそろ後車を引き出すようになるからであろう。

*草昧とは未開の意味

私たちは毎日、自然災害や防災について考えていませんが、日本は毎年、大きな自然災害に見舞われているので、防災意識を高めなければなりません。みなさんは、自分が住んでいる地域の防災の取り組みを知っているでしょうか。私たちは自分の位置やこれから行く場所を知るために地図を使いますが、地域の地図で、現在住んでいる地域や通っている学校の周辺の地形や土地利用を確認することは防災につながります。そして、全国の各市町村では、自然災害による被災地域を予想し、避難場所・避難経路などを示した地図である（②）が作成されています。北嶺中学校のある札幌市でも、洪水・地震防災・津波・土砂災害の危険箇所などを示す地図があります。

これからも自分たちの住む地域や郷土のことを知り、いろいろな地図を使って、自然災害から身を守る防災について学んでいきましょう。

(1) 文中の空らん（①）（②）にあてはまる語句を答えなさい。ただし、（②）はカタカナで答えなさい。

(2) 下線部(a)について、近年の集中豪雨は、雨雲（積乱雲）が連續して発生し、長時間にわたって大雨が続く傾向があります。気象庁では、2022年6月1日より、積乱雲が次々と発生し、数時間にわたってほぼ同じ地域に降る、強い大雨についての危険情報を提供はじめました。この情報で提供される、強い雨の降る地域を何といいますか。漢字5字で答えなさい。

(3) 下線部(b)について、災害についての寺田寅彦の言葉として伝えられる次の言葉はとても有名です。この言葉の空らん（　　）にあてはまる語句を、寺田の文章の中から抜き出して答えなさい。

「震災・災害は（　　）にやってくる」

(4) 下線部(c)について、日本は山や川、海などの豊かな自然に恵まれており、他の地域に比べて四季がはつきりしていると言われます。四季の中で、冬に日本海側で大雪となるのは、日本列島の位置と海流の影響があります。冬に日本海側で大雪を降らす現象を、季節風が吹いてくる大陸名と方位、暖流名をあげて説明しなさい。

(5) 下線部(d)について、日本の旧石器時代の生活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 旧石器時代の人びとは、土器をつくり木の実を煮たり貯蔵したりしていました。
- イ 旧石器時代の人びとは、磨製石器をつくりイモやクリなどを育てていました。
- ウ 旧石器時代の人びとは、打製石器を使って大型動物の狩りを行っていました。
- エ 旧石器時代の人びとは、銅鐸や銅鏡などの青銅器を使って祭事をしていました。

(6) 下線部(e)について、次の年表は、日本国内で起きた主な地震を示しています。この年表を見て、下の i) ~ v) の問い合わせに答えなさい。

地震名	年	影響や関連する出来事など
貞觀地震	869	(f)多賀城の崩壊
文治京都地震	(g)1185	法勝寺九重塔の崩壊
正平地震	1361	阿波に津波発生
宝永地震	1707	(h)富士山の大噴火
安政東海地震	1854	(i)ロシア軍艦ディアナ号の大破
関東大震災	1923	(j)木造家屋の火災により被害の拡大
阪神淡路大震災	1995	高速道路の倒壊、埋立地の液状化現象
東日本大震災	2011	貞觀・明治・昭和に続く三陸大津波が発生
胆振東部地震	2018	北海道内の大停電

- i) 年表中の下線部(f)について、陸奥国に置かれた多賀城は、蝦夷に対する前線基地であり、その戦いの最高司令官が征夷大将軍でした。796年に陸奥守となり、翌年に桓武天皇により征夷大将軍に任せられた人物は、蝦夷の長であった阿豆流為（アテルイ）らを降伏させ、平安京にともなって戻りました。この征夷大将軍の名を答えなさい。
- ii) 年表中の下線部(g)について、1185年には源氏と平氏の激しい戦いが終わりました。源平の争乱は、1180年に源頼朝の挙兵によって始まり、戦いの一番乗りを競ったり、敵の陣地を背後から急襲したり、弓の技を披露したり、さまざまな戦いがありました。それらの戦いが行われた順番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 宇治川の戦い → 一の谷の戦い → 屋島の戦い → 墇ノ浦の戦い
 イ 一の谷の戦い → 屋島の戦い → 宇治川の戦い → 墇ノ浦の戦い
 ウ 屋島の戦い → 宇治川の戦い → 一の谷の戦い → 墇ノ浦の戦い
 エ 宇治川の戦い → 屋島の戦い → 一の谷の戦い → 墇ノ浦の戦い

- iii) 年表中の下線部(h)について、富士山は火山ですが、日本国内には他にもたくさんの火山があり、ふもとには多くの温泉があります。火山が温泉をわかすエネルギーの量を国別に見ると、日本はアメリカ、インドネシアに次いで世界3位と、このエネルギー資源の産出では世界的な大国です。しかし、このエネルギー資源を利用した発電は、アメリカの世界1位に対し日本は8位、また総発電量に占める割合は、アイスランドが31.2%、ニュージーランドが18.6%、フィリピンが10.6%であるのに対し、日本の割合は0.3%に過ぎません(『データブック・オブ・ザ・ワールド2023』より)。日本はこの豊富なエネルギー資源を生かしきれていない状況にあり、今後の発展に期待されますが、このエネルギー資源によって行われる発電を、何発電と言いますか。
- iv) 年表中の下線部(i)について、ロシア軍艦ディアナ号は、日露和親条約を締結するための使節を乗せ、伊豆半島のある港に入港していたところ、安政東海地震が起こり、津波によって大破しました。ディアナ号は修理のために別の港へ向かいましたが、途中で嵐に見舞われて沈没しました。500人以上のディアナ号の乗組員は地元の漁民が救助し、その後、船大工らが協力して日本で最初の洋式船が建造されました。ロシアの使節は日露和親条約を結ぶことに成功した後、この洋式船に乗ってロシアに帰国しました。沈没したロシア軍艦ディアナ号が入港した伊豆半島の港は、先に結ばれた日米和親条約で開港が決まっていましたが、この港の名を漢字で答えなさい。
- v) 年表中の下線部(j)について、この震災では大きな火災も発生し、首都の東京で倒壊や焼失した建物は4割を超えるました。江戸時代にも、江戸の町では大きな火災が起きていて、記録されたものだけでも100件に及ぶと言われますが、代表的な例として、1657(明暦3)年の「明暦の大火」があげられます。この大火は、江戸中の建物を焼き、江戸城の天守閣も焼け落ちてしまったほどで、焼死者10万人以上を出した最大の惨事になりました。その後、何度も江戸の町は大火に見舞われたため、1718(享保3)年に町奉行の大岡忠相おおおかただすけによって「町火消」が結成され、消防のしくみが整えられていました。この時代は、江戸幕府の將軍によって、上米の制や目安箱の設置などの改革が行われていましたが、この改革の一環として大岡忠相を町奉行に採用した將軍の名を漢字で答えなさい。

2 次の文章を読み、後の問い合わせに答えなさい。

みなさんは「3」という数字について、なにか特別な思いや感覚を持っているでしょうか。ほとんどの人は「ただの数字で、特に何も考えたことはない」と答えるかもしれません。ところがよく考えてみると、私たちの生活や社会、文化の中で、「3」にまつわる言葉やことわざは、意外にたくさんあるものです。

たとえば、オリンピックなどの競技会では1位から3位までが表彰され、(a)金メダル、銀メダル、銅メダルの3種類のメダルが授与されます。野球でも、打率、打点、ホームランの3つの記録がすべて最高であったバッターは「三冠王」と言って、特別に表彰されます。サッカーでも、1人の選手が3点以上得点することを「ハットトリック」とよび、特別に素晴らしい記録とされます。スポーツ以外でも、信号機の色も赤黄青の3色ですし、(b)世界の国旗でも「三色旗」がとても多いです。日本の歴史をみても、戦国時代に中国地方一帯を支配していた（①）の「三本の矢」という教訓はとても有名ですし、江戸時代の徳川家の中に「御三家」と呼ばれる家柄もありましたね。

また、日本のことわざにも「3」にまつわるもののがいくつもあります。あきらめずに頑張る人は「三度目の正直」といって自分を奮い立たせる場面があるでしょう。「三人寄れば(c)文殊の知恵」ということわざもあります。仕事などで、まずは3年やってみよう、というときに「石の上にも三年」と言って励ましてくれる友人がいたりしますし、「早起きは三文の得」ということわざもありますね。

これらを「こじつけ」や「偶然」と言ってしまうこともできるかもしれません、日本人だけでなく、世界の人々も「3」という数字に「ちょうどよさ」や「しっくりくる感覚」を持っているかもしれません。何かの分野で大きな特徴を持つものを3つ選び、「三大〇〇」とするものが、案外多くあります。そのうちのいくつかを見てみましょう。

- ・世界三大穀物 … コメ、小麦、（②）
- ・世界三大通貨 … ドル、(d)ユーロ、円
- ・(e)世界三大漁場 … 北西太平洋漁場、北東大西洋漁場、北西大西洋漁場
- ・世界三大嗜好飲料 … 茶、(f)コーヒー、ココア

この他にもたくさんの「世界三大〇〇」がありますが、これは必ずしも何かのデータを根拠としているというわけではなく、これが正しい、という性質のものではありません。例えば「(g)世界三大美女」や「世界三大料理」のように、世界で言われているものと日本で言われているものとで異なるものもあります。どちらかが間違っている、というものではないのでしょうか。

このように、「普段考えたことのない事柄をテーマとして取り上げ、深く考えていくことで新しい発見がある」というのは珍しいことではありません。常に好奇心のアンテナを張り、「そういうえば、これはどうしてだろう」と考えることが、社会科の勉強法として、とても重

要なことなのです。

(1) 文中の空らん(①)(②)にあてはまる語句を答えなさい。ただし、(①)は人名を漢字4字で、(②)はアメリカ大陸が原産で、後に世界中に広まった作物の名を、それぞれ答えなさい。

(2) 下線部(a)について、次のi)～ii)の各問い合わせに答えなさい。

i) 金は、歴史上もっとも価値のある金属だと言われてきました。とても希少(稀で少ないこと)で、その価格は現在でも1グラム1万円ほどです。一方、金以上に希少で、地球上の存在量が稀であるか、または取り出すことが技術的・経済的に困難である金属のうち、現代の産業に欠かせないきわめて重要なものも存在します。例えば、液晶パネルやLEDの材料となるインジウムや、ステンレスの原料となるクロムなどがあげられます。このような希少な金属を何といいますか。カタカナで答えなさい。

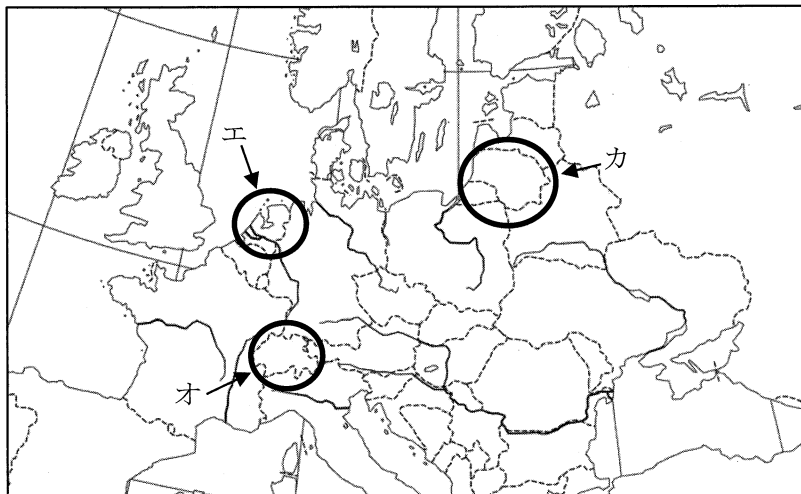
ii) i)のような希少な金属は、現代の産業に欠かせないものですが、日本で採掘できる量はほとんどなく、世界中のどこの地域でも採掘できるものではありません。あなたは、このような希少な金属を安定的に確保するために、日本はどのような工夫を行うのがよいと考えますか。簡単に述べなさい。

(3) 下線部(b)について、世界で最初に三色旗を定めたのはオランダだと言われています。次のア～ウの文のうち、オランダにあてはまるものを1つ選び、記号で答えなさい。また、下の地図中エ～カのうち、オランダの位置を選び、記号で答えなさい。

ア 人口は170万人ほどで、首都はローマです。

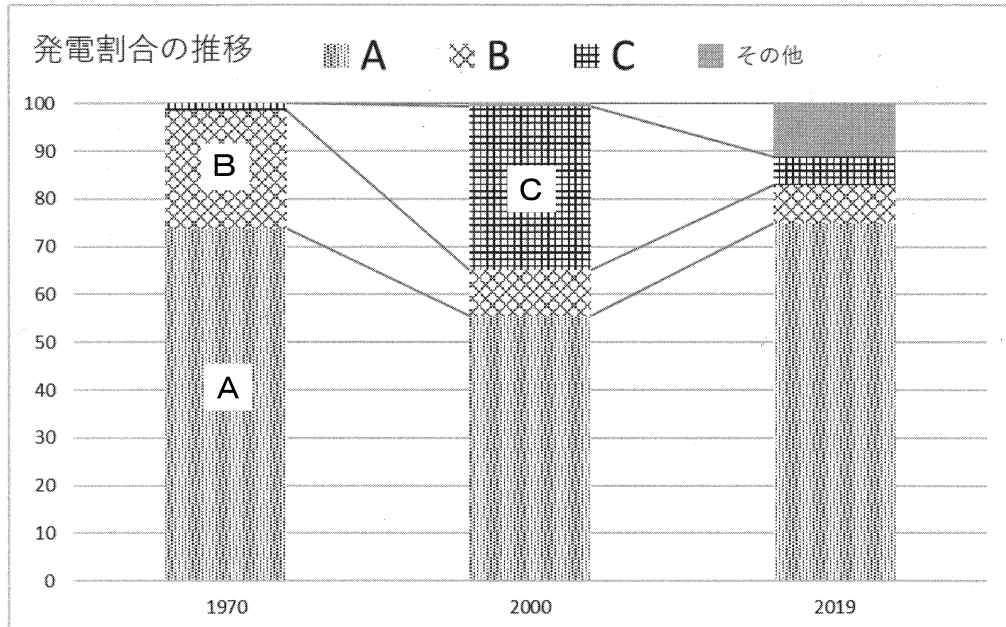
イ 人口は1700万人ほどで、首都はアムステルダムです。

ウ 人口は1億7000万人ほどで、首都はブリュッセルです。



(4) 下線部(c)について、「文殊」とは文殊菩薩のことであり、仏教では智慧の仏とされます。

「文殊の知恵」の他に、この文殊菩薩を名前の由来としているものに、福井県敦賀市にある「高速増殖原型炉もんじゅ」があります。発電以外にもさまざまな原子力研究の中心となる予定の施設でしたが、2016年に廃炉が決定されました。次のグラフは、1970年、2000年、2019年の日本の発電割合の推移を示しています。グラフ中のA～Cは火力、原子力、水力のいずれかの割合を示します。A～Cの発電方法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。

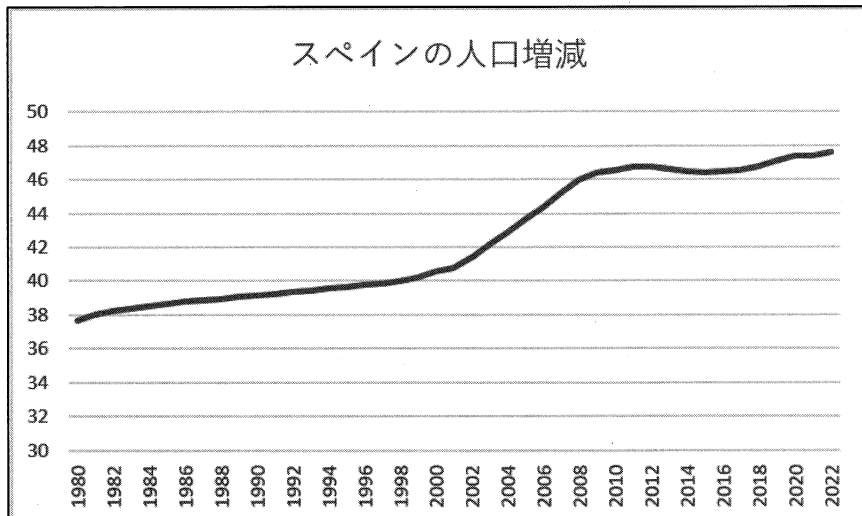


資源エネルギー庁『エネルギー白書2023』より作成

- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| ア | A一火力 | B一原子力 | C一水力 |
| イ | A一火力 | B一水力 | C一原子力 |
| ウ | A一原子力 | B一火力 | C一水力 |
| エ | A一原子力 | B一水力 | C一火力 |
| オ | A一水力 | B一火力 | C一原子力 |
| カ | A一水力 | B一原子力 | C一火力 |

(5) 下線部(d)について、次の i) ～ ii) の各問い合わせに答えなさい。

- i) ヨーロッパ最大の地域連合で主に用いられている共通通貨です。国際的な信用度も高く、ユーロを利用する国には、3億5千万人ほどが居住しています。このヨーロッパ最大の地域連合を何といいますか。アルファベットの略称で答えなさい。
- ii) ヨーロッパで巨大な地域連合が発足した結果、この地域連合内での人や物、資金、サービスの移動が自由化され、活発になりました。次のグラフは、この地域連合の発足時からの加盟国であるスペインの、1980年から2022年までの人口の増減を表したもの（縦軸の単位は百万人）。これを見ると、継続的にスペインでは人口が増加していることがわかります。1986年にこの地域連合の前身の組織に加盟してから、スペインの人口は少しづつ増えていますが、なかでも2000年からの10年間の増加が大きいことが読み取れます。この理由を述べた文として最も適当なものを、下のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。



『IMFデータベース2023年10月版』より作成

- ア 2000年以降東ヨーロッパ諸国が i) の地域連合に加盟し、その国々からスペインへの移民が増加したから。
- イ 2000年以降スペインでは新たな地下資源の採掘や新エネルギーの開発が進み、経済が発展したから。
- ウ 2000年以降スペインでは福祉施設が整えられ、安心して子育てができるようになった結果出生数が増加したから。
- エ 2000年以降アメリカや日本などの先進国が、安い人件費を求めてスペインに多くの企業を移したから。

(6) 下線部(e)について、次の i) ~ ii) の各問い合わせに答えなさい。

i) このうち北西太平洋漁場は漁獲物の種類・漁獲高ともに世界最大です。日本も沿岸に属する大消費地であり、古くから漁業を行ってきました。そのうち、北緯 45 度より北のベーリング海やオホーツク海などで行っている漁業を北洋漁業と言い、かつてに比べて大きく衰退したものの、現在も行われています。この北洋漁業で主にとれる魚として適当なものを、次のア～エのうちから 1 つ選び、記号で答えなさい。

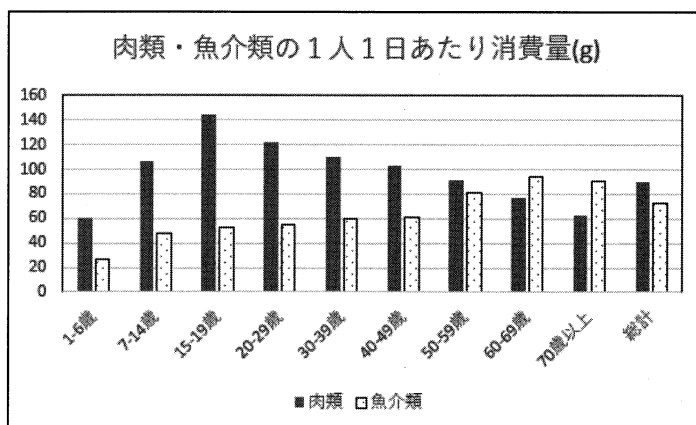
ア マグロ

イ ブリ

ウ サケ

エ サンマ

ii) 欧米の食文化の流入により、現在の日本人は 1960 年と比較しておよそ 10 倍の量の肉を食べていると言われています。一方、魚介類の消費量はほぼ変わっていません。現在の肉類と魚介類の年齢層別消費量を示したのが次のグラフです。このグラフをみると、若年層は肉を、老年層は魚を、主に食べることが見て取れます。魚は高タンパクでカロリーも低く、和食にもよく使われます。和食は海、山、里と表情豊かな自然に根差した多様な食材を使用しており、脂質が少なく低カロリーであることや、健康的な食生活を支える栄養バランスがとれていることなどが評価され、2013 年にユネスコの無形文化遺産に登録されました。



独立行政法人農畜産業振興機構HPより作成

次の表は世界各国の 1 人 1 日あたり摂取カロリー(2017～2019 平均)を示しており、表中 A～C はアメリカ合衆国、日本、中華人民共和国のいずれかです。A～C と国名の組み合わせとして正しいものを、右ページのア～カのうちから 1 つ選び、記号で答えなさい。

国	1人1日あたり摂取カロリー (kcal)
A	2,694
B	3,834
C	3,206

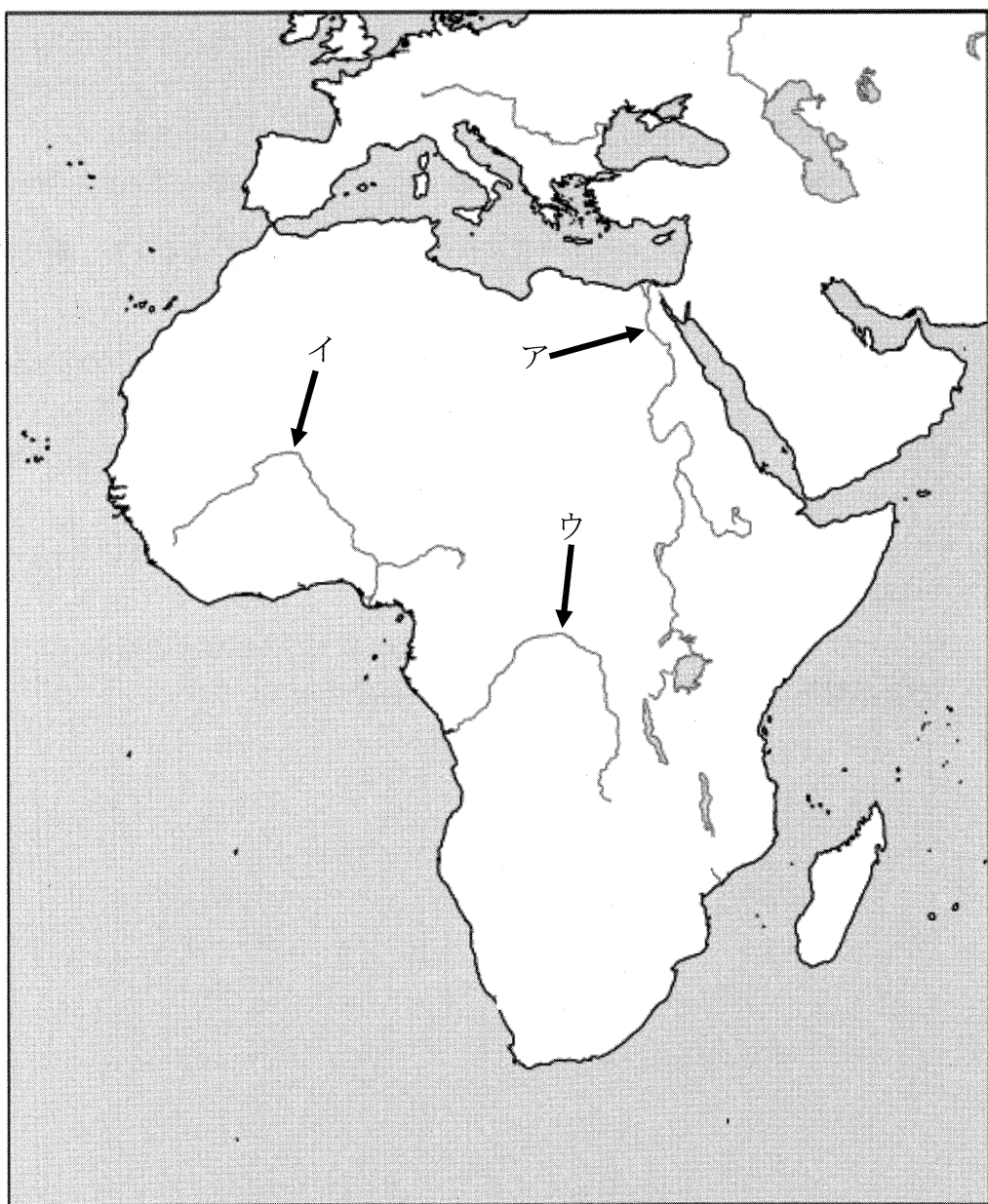
『FAOSTAT2022』より作成

- | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| ア | A—アメリカ合衆国 | B—日本 | C—中華人民共和国 |
| イ | A—アメリカ合衆国 | B—中華人民共和国 | C—日本 |
| ウ | A—日本 | B—アメリカ合衆国 | C—中華人民共和国 |
| エ | A—日本 | B—中華人民共和国 | C—アメリカ合衆国 |
| オ | A—中華人民共和国 | B—アメリカ合衆国 | C—日本 |
| カ | A—中華人民共和国 | B—日本 | C—アメリカ合衆国 |

(7) 下線部(f)について、次のコーヒー豆について述べたア～エの文のうち、誤りを含むものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア コーヒー豆は、2020年統計で生産・輸出量とともに、南アメリカのブラジルが1位となっています。
- イ アフリカには、国の経済がコーヒー豆の生産量と価格に大きく左右される状態になっている国が存在します。
- ウ 赤道から南北緯度20度前後の地帯はコーヒー豆の生産が盛んで、コーヒーベルトと呼ばれています。
- エ コーヒー豆の市場価格の内訳をみると、80%以上が生産農家の利益になっており、残りが貿易や流通過程で発生する輸送費や利益となっています。

(8) 下線部(g)について、日本で言われている世界三大美女とは、楊貴妃、クレオパトラ、小野小町を指します。このうちクレオパトラは、古代エジプトを270年以上も支配したピトレマイオス朝という国の最後の女王です。カエサル、アントニウスというローマの2人の英雄と結婚したことでも知られています。エジプトは、古代から文明が発達しましたが、その発達に欠かせなかつたのが、アフリカを流れる世界最長の河川です。ギリシアの歴史家ヘロドトスは、エジプトはその河川があったからこそ発展できた、という意味の言葉を残しています。この河川の名を答え、その位置を次の地図中のア～ウのうちから1つ選び、記号で答えなさい。



(社会の問題は、次ページに続きます。)

3 次の文を読み、後の問い合わせに答えなさい。

2022年(a)ゴールデンウイークは、3年ぶりに新型コロナウイルス感染拡大による行動制限のない大型連休となり、多くの観光地が賑わいました。日本各地に城がありますが、一昨年から観光客が増えたところが多かったようなので、いくつか取り上げてみましょう。

(b)2016年4月、(c)熊本県を最大震度7の地震が襲い、熊本城も大きな被害を受けました。修復には数十年かかるとされていましたが、2021年3月に天守閣の復旧工事が完了し、その姿を見に行った人が多かったようです。そもそも、熊本城を本格的な城郭に修築したのは、豊臣秀吉の家臣で、「城作りの名人」の一人に数えられる加藤清正です。完全な修復には長い年月がかかるとは言え、大規模地震に見舞われながら、すでに観光客が訪れるまでになっているのは、加藤清正が築城したからこそかもしれませんね。

一方、東北地方や北海道では桜の見ごろを迎えていたこともあり、それにともなって(d)青森県の弘前城への人出も多かったようです。弘前城は東北地方の城の中で、唯一天守閣が現存する城であり、江戸時代には津軽氏の居城として、津軽地方の政治経済の中心地としても栄え、現在「さくらまつり」が本丸でゴールデンウイーク期間に開催されることから、花見をする人が多く集まっています。

周囲の山々や「近畿の水がめ」とも言われる(①)と一体となった風景が美しい(e)滋賀県の彦根城も表門の補強工事が終わり、2020年には前年と比べ観光客が半減しましたが、徐々に回復傾向となっているようです。彦根城は江戸時代はじめに築城され、代々(②)家の居城となっていました。みなさんの中には、イメージキャラクターの「ひこにゃん」を知っている人もいるかもしれません、市を挙げて早くから世界遺産への登録を目指して活動しており、今後の動向が注目されます。

JR高知駅から徒歩で30分以内の市街地にあるのが高知城です。全国の城の多くは復元されたものが多いですが、高知城の天守閣と本丸御殿は、江戸時代に建造されたものが現存している唯一の城郭です。(f)高知県というと、(③)の一本釣りや、日本最後の清流といわれる(④)川、よさこい祭り等をイメージする人が多いのではないでしょうか。高知県は鳥取県、島根県について人口が少なく、人口密度は西日本で最も低い県です。また、山地が県の面積の約89%占めています。太平洋に面していて、黒潮の影響によって温暖な気候で、自然豊かな印象がありますね。

(1) 文中の空らん(①)～(④)にあてはまる語句を答えなさい。ただし、(①)、(②)、(④)は漢字、(③)はカタカナで答えなさい。

(2) 下線部(a)について、「ゴールデンウイーク」と呼ばれ始めたのは1948年のことで、この年に国民の祝日に関する法律が施行され、4月29日～5月5日の期間に休日・祝日が集中したためでした。しかし、5月4日が平日で、飛び石連休となっていたことから、1985

年に祝日法が改正され、この日を祝日とすることで大型連休が実現しました。現在、5月4日は何という祝日ですか。次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア こどもの日 イ 昭和の日 ウ みどりの日 エ 憲法記念日

(3) 下線部(b)について、2016年の8月から9月にかけて、リオデジャネイロでオリンピック・パラリンピックが開催されました。これは南アメリカ大陸では初めてのことでした。リオデジャネイロの人口は約600万人で、ブラジルではサンパウロに次いで2番目に人口の多い都市であり、観光や港湾都市として栄えています。リオデジャネイロ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。



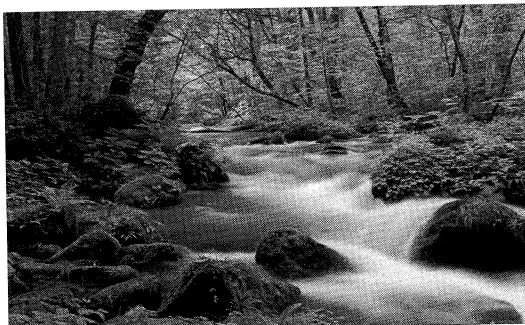
(4) 下線部(c)について、次の i) ～ ii) の各問い合わせに答えなさい。

i) 『令和2年度農林水産省作物統計』によると、熊本県は、夏場によく食べられるウリ科の果実（統計では「果実的野菜」と分類されています）の栽培がさかんで、日本で最も多い約5万tが生産されます。この果実は、漢字で「西瓜」と表記されますが、この果実の名をカタカナで答えなさい。

ii) 熊本県は九州の中央部に位置し、陸続きでは福岡県・大分県・宮崎県・鹿児島県と隣接し、海を隔てて長崎県とも隣接しています。熊本県と長崎県の間にある海は、九州最大の内湾で、海苔の生産が盛んです。この海の名を漢字で答えなさい。

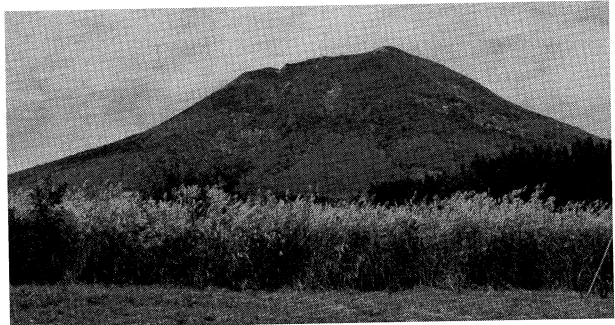
(5) 下線部(d)について、次の図ア～エのうち青森県と関係のないものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア



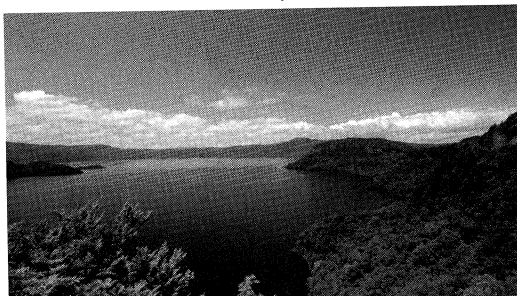
おいらせ
奥入瀬溪流

イ



岩木山

ウ



十和田湖

エ



おが
男鹿半島

(6) 下線部(e)について、滋賀県の歴史に関する次のア～エのうち、誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 滋賀県の旧国名は近江国で、中大兄皇子が難波から遷都した大津宮で、天武天皇として即位しました。
- イ 大津市にある石山寺は多くの文学にも登場する寺院で、紫式部が『源氏物語』を書き始めたという伝承もあります。
- ウ 信長の妹である市と結婚した戦国大名の浅井長政の居城である小谷城がありましたが、後に信長と敵対して浅井氏は滅ぼされました。
- エ 来日したロシア皇太子（後の皇帝ニコライ2世）が現在の大津市で、警備に当たっていた警察官に襲撃されるという事件がおこりました。

(7) 下線部(f)について、次の i) ～ ii) の各問い合わせに答えなさい。

- i) 2022年2月20日の高知新聞に、「住み慣れた場所で暮らしたい。しかし、その集落としての機能を維持する活動は難しくなっている」という記事が掲載されました。高知県に限らず、日本各地の地方では過疎化が進み、この記事のように維持が困難になっている集落が無数にあります。このような集落を何といいますか。漢字で答えなさい。
- ii) 高知県はかつて「陸の孤島」と言われていました。その理由を次の2つの語句を必ず使用して、簡単に説明しなさい。

四国山地　　高速道路

4 次の文を読み、後の問い合わせに答えなさい。

20世紀の日本で活躍した有名な詩人の一人に高村光太郎がいます。彼の代表的な詩集『道程』には、「僕の前に道はない 僕の後ろに道は出来る」で始まる9行の詩が収められています。

道は、古くは約2000年前の地中海を中心とする大帝国が、首都と全土を結ぶ舗装道路を整備し、そこから「すべての道は（①）に通ず」ということわざが生まれました。また、約700年前のユーラシア大陸でも、モンゴル民族が広大な地域を支配し、シルクロードと呼ばれる東西を結ぶ交通路を整備して、多くの人々が往来し、多くの物品の貿易が行われました。道は、古くから人によって切り開かれ、人や物、お金や情報をつないできました。

日本の道を見てみると、古くは大和の山辺の道や(a)熊野三山にお参りする熊野古道が知られ、約1300年前には全国の60以上の国を五畿七道に編成しました。これらの国には(b)中央から役人が派遣され、都と地方の国々を結ぶ道が作されました。この時代の道は、役人の往来を便利にするため、乗り継ぎの馬や食料などが備えられた駅が、約16kmごとに置かれました。また、時代が下って約800年前の鎌倉時代には、幕府の置かれた鎌倉と各国を結んだ鎌倉街道が整えられ、幕府の御家人が緊急の場合に「いざ鎌倉」と幕府のもとに集まることができるようになりました。

約400年前の江戸時代になると、人の往来や商品の流通が活発になり、幕府のある江戸と全国各地を結ぶ(c)五街道が整えられました。代表的な街道が江戸と京都を結んだ東海道です。幕府は、江戸を起点に街道を整備し、多くの宿場町が設けられました。宿場町には、(d)大名が宿泊する本陣や、一般の人が泊まる旅籠などの宿泊施設が建てられ、旅をするのが便利になりました。また、通信手段として(e)飛脚の制度も整えられました。街道は、約3.9kmごとに（②）が作られ、日陰にもなる松並木が整備されました。宿場町の間には、茶屋などの休憩所もあり、長旅の助けになりました。街道は平坦な道だけでなく、(f)険しい山を越える峠道や、川や湖などを渡る難所もあって、当時の旅はたいへんな苦労を重ねることもあつただろうと思います。

約200年前の東海道の旅をテーマにした読み物に、(g)『東海道中膝栗毛』があります。主人公は江戸に住む弥次郎兵衛と喜多八です。彼らは江戸を出発して東海道をめぐり、伊勢神宮にお参りに行きました。さらに京都や大坂を経て、各地のお寺や神社をめぐりながら江戸に戻りました。『東海道中膝栗毛』は、彼らの道中で起こったさまざまな出来事を面白おかしく滑稽に描いた読み物で、庶民にも多く読まれてベストセラーになりました。また、東海道の風景や宿場町を浮世絵に描いた(h)『東海道五十三次』も、当時のお寺や神社をめぐる旅行ブームを背景にしたものでした。

約150年前になると、明治政府は、江戸時代の街道を引き継ぐ形で(i)国道を定めました。しかし、道路は土と砂利のままで、整備はあまり進みませんでした。約100年前に道路法が制定されると、軍事のためと、来たるべき自動車社会に備えるために、道路の舗装が本格化

しましたが、戦争の勃発で軍事用の道路が優先されるようになり、一般用の道路や橋、トンネルなどの整備は進みませんでした。

約 80 年前に戦争が終わり、(j)高度経済成長期を迎えるころには、自動車の普及で橋やトンネル、舗装道路などの整備が急がれました。東京オリンピックの開催にあわせて、高速道路の建設が始まり、新幹線が開通して、万国博覧会などで日本の経済成長の成果を世界に示すことになりました。現在では、(k)国有鉄道と高速道路公団は分割民営化されました、日本全国に高速道路や新幹線網が整えられ、日本経済を支える大動脈となっています。

北嶺中学校には、「道なき未知へ」という青雲寮の寮歌であり、北嶺生の応援歌があります。さまざまな可能性を持ったみなさんの未来は未知そのものかもしれません、みなさんが一歩一歩前に踏み出していくことで新しく道ができ、新しい世界が広がっていきます。北嶺中学校に入学して、ともにがんばっていきませんか。

- (1) 文中の空らん（①）（②）にあてはまる語句を答えなさい。ただし、（①）はカタカナで、（②）は漢字で答えなさい。
- (2) 下線部(a)について、紀伊半島南東部の熊野にある三つの大社に、皇族から庶民に至るまで多くの人々がお参りをしたために道ができました。この道は、「紀伊山地の霊場と参詣道」としてユネスコの世界遺産に登録されています。平安時代から鎌倉時代にかけて、富と権力を手に入れた鳥羽上皇や後白河上皇、後鳥羽上皇は、この道を通って20回以上も熊野三山にお参りをしました。この3人のように、天皇の位を退いた後に上皇や法皇となって権力を握り、実権をふるつた政治を何といいますか。漢字で答えなさい。
- (3) 下線部(b)について、古代の律令制のもとで、都から地方に派遣された役職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。

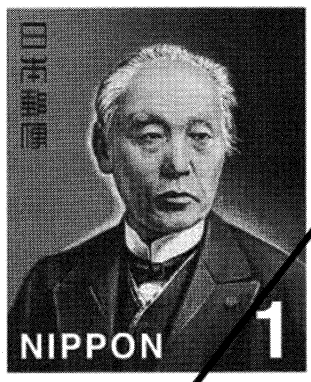
ア 国造 イ 国司 ウ 郡司 エ 里長

- (4) 下線部(c)について、五街道とは東海道を含めた五つの街道を指しますが、残りの4つの街道の中で、最も長い経路の街道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 甲州街道 イ 奥州街道 ウ 中山道 エ 日光街道

- (5) 下線部(d)について、宿場町に大名の宿泊施設が設けられたのは、幕府が大名に参勤交代を命じ、大名は江戸と領地を一年交替で往復したためです。この結果、大名はどのような影響を受けましたか。簡単に述べなさい。

(6) 下線部(e)について、明治政府は、イギリスの郵便制度を参考にしつつ、江戸時代以来の飛脚の制度も取り入れて、1871年に新たな郵便制度を創設しました。次の図は、郵便制度の確立に尽力した人物が肖像になっている1円切手です。この人物の名を答えなさい。



(7) 下線部(f)について、街道には馬を使って人や荷物を運ぶ馬子とよばれる職業の人たちがいました。彼らが仕事をしながら歌った歌は、現在では民謡となって残っています。その一節に、次のようなものがあります。

(　　) 八里は馬でも越すが 越すに越されぬ大井川
坂は照る照る 鈴鹿は曇る あいの土山 雨が降る

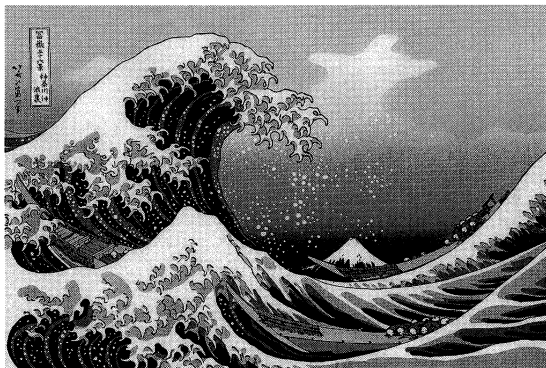
これは東海道の代表的な難所3カ所を歌っていますが、(　　)には関所と宿場のある地名が入ります。この地名を漢字で答えなさい。

(8) 下線部(g)について、この本は1802年に初めて出版されてベストセラーになり、その後も著者が何度も取材旅行に出かけ、1822年まで21年間も続編を書き続けました。この作品の著者の名を、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 滝沢馬琴 イ 島崎藤村 ウ 井原西鶴 エ 十返舎一九

(9) 下線部(h)について、『東海道五十三次』は、風景を描いた木版画で大人気になった絵師歌川広重の代表的作品です。この作品は、後にモネやゴッホなどの西洋の画家にも大きな影響を与えたといわれています。次のア～エのうちから、歌川広重の作品でないものを1つ選び、記号で答えなさい。

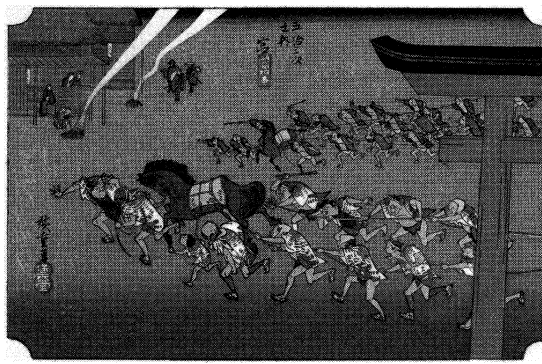
ア



イ



ウ



エ



(10) 下線部(i)について、明治から現在までの国道には、起点と終点を示す道路元標^{げんぴょう}が置かれています。次の図は、東京にある主要な7本の国道の起点になる「日本国道路元標」で、これは江戸時代の五街道の起点を引き継いで、明治政府がある橋の上に定めたものです。この「日本国道路元標」の置かれた東京の橋の名として正しいものを、下のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。



ア 三条大橋 イ 京橋 ウ 心斎橋 エ 日本橋

(11) 下線部(j)について、戦後の日本政府は、生活に困った人々を救済する制度を整えていきますが、高度経済成長期に入ると、国民が安心して働き暮らせるように、国民全員を対象にした医療保険制度と年金制度を整えました。これは、日本国憲法第25条を具体化した政策です。次の憲法第25条の条文の（　　）に適する語句を、漢字4字で答えなさい。

第25条 すべて国民は、健康で文化的な（　　）の生活を営む権利を有する。

国は、すべての生活面について、社会福祉、社会保障及び公衆衛生の向上及び増進に努めなければならない。

(12) 下線部(k)について、1987年には日本国有鉄道（国鉄）が分割民営化され、7社のJR（北海道、東日本、東海、西日本、四国、九州、貨物）になりました。また、2005年には4つの高速道路公団が6つの高速道路会社に分割民営化されました。この2回の分割民営化を行った時の内閣総理大臣の組み合わせとして正しいものを、下のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 1987年—中曾根康弘	2005年—安倍晋三
イ 1987年—中曾根康弘	2005年—小泉純一郎
ウ 1987年—佐藤栄作	2005年—安倍晋三
エ 1987年—佐藤栄作	2005年—小泉純一郎