

2026 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、中を開かないでください。
- 2 問題は全部で **23 ページ**、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ください。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ください。
- 3 答えはすべて、解答用紙の指定された位置に書いてください。
- 4 字数が指定されている場合は、句読点や記号も 1 字として数えてください。
- 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ください。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、静かに待っていてください。

# 1 次の文を読み、後の問いに答えなさい。

今年は2026（令和8）年となりましたが、振り返って一昨年の2024（令和6）年を、みなさんはどのような年だったと記憶しているのでしょうか。地震や台風、猛暑といった自然災害、加えて事故といった報道を見聞きすることが少なからずあったと感じる人もいますか。一昨年の主な出来事を振り返ってみましょう。

2024（令和6）年の元日に「能登半島地震」が発生しました。能登半島北部の地下深部にあったとみられる(a)断層を震源とする地震で、地震の規模はマグニチュード7.6、最大震度7を(b)輪島市や志賀町で観測し、1年の始まりの日に全国に大きな衝撃を与えました。その翌日には、東京国際空港（羽田空港）に着陸した直後の(c)新千歳空港発のJAL（日本航空）516便と、この能登半島地震の発生を受けて新潟に救援物資を運ぼうとしていた(d)海上保安庁の機体が滑走路上で衝突して両機が炎上するという大事故が起き、前日の地震に続いて衝撃を受けた人が多かったことと思います。

能登半島地震で開業が心配された北陸新幹線は、石川県の(e)金沢から福井県の（①）間が3月16日に予定通り開業し、これにより東京から（①）間は最速3時間8分で結ばれ、首都圏から北陸地方のビジネスや観光など、産業が活性化されることが期待されています。

2024年8月には、(f)宮崎県東部沖合の海域の（②）<sup>なだ</sup>灘を震源とするマグニチュード7.1、最大震度6弱の地震が発生しました。この地震は、大規模な被害をもたらすと警戒されていた南海（③）地震の想定震源域において、(g)大規模地震の発生可能性が平常時にくらべて相対的に高まっていると考えられたことから、南海（③）地震臨時情報（巨大地震注意）が発表され、大きく報道がされました。観光や帰省などの時期と重なったこともあり、私たちの生活にはもちろん、防災に対する意識の面にも影響を与えたことと思います。

他には、2024年7月25日に(h)梅雨前線の影響により、東北地方の日本海側を中心に大雨となり、とくに(i)山形県では「100年に1度」と言われるくらいのまれに見る降水量となり、最上川中流域では河川の氾濫<sup>はんらん</sup>により大きな被害を出しました。最上川はたびたび氾濫を起こしてきましたが、とくに2000年代になると多く発生していることから、近年の気象状況が数十年前までと比べて変化しているのかもしれません。

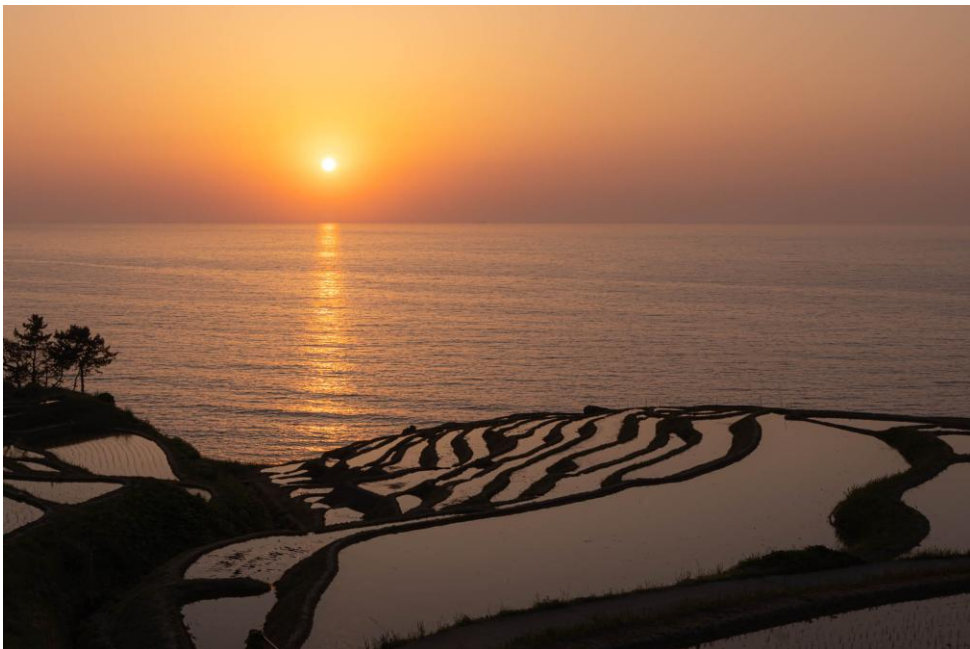
ここでは主な災害や事故を記しましたが、私たちが知らないうちに日本はもちろん世界ではさまざまなことが起きていることでしょう。もちろん災害や事故のようなことだけでなく、良いこともたくさんあると思います。ですから、いろいろな出来事から現在や過去を学び、後に生かしていくことが、これからを担うみなさんには必要なことなのだと思います。

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

(2) 下線部(a)について、地面を掘り下げていくと最後は固い岩の層にぶつかりますが、この岩の中にはたくさんの割れ目があります。通常、この割れ目はお互いしっかりかみ合っていますが、ここに大きな力が加えられると、割れ目が再び壊れて「ずれ」が発生します。この壊れて「ずれ」が発生する現象を「断層活動」といい、その衝撃が震動として地表や海底に伝わったものが地震です。このような地震の原因になる断層のうち、特に数十万年前以降に繰り返し活動し、将来も活動すると考えられる断層のことを「活断層」と呼んでいます。現在、日本には2000以上もの活断層が見つっていますが、地下に隠れていて地表には現れない活断層も多くあります。このような活断層について述べた文として誤っているものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 同じ活断層は、同じ方向に「ずれ」が発生することが多いです。
- イ 一度活動があった活断層は、二度と活動することはありません。
- ウ 活断層の長さが長いものほど、大地震を起こす可能性が高いです。
- エ 活断層の「ずれ」の速度は、断層ごとにそれぞれ異なります。

(3) 下線部(b)について、次の図は輪島市の中心街から約8 km のところにある「白米千枚田」しろよねせんまいだという水田です。約50mの高低差のある斜面に小さな水田が1004枚あり、面積は約4ヘクタールです。日本海に面して小さな水田がつらなる美しい風景は景勝地としても有名で、文化財保護法に基づく「名勝」にも指定されています。このように山の斜面や谷間の傾斜地に作られた階段状の水田を何といいますか。



- (4) 下線部(c)について、新千歳空港は北海道千歳市と苫小牧市にまたがる場所にあり、このうち千歳市には、国立公園になっている湖があります。この湖は日本最北の不凍湖で、周囲は約40km あり、最大深度は約360m、平均水深は約265mと秋田県の田沢湖に次いで2番目の深さです。水中の栄養分が少なく、プランクトンの発生も少ないことから透明度がとても高く、環境省の公共用水域水質測定結果において、これまで何度も全国1位となりました。この湖の名を、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 洞爺湖<sup>とうや</sup>                  イ 諏訪湖<sup>すわ</sup>                  ウ 摩周湖<sup>ましゅう</sup>                  エ 支笏湖<sup>しこつ</sup>

- (5) 下線部(d)について、海上保安庁には「海上での治安を維持する・海上交通の安全を守る・海難事故での救助活動を行う・海上防災や環境保全に努める・国内外の関係機関と協力する」という5つの使命があり、「海の警察」とも呼ばれます。この海上保安庁は、どこの省に所属しますか。次のア～エのうちから正しい省を1つ選び、記号で答えなさい。

ア 外務省                  イ 環境省                  ウ 国土交通省                  エ 防衛省

- (6) 下線部(e)について、金沢の中心部には歴代の加賀藩主によって形づくられてきた四季折々の美しさを楽しめる庭園があり、市民をはじめ多くの観光客が訪れています。この庭園は水戸・岡山にある庭園とあわせて「日本三名園」に数えられています。日本三名園の名とその庭園のある都市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	金沢―兼六園	水戸―偕楽園	岡山―後楽園
イ	金沢―兼六園	水戸―後楽園	岡山―偕楽園
ウ	金沢―偕楽園	水戸―兼六園	岡山―後楽園
エ	金沢―偕楽園	水戸―後楽園	岡山―兼六園
オ	金沢―後楽園	水戸―兼六園	岡山―偕楽園
カ	金沢―後楽園	水戸―偕楽園	岡山―兼六園

(7) 下線部(f)について、宮崎県には火山灰などが堆積した「シラス」の土壤が広がり、稲作には不向きな土地が多くありますが、この土壤は水はけがよく、畜産に適した環境です。また、シラスで栽培された飼料は家畜の飼育に利用され、良質な肉の生産に役立っています。また1年を通じて温暖な気候は、家畜が健康に育ちやすく、肉質の向上にもつながっています。令和5年度の宮崎県の農業産出額の約67%を畜産品が占めており、そのうち 鶏 <sup>にわとり</sup> 41.2%、豚24.2%、乳用牛3.8%となっています。残りの約31%を占めているものは何ですか。漢字3字で答えなさい。

(8) 下線部(g)について、大規模地震と言えば首都圏直下型地震も警戒されています。首都圏直下型地震に関しては、今から103年前に関東大震災が発生したことを知っているでしょう。関東大震災では地震の後に発生した火災による死者が多く、建物も多く焼失したことが記録されています。また、関東大震災では、諸説ありますが、デマが飛び交ったことにより、当時の日本の植民地支配に関係する被害が発生したと言われています。この被害について簡単に説明しなさい。

(9) 下線部(h)について、梅雨とは気象庁の定義では「晩春から夏にかけて、曇りや雨の日が多くなる現象またはその期間」とされており、東アジア地域において、おおよそ5～7月がその期間に当てはまります。日本において北海道と北方四島には梅雨がないとされていますが、もう1つ、30以上の島々からなる村も、気象庁による「梅雨入り」や「梅雨明け」の発表がありません。この島々は、独自の進化をとげた貴重な動植物が多く「東洋のガラパゴス」とも言われています。この島々（諸島）の属する都道府県の名と、島々（諸島）の名を答えなさい。

(10) 下線部(i)について、山形県内の市町村で最も人口が多いのは山形市で、約24万人です。2番目に人口が多いのは日本海側にある鶴岡市で約11万5千人です。鶴岡市はかつて庄内藩<sup>しょうない</sup>の城下町として、また日本海海運の重要な地として栄え、一方、古くから山岳信仰の聖地として、現在につながる精神文化を育んできた所でもあります。その理由は、現世の幸せを祈る山である羽黒山、死後の安楽と往生を祈る山である月山<sup>がつさん</sup>、生まれかわりを祈る山である湯殿山<sup>ゆどのさん</sup>があるためで、江戸時代には、これらの山々への参拝は「生まれかわりの旅」として庶民の間に広がりました。この羽黒山・月山・湯殿山を総称して何といいますか。漢字で答えなさい。

## 2 次の文章を読み、後の問いに答えなさい。

今から 57 年前の 1969 年 7 月 20 日、人類は史上初めて月面に降り立ちました。当時、アメリカのケネディ大統領は宇宙開発を国家的事業として推進しており、その背景にはソビエト連邦（ソ連）との(a)冷戦がありました。

1957 年、ソ連は世界初の(b)人工衛星「スプートニク 1 号」の打ち上げに成功し、これは世界中に、特にアメリカに大きな衝撃を与えました。この「スプートニク・ショック」を受けて、アメリカは翌 1958 年にアメリカ航空宇宙局（＝ ① ）を設立し、本格的な宇宙開発に乗り出すこととなります。

その後、数々の失敗を経て、（ ② ）11 号が(c)フロリダ州のケネディ宇宙センターから打ち上げられました。宇宙飛行士たちは、約 2 時間 15 分の月面歩行を含む 21 時間半の滞在を果たしました。月面に降り立ったニール・アームストロング船長が発した「これは一人の人間にとっては小さな一歩だが、人類にとっては偉大な一歩である」という言葉は、あまりにも有名ですね。この瞬間は、人類が夢に描いていた「月への到達」が現実となった歴史的出来事でした。

（ ① ）は、その後も宇宙開発をリードし続けており、1980 年代からは宇宙からの測量技術を活用した(d)環境問題への取り組みも進めています。

さて、日本における宇宙開発はどのように進んでいるのでしょうか。

日本の航空宇宙政策を担うのは、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（＝JAXA）です。JAXA は 2003 年、複数の航空宇宙関連機関が統合されて誕生しました。発足当初は、ロケットの打ち上げトラブルが相次ぐなど、不安なスタートでしたが、2005 年には静止気象衛星「ひまわり 6 号」の打ち上げ・軌道投入に成功し、その後は輝かしい成果をあげています。

特に、2003 年に打ち上げられた「（ ③ ）」が、2010 年に地球に帰還し、小惑星「イトカワ」からのサンプルを採取して持ち帰ったことは、世界的な注目を集めました。小惑星のサンプルを地球へ持ち帰るという快挙は世界初であり、「世界で初めて小惑星から物質を持ち帰った探査機」として(e)ギネスブックにも登録されました。

JAXA の活動の中で、人工衛星の開発・運用など、日本の宇宙開発において中核的な役割を果たしているのが「筑波宇宙センター」です。この施設は、(f)茨城県南部にある(g)筑波研究学園都市内に位置し、東京ドーム約 10 個分に相当する広大な敷地を有しています。ここでは宇宙飛行士の養成も行われており、これまでに 10 人を超える日本人が宇宙へと旅立ちました。北海道余市町出身で、スペースシャトル「エンデバー号」に日本人科学者として初めて搭乗した（ ④ ）さんも、JAXA と深い関わりを持っています。

北嶺中学校にはこの筑波宇宙センターを見学する HOKKAIDO プロジェクトが用意されています。壮大なスケールの宇宙開発を私たちと一緒に学んでみませんか。

(1) 文中の空らん ( ① ) ～ ( ④ ) について、次の i) ～ ii) の各問いに答えなさい。

i) 空らん ( ① ) ～ ( ③ ) にあてはまる語句を答えなさい。ただし ( ① ) は **アルファベット** で、( ② ) は **カタカナ** で、( ③ ) は **ひらがな** で答えなさい。

ii) 空らん ( ④ ) にあてはまる人名を、次のア～エのうちから 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア わかたこういち 若田光一

イ もうりまもる 毛利衛

ウ ゆ い き み や 油井亀美也

エ おおにしたくや 大西卓哉

(2) 下線部(a)について、次の i) ～ ii) の各問いに答えなさい。

i) 1961 年、のちに東西冷戦の象徴となる壁がヨーロッパのある都市に建設されました。

この壁は、社会主義国であった東側の人々が、資本主義国であった西側に自由や財産の保護を求めて逃れるのを防ぐ目的で建てられました。この壁は、ソ連の改革や東ヨーロッパの民主化の中で 1989 年に崩壊し撤去されました。この壁が建てられていた現在の国の名と都市の名を、それぞれ答えなさい。なお、国名は略称でかまいません。

ii) 冷戦とはアメリカとソ連の対立である「冷たい戦争」を意味する語です。冷戦がそれまでの日中戦争や太平洋戦争のような「戦争」とは異なった名で呼ばれている理由を答えなさい。

(3) 下線部(b)について、次のア～エのうち、現在の人工衛星が担っている役割として **適当でないもの** を 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア ある地点の高さ・緯度・経度など、地球上での位置を計測すること。

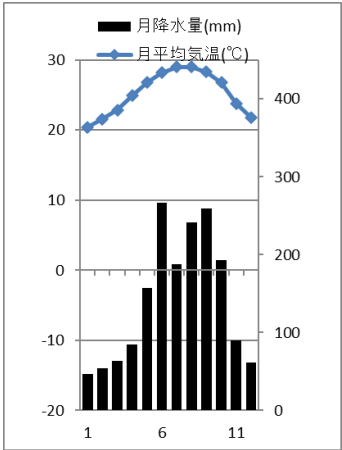
イ ダムや鉄道路線などの「モノ」や、天気などの地球上の「状況」を把握・測定すること。

ウ 地上から送られた情報を受け取り、それを地上のより広い範囲に送り返すこと。

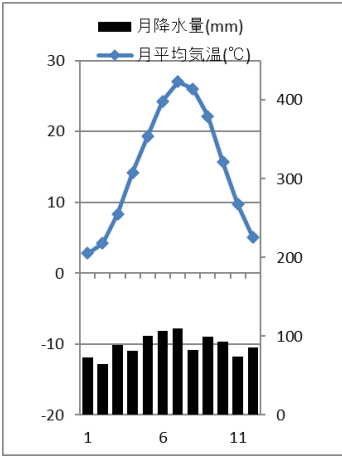
エ 人工知能を用いて火山活動や地震を予知し、それを迅速に世界に伝えること。

(4) 下線部(c)について、次のA～Cの雨温図は、ケネディ宇宙センターがあるフロリダ州の最大都市であるマイアミ、アメリカ合衆国の首都であり東京と同じ気候区分に属するワシントン、太平洋沿岸でぶどうやオレンジなどの生産などが盛んなサンフランシスコのいずれかです。下の地図は、それぞれの都市の位置を示しています。地図中の位置を参考にして、A～Cの雨温図と都市名との組み合わせとして正しいものを、次のページのア～カのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

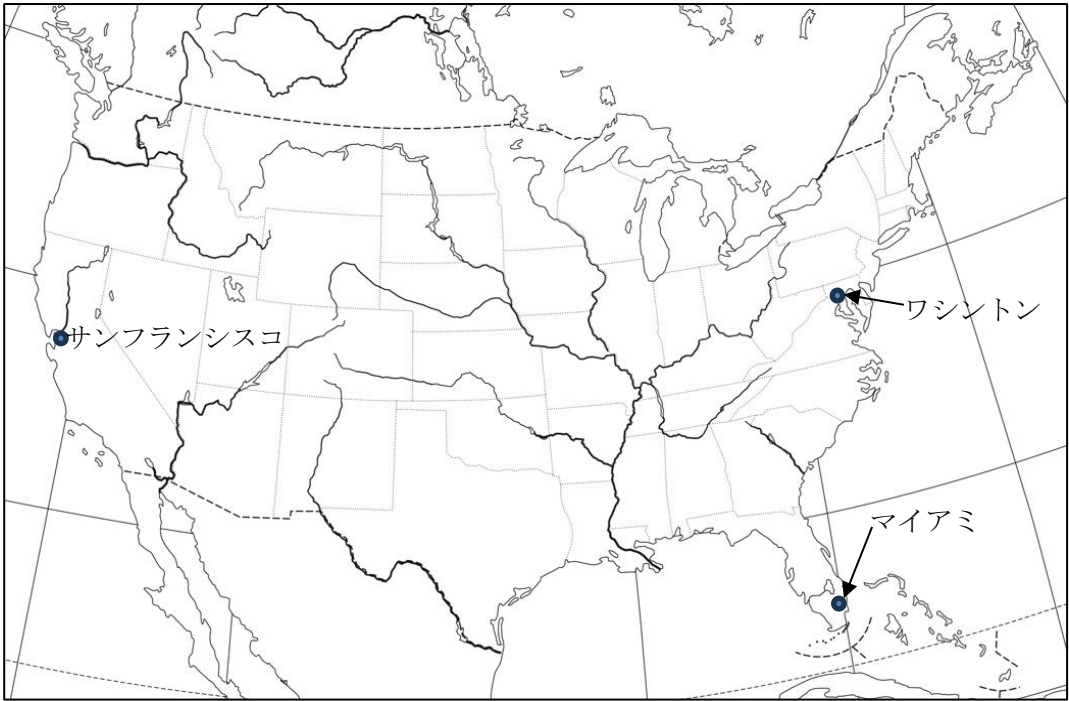
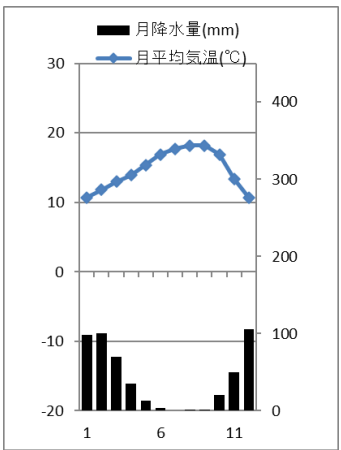
A



B



C





ア	A－マイアミ	B－ワシントン	C－サンフランシスコ
イ	A－マイアミ	B－サンフランシスコ	C－ワシントン
ウ	A－ワシントン	B－マイアミ	C－サンフランシスコ
エ	A－ワシントン	B－サンフランシスコ	C－マイアミ
オ	A－サンフランシスコ	B－マイアミ	C－ワシントン
カ	A－サンフランシスコ	B－ワシントン	C－マイアミ

(5) 下線部(d)について、世界は気候変動や資源・エネルギー問題など、さまざまな地球規模の課題を抱えています。これらの課題を解決するため、2015年に国連は「持続可能な開発のための2030アジェンダ」を定めました。この行動計画は17のゴールと169のターゲットから構成されており、一般に「持続可能な開発目標（SDGs）」と呼ばれています。次の図A～Cは17のゴールのうち3つを示しており、下の文X～Zは具体的な行動計画を示しています。A～Cのゴールを目指した行動指針としてふさわしい組み合わせを、下のア～カのうちから1つ選び記号で答えなさい。



X NTT 東日本グループでは、空調温度適正化や設備の統廃合、高効率な設備への更新などを通して社内での電力使用を最小限に抑えて二酸化炭素の排出を抑えると同時に、提供する光ブロードバンドサービスの普及拡大を通して人やモノの移動を減らすことを推進しています。

Y セブン&アイ・ホールディングスは、お店で回収したペットボトルを利用してもう一度ペットボトルを作り、飲み物を入れて販売する「完全循環型ペットボトル」を世界で初めて開発しました。

Z ベネッセホールディングスは、視覚障がい者の感覚を疑似体験し、多様性の理解や違いを認め合いながら自分らしく生きるための取り組みである「ダイアログ・イン・ザ・ダーク」を実施しました。

ア	A－X	B－Y	C－Z	イ	A－X	B－Z	C－Y
ウ	A－Y	B－X	C－Z	エ	A－Y	B－Z	C－X
オ	A－Z	B－X	C－Y	カ	A－Z	B－Y	C－X

(6) 下線部(e)について、ギネスブックとはイギリスのロンドンに本社を置く「Guinness World Records Ltd」によって出版されている書籍で、さまざまな分野における「世界一」の記録を掲載しています。宇宙関連の記録では、2018年に鹿児島県の内之浦<sup>うちのうら</sup>宇宙空間観測所から打ち上げられたロケット「SS-520 5号機」が「世界最小の人工衛星打ち上げロケット」として登録されています。海洋ゴミによるギネス世界記録によれば、2018年、深さ10,898メートルという極限の深海で、人間活動による廃棄物が確認されました。この廃棄物は、地球上で最も深い場所「チャレンジャー海淵」で発見されたものであり、深海環境にも人間の生活由来の物質が到達していることを示しています。現在、海洋ゴミの半分以上を占めると言われているこのゴミは何ですか。カタカナで答えなさい。

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

i) 茨城県南東部に位置する鹿嶋市<sup>かしま</sup>から神栖市<sup>かみす</sup>にかけての地域では、戦後間もなく、県民の所得向上を目的として大規模な工場の建設が進められました。現在では、大小合わせて約 180 の企業が集まり、2 万人を超える人々が働いています。この地域には、主に海外から輸入された石油を原料・燃料とする製鉄所や石油製品の工場、化学工場などが集中しています。このように、工業生産を効率的に行うために、関連するさまざまな生産部門を地域内に集めて結合させたものを何と言いますか。カタカナで答えなさい。

ii) 次の表の A～C は、茨城県で生産量が多い農作物のうち、キャベツ、メロン、ジャガイモのいずれかを示します。それぞれの農作物の名として正しい組み合わせを、下のア～カのうちから 1 つ選び、記号で答えなさい。

2022 年	A	B	C
1 位	北海道	群馬県	茨城県
2 位	鹿児島県	愛知県	熊本県
3 位	長崎県	千葉県	北海道
4 位	茨城県	茨城県	山形県
5 位	千葉県	長野県	青森県

- |   |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|
| ア | A—キャベツ  | B—メロン   | C—ジャガイモ |
| イ | A—キャベツ  | B—ジャガイモ | C—メロン   |
| ウ | A—メロン   | B—キャベツ  | C—ジャガイモ |
| エ | A—メロン   | B—ジャガイモ | C—キャベツ  |
| オ | A—ジャガイモ | B—キャベツ  | C—メロン   |
| カ | A—ジャガイモ | B—メロン   | C—キャベツ  |

(8) 下線部(g)について、次の i) ～ ii) の各問いに答えなさい。

i) 次のア～エの都県のうち、茨城県と接していないものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア 福島県

イ 千葉県

ウ 東京都

エ 栃木県

ii) 筑波研究学園都市は2つの大きな目的をもって成立しました。1つは「科学技術の振興と高等教育の充実」、もう1つは「東京の過密化の緩和<sup>かんわ</sup>」です。過密化とは、辞書には「大都市などに、人間や産業などがぎっしり集まるようす」と記されていますが、この語の対義語を答えなさい。

### 3 次の文を読み、後の問いに答えなさい。

少し前に(a)新しいお札（紙幣）が発行され、お金（貨幣）への関心が高まりました。今の時代は、さまざまな方法で支払いがなされ、以前に比べて現金を用いる機会が減ってきましたが、貨幣が身近で大切であることに変わりはありません。そこで、明治時代になるまでの日本の貨幣の歴史を簡単に見てみましょう。

日本でもっとも古い貨幣は「（ ① ）」とされます。以前は、(b)708年に発行された「和同開珎」が日本最古の貨幣とされていましたが、1998（平成10）年に飛鳥の中心地で、和同開珎より古い時代の貨幣が、<sup>いがた</sup>銚型などと共に約40枚も発掘されました。次の図は飛鳥の遺跡で発掘された（ ① ）です。ただ、この貨幣は発掘例が少ないことなどから、お金として流通していたかどうかは不明とされます。



これに対し和同開珎は、畿内を中心に全国各地の遺跡でたくさん発掘されていることから、（ ① ）に比べて発行量が増え、広い範囲で流通していたと考えられています。また、711年には「<sup>ちくせんじょいれい</sup>蓄銭叙位令」という法律が出され、一定数の貨幣を蓄えた者に役人としての位を与えることになりました。貨幣を蓄える量は数千枚とされたため、和同開珎の発行量は相当多かったと思われます。

和同開珎に続いて、760年に「万年通宝」という新しい貨幣が発行されました。新しい貨幣が発行された理由は、(c)そのころ朝廷で実権を握っていた人物が、和同開珎にかわる新貨幣の発行によって、自分の権力の正しさを誇示しようとしたためと考えられています。さらにこの人物は、新貨幣の価値を高めるために、万年通宝1枚の価値を従来の和同開珎10枚分と決めました。その後も、(d)平安京に遷都した少し後に<sup>りゅうへいえいほう</sup>「隆平永宝」という新たな貨幣が発行されましたが、これも新貨幣1枚に対して旧貨幣10枚とされました。このように新しい貨幣が発行されるたびに、それまで使われていた貨幣の価値が大幅に下がっていったので、人々はだんだん貨幣を信用しなくなってしまいました。

さらに、新しい貨幣が発行されるにつれて、銅の含有量が減ったうえ、形も小さくなっていきました。奈良時代から平安時代には、和同開珎を含めて12種類の銅銭が発行され、それらを「<sup>こうちよう</sup>皇朝十二銭」と呼びますが、最後に発行された「<sup>げんげんたいほう</sup>乾元大宝」は重さが和同開珎の3分の2しかなく、銅の含有量も25%しかありませんでした。その結果、人々はますます貨幣を信用しなくなり、ついに貨幣は使われないようになってしまい、12世紀後半に平氏政権が中国の銅銭を大量に輸入するようになるまで、布や米が貨幣の代わりになる時代に逆戻りしてしまいました。

その間、農民に課された税は米などの現物で納められていましたが、中国から輸入された銅銭が広く流通するようになると、農民に税を納めさせた荘園の荘官や(e)地頭は米などを商

人に売り、貨幣で領主に納めるようになりました。当時の中国は宋の時代で、日宋間の貿易で大量の宋の銅銭（宋銭）が輸入されました。後に、明の時代の銅銭（明銭）も輸入されましたが、これらの輸入された中国の貨幣が、(f)活発化する日本の経済を支えていました。

銭は1枚1文、1000枚で1貫とされました。土地の価値は、その土地で収穫できる米などの作物を銭に換算し、貫の単位で表されるようになりました。こうして(g)土地の価値を貫で表す「貫高制」<sup>かんたか</sup>が鎌倉時代後期に始まり、(h)室町時代から戦国時代にかけて行われました。

一方中国では、宋から元、そして(i)明になると、貨幣は銅銭から紙幣、さらに銀に変わり、銅銭の流通量は減っていきました。そのため、日本に輸入される銅銭の量も減りましたが、日本ではますます貨幣経済が発達していたため、慢性的に貨幣が不足するようになりました。そこで、日本国内で宋銭や明銭をまねた銅銭が作られるようになり、これが流通するようになりました。このような貨幣は、寺社や商人が勝手に貨幣を作る（<sup>ちゅうぞう</sup>鑄造する）ことから「私鑄銭」<sup>しちゅうせん</sup>とよばれます。私鑄銭は、本物より小さかったり、銅に他の金属を加えたり、形だけまねて文字がなかったり、品質の粗悪なものも少なくありませんでした。そのため、室町幕府や各地の戦国大名たちは、良い貨幣と悪い貨幣の交換比率を定めたり、質の良い貨幣に混ぜてもよい粗悪な貨幣の割合を定めるなど、(j)「撰銭令」<sup>えりぜに</sup>とよばれるルールを定めました。

戦国時代が終わり江戸時代になると、徳川家康がようやく(k)金銀の通貨制度を整え始め、全国に流通する貨幣をつくりました。さらに(1)3代将軍徳川家光の1636年に「<sup>かんえいつうほう</sup>寛永通宝」という銭の発行が始まり、ここでようやく江戸時代の「金・銀・銭」の貨幣制度が整えられました。江戸時代の貨幣の単位は金貨・銀貨・銭で異なり、十進法と四進法を組み合わせた複雑なものでした。もっとも庶民の生活に金貨や銀貨は無縁のものでした。

1868年に江戸幕府にかわって明治新政府による政治が始まると、貨幣についても新政策が行われました。1871年に通貨の単位を円（旧字体で「圓」）に改め、十進法を採用し、貨幣を円形としました。そして1872年に国立銀行条例が公布され、翌年には渋沢栄一によって最初の銀行である第一国立銀行が設立されました。このときの国立銀行は、民間の出資による銀行で、紙幣を発行することができました。

この後の日本の貨幣の歴史は、北嶺中学校に入学してから、歴史の授業で勉強していきます。

(1) 文中の空らん（ ① ）にあてはまる貨幣の名を答えなさい。

(2) 下線部(a)に関して、現在の日本では、お札の発行は日本銀行が行います。日本銀行は、他にも重要な役割がいくつもあり、景気の調節もその一つです。そこで、景気が悪いときに日本銀行が行う政策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 金融を緩和し、お金の流通量を増やします。
- イ 金融を緩和し、お金の流通量を減らします。
- ウ 金融を引き締め、お金の流通量を増やします。
- エ 金融を引き締め、お金の流通量を減らします。

(3) 下線部(b)に関して、このころ朝廷では、701年に大宝律令が定められ、さらに718年にはこれを修正した養老<sup>ようろう</sup>律令が定められて、国の基本法となりました。これについて、次の i) ～ ii) の各問いに答えなさい。

i) これらの律令の制定に深く関わり、律令政治の基礎を整えた人物の名を、下のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ii) 律令は「律」と「令」という2つの法から成り立っていましたが、このうち「律」は現在の何という法にあたりますか。下のオ～クのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 藤原鎌足	イ 藤原不比等	ウ 藤原冬嗣	エ 藤原道長
オ 刑法	カ 民法	キ 商法	ク 憲法

(4) 下線部(c)について、この人物について述べた文として正しいものを、次の年表を参考にして、下のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

667年	近江大津宮（大津京）に遷都
694年	藤原京に遷都
710年	平城京に遷都
<u>760年</u>	<u>万年通宝の発行</u> （この人物が実権を握っていたとき）
784年	長岡京に遷都
794年	平安京に遷都

ア この人物は蘇我入鹿で、最大の豪族として権力を握り、聖徳太子の子を自殺に追い込むほど力を持ちましたが、中大兄皇子や中臣鎌足に滅ぼされました。

イ この人物は大海人皇子で、天皇であった兄の死後、その子を中心にした近江の朝廷に対して吉野で挙兵し、この戦乱に勝利して天皇に即位しました。

ウ この人物は藤原仲麻呂で、皇太后や天皇からの信任により権力を握りましたが、後に天皇の信任を得た僧の道鏡を追放しようとして反乱を起こし、近江で敗死しました。

エ この人物は白河天皇で、幼い天皇に位をゆずって上皇として院政を始め、3代の天皇にわたって政治の実権を握りました。

(5) 下線部(d)について、次の図は「隆平永宝」です。この貨幣を発行した天皇はだれですか。天皇の名を漢字で答えなさい。



(6) 下線部(e)について、地頭は1185年に源平の戦いに勝利した源頼朝が、後白河法皇の許可を得て、全国の荘園や国司の管理する領地に設置しました。地頭の仕事は、はじめは年貢の徴収と納入、警察、裁判などでしたが、承久の乱の後に次第に力を強めるようになりました。このような地頭について、次の i) ～ ii) の各問いに答えなさい。

i) 地頭に任命されたのは、どのような人々ですか。漢字3字で答えなさい。

ii) 地頭に任命された人々は、鎌倉幕府とどのような関係を結んでいましたか。簡単に述べなさい。

(7) 下線部(f)に関して、次の図は鎌倉時代の市の様子を描いたもので、さまざまな品物が活発に取り引きされていたことがわかります。この図は、鎌倉時代に新しい仏教を開いた僧の生涯を描いた絵巻の一部で、この僧が日本の各地をめぐり歩き、「南無阿弥陀仏」と書かれた札を配ったり、念仏をとなえながら踊る「踊念仏」<sup>おどりねんぶつ</sup>を広めていく様子が描かれています。この僧は、すべてを捨て去って念仏をとなえたことから「捨聖」<sup>すてひじり</sup>とよばれたり、各地をめぐり歩いたために「遊行上人」<sup>ゆぎょう</sup>とよばれました。この僧の名を、下のア～オのうちから1つ選び、記号で答えなさい。



ア 法然<sup>ほうねん</sup>

イ 栄西<sup>えいさい</sup>

ウ 一遍<sup>いっぺん</sup>

エ 日蓮<sup>にちれん</sup>

オ 道元<sup>どうげん</sup>

(8) 下線部(g)について、貫高制は戦国時代まで続きました。その後、戦国時代を統一した人物が、水田や畑などを調査して、生産高と年貢を納める責任者を決める「検地」を行い、このとき土地の生産高は新たに米の収穫量で表されることになり、「石」<sup>こく</sup>という単位が用いられました。この新しい制度を「石高制」<sup>こくだか</sup>といい、この検地は「天正の石直し」<sup>こくなお</sup>ともよばれました。検地を行い、天正の石直しを行わせた人物はだれですか。漢字で答えなさい。



(9) 下線部(h)について、この時代の文化に関する図と文として誤っているものを次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。



中国に渡って水墨画を学んだ雪舟が、帰国後に山口を中心に活躍し、日本的な水墨画を完成させました。



観阿弥・世阿弥が、猿楽と田楽から能を大成し、世阿弥は能楽論の『風姿花伝（花伝書）』をのこしました。



禅宗の寺院の庭園に、水を用いず、白砂と石組みで自然の様子を象徴的に表す「枯山水」が完成されました。



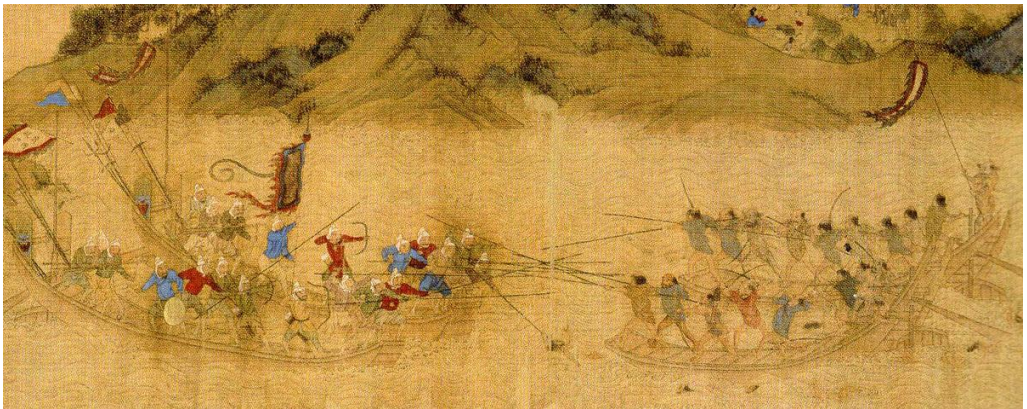
戦乱で焼失した東大寺が復興され、中国の建築様式を取り入れた南大門が再建されました。



(10) 下線部(i)について、室町幕府は1401年に中国への正式な使節の派遣を復活させると、第3代将軍足利義満は明の皇帝から「日本国王」と認められ、日本と明との正式な貿易が開始されました。この貿易の際、明は日本から派遣された船が正式な貿易船であることを証明するために「合札」を用いました。これについて、次の i) ～ ii) の各問いに答えなさい。

i) この合札を何とよびますか。

ii) 日本の船は、なぜ正式な貿易船であることを証明する必要があったのですか。その理由を、次の図を参考にして簡単に説明しなさい。



(11) 下線部(j)に関して、次の史料は、守護大名の大内氏が、自分が治める国に出した「撰銭令」です。この当時は、宋銭・明銭・私鑄銭が用いられていましたが、その使い方についての命令です。下の文には、この史料の内容からわかることをまとめました。文中の空らん ( あ ) ( い ) にあてはまる国名の組合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。

史料【大内氏の撰銭令（1485年）】

たんせん  
段銭（税の一種）を納めるときは、もちろん悪い銭を選別して排除しなさい。  
しかし、100文の内、えいらく永楽通宝とせんとく宣徳通宝（ともに明銭）が20文あっても良いことにする。  
貸借や売買のときは、永楽通宝と宣徳通宝を選別してはならない。  
日本製の銭や文字のない銭だけを選別して排除しなさい。  
だからといって永楽・宣徳ばかりを用いてはならない。  
100文の内に30文加えて使いなさい。

この史料から、大内氏は ( あ ) で作られた銭は使用できないとしたことや、民衆は ( い ) で発行された銭がもっとも価値があると思っていたことがわかります。

ア あ—日本 い—宋

イ あ—日本 い—明

ウ あ—宋 い—日本

エ あ—明 い—日本

(12) 下線部(k)に関して、次の i) ～ ii) の各問いに答えなさい。

- i) 16 世紀から 17 世紀にかけて、日本は世界最大の銀の輸出国で、世界の銀生産量の 3 分の 1 を日本の銀が占めていました。このように大量の銀を産出した日本の銀山のうち、現在の島根県にあった大きな銀山は、銀の精錬に必要な大量の炭を安定的に供給するために計画的な植林をするなど、自然環境の保護に努めてきたことが高く評価され、2007 年にユネスコ世界文化遺産に登録されました。この銀山の名を漢字で答えなさい。
- ii) 江戸時代に入ってから大きな金山が発見され、ここで産出される金が江戸幕府の重要な財源となりました。そのため江戸幕府は、この金山のある地域を直接支配し、奉行を設置しました。この金山は、明治以降も採掘が継続され、江戸時代初期から近現代までの高度な採掘技術が見られるという点で、2024 年にユネスコ世界文化遺産に登録されました。この金山の名を漢字で答えなさい。

(13) 下線部(l)に関して、3 代将軍のときには「鎖国」も完成されていきましたが、1636 年には、長崎に扇形の人工島が完成し、ある国の貿易商人が移されました。これについて、次の i) ～ ii) の各問いに答えなさい。

- i) この扇形の人工島の名を漢字で答えなさい。
- ii) 1636 年に、ある国の貿易商人がこの人工島に移されました。この国は、翌年からの島原・天草一揆を経て、1639 年に入港が禁止されました。この国の名を答えなさい。なお、その後、扇形の人工島は、1641 年に別の国の貿易商人が平戸から移され、以後江戸時代の末期に開国してアメリカやイギリスなどと貿易が始まるまでの長い間、日本で唯一のヨーロッパに開かれた港として、貿易や文化の輸入が行われました。

(社会の問題は、次のページに続きます)

#### 4 次の文を読み、後の問いに答えなさい。

みなさんの中には、大阪・関西万博を見に行った人もいるでしょう。(a)2025年4月から10月に大阪で「日本国際博覧会」(大阪・関西万博)が開催されました。会場は大阪湾を埋め立てて作られた人工島の夢洲でした。この万博は、世界の国と地域がそれぞれの文化や最新の技術을 展示し、地球規模のさまざまな課題に取り組み、これからの社会に役立つと思われるものを発表しました。この万博では「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマに、およそ(b)160の国と地域が参加して、会場の夢洲には日本だけでなく世界各地から来場者が訪れ、開催期間の184日間の来場者は約2500万人でした。万博会場のシンボルとして、世界最大級の木造建築である「大屋根リング」が建設され、これは万博の「多様でありながら、ひとつ」を象徴していると言われました。また、「空飛ぶクルマ」も驚きでしたね。

ここで、万国博覧会の歴史を振り返ってみましょう。第1回の開催は(c)1851年のロンドン万国博覧会でした。この万博は「万国の産業の成果の大博覧会」と呼ばれ、25カ国と32のイギリス植民地からの展示がされました。次の図は植民地インドから運び込まれた品々です。



万博はイギリスが産業革命の成果を大いに世界へ見せる舞台となり、その中心には、鉄の柱とガラスによる温室のような美しい建築物「水晶宮(クリスタルパレス)」が建てられました。その後は、第二次世界大戦が始まるまでの約一世紀の間、世界の大都市を中心に博覧会が盛んに開催され、1889年には( ① )が起きてから100周年を祝してパリ万博が開かれ、(d)エッフェル塔などが建設されました。

日本で最初の万国博覧会は、1940年に東京で開かれる予定でしたが、(e)日中戦争の激化など、国際情勢の悪化のため中止せざるをえませんでした。その後に太平洋戦争が始まり、敗戦によって焼け野原となった日本ですが、高度経済成長時代の1970年には、アジアで最初の

万国博覧会が大阪で開催されました。テーマは「人類の進歩と調和」。この万博では、アメリカの宇宙船が持ち帰った「月の石」や芸術家の岡本太郎さんがデザインして制作した「太陽の塔」などが人気となり 6400 万人もの人が訪れ、戦争からの復興と高度経済成長の象徴となりました。1970 年の大阪万博の後も、日本では何度か万国博覧会が開かれました。1975 年の「海—その望ましい未来」をテーマとする沖縄海洋博覧会、1985 年の「人間・居住・環境と科学技術」をテーマとするつくば万博、1990 年には「花と緑と人間生活のかかわりをとらえ 21 世紀へ向けて <sup>うるお</sup>潤いのある豊かな社会の創造をめざす」をテーマに大阪で開かれた国際花と緑の博覧会、さらに(f)2005 年には「自然の <sup>えいち</sup>叡智」をテーマに愛・地球博（愛知万博）が開かれ、そして今回の大阪・関西万博が 6 回目でした。

これほど多くの万博が開催できるようになる前の日本は、国内での博覧会が数多く開かれていました。それは(g)明治時代にまでさかのぼります。当時の政府は、近代化を大いに進めようと、自国の産業を育て輸出品を増やすために博覧会を開催しました。その代表的なものが(h)1877 年の第 1 回内国勸業博覧会です。これは、(i)明治政府が正式に参加した 1873 年のウィーン万国博覧会に衝撃を受けて実施されたものでした。ただし、「内国」と名のるように外国からの出展はありませんでした。

これから開かれる博覧会には、2027 年に(j)横浜市で開催される国際園芸博覧会があります。テーマは「幸せを創る明日の風景」です。どのような博覧会になるのか楽しみです。

(1) 文中の空らん ( ① ) には、1889年から100年前の1789年に始まるできごとがあてはまります。このできごとは、1789年7月14日にパリ市内のバスティーユ<sup>ろうごく</sup>牢獄への襲撃<sup>しゅうげき</sup>に始まり、1793年1月に当時のフランス王ルイ16世が処刑されてフランスは共和国になり、1799年11月に独裁権力がつくられて終わったとされます。( ① ) には、これらの一連のできごとを表す語句が入ります。( ① ) にあてはまる語句を答えなさい。

(2) 下線部(a)について、前回の国際博覧会は2021年にアラブ首長国連邦のドバイで開催されました。このアラブ首長国連邦は、世界を6つの州に分けたときに、何という州に属しますか。アラブ首長国連邦が属する州の名と、その州に属する国の組合せ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 ヨーロッパ州—スイス | イ 北アメリカ州—メキシコ |
| ウ アジア州—タイ    | エ アフリカ州—ガーナ   |



(3) 下線部(b)について、世界にはたくさんの国がありますが、現在、国際連合に加盟している国は193カ国です。国際連合にはさまざまな機関がありますが、世界の平和と安全の維持に大きな責任を負っている機関に安全保障理事会があります。安全保障理事会は15カ国で構成され、そのうちのアメリカ、イギリス、フランス、ロシア、中国の5カ国は拒否権を持っています。拒否権とは、ある問題を議決する時に1カ国でも反対票を投じた場合に、決議が否決されることです。この拒否権を持っている5カ国を何といいますか。漢字5字で答えなさい。

(4) 下線部(c)について、次のア～エのできごとのうち、1851年に年代が最も近いものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア ペリーが浦賀に来航しました。

イ 公事方御定書を定めました。

ウ ラクスマンが根室に来航しました。

エ 生類憐れみの令が出されました。

(5) 下線部(d)について、エッフェル塔が建設されたときのパリは、1870年まで皇帝であった人物がおこなわせた「パリ大改造」によって、凱旋門のあるシャンゼリゼ通りなどの大通りや公園、上下水道、建物の高さや様式などが整えられていました。シャンゼリゼ通りの凱旋門は、1805年にフランスが戦いに勝利し、その戦勝を祝うために、ある人物が作らしましたが、この人物と、「パリ大改造」をおこなわせた皇帝とは、<sup>おじ</sup>叔父と<sup>おい</sup>甥の関係にありました。次の図は、後に皇帝になる叔父の勇ましい姿を表わしています。この叔父の名前を答えなさい。



(6) 下線部(e)について、日中戦争が始まるきっかけになったのは盧溝橋事件です。これについて次の i) ～ ii) の各問いに答えなさい。

i) 次の図は当時の盧溝橋の写真です。この盧溝橋は、ある都市の郊外にあります。この都市の名を答えなさい。



ii) 盧溝橋は古くから有名な橋で、『東方見聞録』にも「世界中どこを探しても匹敵するものがないほどの見事さ」と記載があります。この『東方見聞録』の著者の名を答えなさい。

(7) 下線部(f)について、2005年の愛・地球博で話題となったのは、シベリアの永久凍土から発見された約18,000年前の動物でした。この動物は、旧石器時代の人々が食料にするために狩猟をしていた大型動物で、巨体と2本の長い牙を持つのが特徴です。この動物の名を答えなさい。

(8) 下線部(g)について、次のア～エの文は明治時代に関するものです。年数の古いものから順に記号を並べなさい。

ア 下関条約で獲得した遼東半島を、ロシア・ドイツ・フランスから返還を求められました。

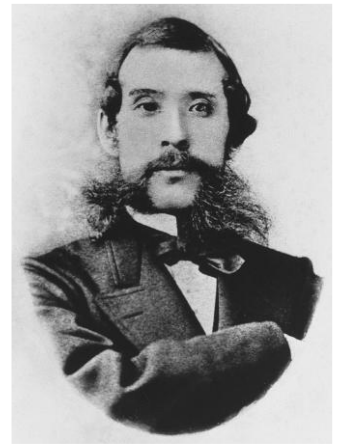
イ 日本で初めて憲法が制定されましたが、国民の自由や権利は十分ではありませんでした。

ウ 地租改正を行い、地券所有者は従来の米で納める年貢から現金で地租を納税することになりました。

エ 賠償金を獲得できなかった条約に、人々は日比谷公園で講和反対大会を起こしました。

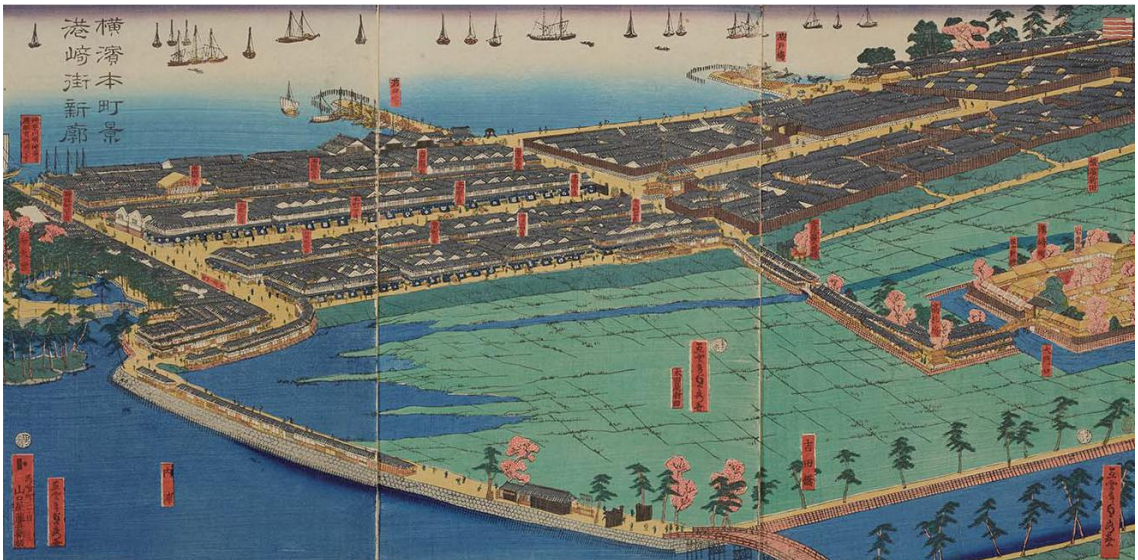
(9) 下線部(h)について、第1回内国勸業博覧会は、当時の内務省が担当しました。右の図はこの時の内務省の長官です。この人物の名と、出身の藩の組み合わせとして正しいものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 伊藤博文—長州藩
- イ 西郷隆盛—長州藩
- ウ 木戸孝允—薩摩藩
- エ 大久保利通—薩摩藩



(10) 下線部(i)について、初めて日本の使節団が万国博覧会を訪れたのは、1862年のロンドン万博でしたが、日本が漆器や陶磁器などを出品して、初めて正式に参加したのは、1867年のパリ万博でした。1867年の万博には、当時の江戸幕府の将軍が、弟を代表として派遣しました。この時の将軍の名を漢字で答えなさい。

(11) 下線部(j)について、次の図は江戸時代末期の横浜の様子を描いた錦絵です。これに関し、下の i)～ii) の各問いに答えなさい。



i) 江戸幕府は 1859 年に横浜などの港を外国に開きました。このときの開港を定めた条約の名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 日米和親条約
- イ 日米修好通商条約
- ウ 日米通商航海条約
- エ 日米安全保障条約

ii) 上の条約は「不平等条約」といわれますが、どのような点で不平等でしたか。不平等な内容を2つ答えなさい。

(社会の問題は、これで終わりです)



1 (1) ①  ②  ③

(2)  (3)  (4)

(5)  (6)  (7)

(8)

(9)   諸島 (10)

2 (1) i) ①  ②  ③

ii) ④  (2) i) 国  都市

ii)

(3)  (4)  (5)  (6)

(7) i)  ii)  (8) i)  ii)

3 (1) ①  (2)  (3) i)  ii)

(4)  (5)  天皇

(6) i)    ii)

(7)  (8)  (9)

(10) i)  ii)

(11)  (12) i)  銀山 ii)  金山

(13) i)  ii)

4 (1) ①  (2)

(3)      (4)  (5)

(6) i)  ii)  (7)

(8)  →  →  →  (9)

(10)  (11) i)

ii)

受験番号	氏 名
<input type="text"/>	<input type="text"/>