

1 次の(A)～(E)の図を見て、また下の文を読んで後の問い合わせに答えなさい。



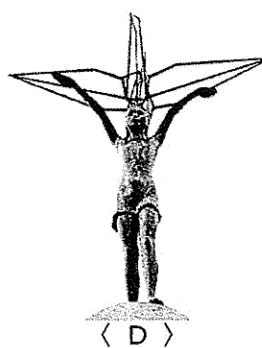
〈 A 〉



〈 B 〉



〈 C 〉



〈 D 〉



〈 E 〉

世界にはたくさんの銅像が建てられていますが、子供の銅像は悲しさを伝えるものが多いのではないかでしょうか。

〈 A 〉の銅像は、1979年に作られた(a)神奈川県横浜市の山下公園にある「赤い靴をはいていた女の子像」で、日本国内にはいくつかあるうち(b)北海道に3つあります。また、2010年に(c)横浜市の姉妹都市であるアメリカの(d)サンディエゴに建てられています。歌では、女の子が「異人さん」につれられていったとされますが、その「異人さん」はアメリカ人宣教師で、貧しく生活が苦しい親から女の子を引き取ったといわれます。結局、女の子はアメリカに渡る前に孤児院にあずけられて病気で亡くなり、歌のように「つれられて行っちゃった」のではないようですが、幼い女の子が親から離れ、病気にかかり孤児院で亡くなったことは悲しいことですよね。

〈 B 〉の銅像は〈 A 〉の銅像がある山下公園に近い、港の見える丘公園にある「愛の母子像」です。1977年、神奈川県の(e)厚木基地を飛び立った米軍機が、神奈川県横浜市緑区(現在の青葉区)に墜落しました。この事故で亡くなった母と2人の男の子の銅像が遺族の要望により1985年に設置されました。この事故で亡くなった3歳の男の子の最後の言葉「パパ ママ バイバイ…」は、その後本や映画にもなり、事故の悲劇だけでなく、基地問題などいろいろなことを私たちに問いかけています。

〈 C 〉の銅像は神奈川県二宮町の(f)東海道線二宮駅南口にある「ガラスのうさぎ像」です。「東京大空襲 ガラスのうさぎ」が1979年に映画化、1980年にはNHK「銀河テレビ小説」でドラマ化もされ、戦争の悲劇を私たちに伝えています。

〈 A 〉～〈 C 〉の銅像は神奈川県にありますが、〈 D 〉の銅像は広島県(g)広島市の平和記念公園にある「原爆の子の像」で、次の文はこの銅像に関する2014年8月3日の毎日新聞の記事です。「広

島市の平和記念公園にある『原爆の子の像』のモデルで、原爆症により12歳で亡くなった佐々木禎子さんの兄、雅弘さんが、アメリカの(h)ロサンゼルスで講演し、禎子さんが闘病中も貧しい家族を気遣っていた様子を語り、『彼女の“思いやりの心”を広めるのが“兄ちゃん”である自分の使命』などと話した。像の下にある石碑には「これはぼくらの叫びです。これは私たちの祈りです。世界に平和をきずくための」という文字が刻まれ、原爆の犠牲となったすべての子どもたちからのメッセージが世界に向けて発信されています。

〈 E 〉の銅像は(i)沖縄県那覇市の旭ヶ丘公園にある「海鳴りの像」で、母親が子どもを抱いている様子が見て取れます。太平洋戦争末期、アメリカ軍の圧倒的な攻勢で、各地で敗退を続けた日本は、沖縄が戦場になった場合を想定し、沖縄の児童を本土へ疎開させようとした。しかし、児童を乗せた「対馬丸」は、アメリカ軍の攻撃を受けて沈没してしまいました。この対馬丸の悲劇は、その後に展開された地上戦とともによく知られていますが、対馬丸の他にも、戦時中、沖縄の民間船舶25隻、約2千人が犠牲になったことはあまり知られていません。「海鳴りの像」はそのような人たちをまつるために作られたもので、次の文はこの像に関する2014年6月18日の琉球新報の記事です。「『戦時遭難船舶会』は26、27両日に天皇と皇后両陛下が対馬丸犠牲者の慰靈のために来県されるのに合わせ、犠牲者がまつられた『海鳴りの像』への訪問を要請する。遺族会は『対馬丸以外の船舶にも目を向けてほしい』と話した。(中略) 対馬丸記念会の理事長は、『海鳴りの像も訪問してほしい。犠牲になったのは対馬丸だけじゃない』と話した。結局、両陛下の訪問は実現しませんでした。しかし、私たちはその悲劇や平和の尊さを忘れず、後世に伝えていく必要がありますよね。

(1) 下線部(a)に関連して、次の表は、神奈川県で生産がさかんな農作物の生産量の都道府県別順位を示したものです(農林水産省統計データ2011年)。(①)に適する農作物を下のア～エのうちから、(②)に適する農作物をオ～クのうちから、それぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。なお、(①)は消費地の近郊で生産が盛んなもの、(②)は生産地の気候によって出荷時期が異なるものです。

| 順位 | (①) | 順位 | (②) |
|----|------|----|------|
| 1 | 埼玉県 | 1 | 群馬県 |
| 2 | 東京都 | 2 | 愛知県 |
| 3 | 神奈川県 | 3 | 千葉県 |
| 4 | 福岡県 | 4 | 茨城県 |
| 5 | 茨城県 | 5 | 神奈川県 |

ア じやがいも イ 小松菜 ウ ピーマン エ 茶
オ キャベツ カ てんさい キ 玉ねぎ ク ナス

(2) 下線部(b)に関連して、「北海道観光入込客数調査報告書(平成25年度)」によると、北海道を訪れた外国人は約115万人で、はじめて100万人を超えるました。この数は日本を訪れた外国人の約1割を占めていて、とくにアジア地域から訪れた外国人が約99万人と、その大半を占めています。次の表は、北海道を訪れた外国人旅行者の国・地域別の順位と割合、対前年度増加率を示したものです。

| 順位 | 国・地域 | 割合 | 対前年度増加率 |
|----|-------|-------|---------|
| 1 | 台湾 | 36.0% | 48%増 |
| 2 | 中国 | 13.7% | 55%増 |
| 3 | 韓国 | 12.3% | 15%増 |
| 4 | 香港 | 9.3% | 48%増 |
| 5 | (③) | 8.6% | 167%増 |

(③)から北海道を訪れた人数の割合は、8.6%と台湾や中国、韓国と比較すると少ないですが、対前年度増加率は大きく増えています。この理由は、新千歳空港と(③)の首都を結ぶ直行便の機材大型化による座席数の増加に加え、(③)に対する入国の査証（ビザ）制度が変更され、日本に入国しやすくなったことなどが挙げられます。(③)はインドシナ半島の中央部に位置し、多くの日本の企業が進出している国です。トムヤムクンなどの料理は日本でも好まれ、「微笑みの国」ともいわれます。(③)に適する国の名を答えなさい。

(3) 下線部(c)に関連して、横浜市は政令指定都市ですが、神奈川県にはこの他に相模原市ともう1つ政令指定都市があります。もう1つの政令指定都市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 気候は比較的温暖ですが、冬は「遠州のからつ風」と呼ばれる北西の強い季節風が吹き、気温以上に寒く感じられます。この強い風は広大な遠州灘海岸の砂丘に美しい風紋を作り出しています。

イ 温暖な気候からマスカットや白桃などフルーツの産地です。地元のサッカーチーム名に用いられている「ファジアーノ」はイタリア語で雉を意味し、おとぎ話「桃太郎」にも登場します。

ウ 「広瀬川流れる岸辺」で始まる「青葉城恋唄」のヒットが、歌詞に出てくる「杜の都」という愛称を広めました。2009年には政令指定都市として初の女性市長が誕生しました。

エ 北西部の多摩丘陵を除いて起伏が少なく、比較的平坦な地形で、政令指定都市の中では面積が最少です。新興の住宅街が形成されている丘陵部に対し、湾岸部は重化学工業地帯となっています。

(4) 下線部(d)に関連して、この都市にはアメリカ西海岸の主要海軍基地があり、アメリカ太平洋艦隊の寄港地の1つになっています。そのサンディエゴ港と姉妹港の提携をしている港が日本にあ

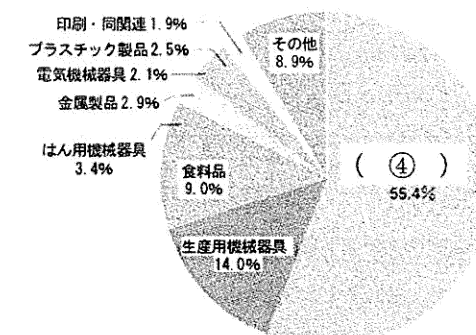
ります。その港は、かつて日本海軍の主要な基地であり、戦後はアメリカ海軍と海上自衛隊とともに使用しています。その港がある市は、九州・沖縄地方で10番目の人口があり、現在も造船業が盛んで、市内にあるテーマパーク「ハウステンボス」は多くの観光客を集めています。この市の名を漢字で答えなさい。

(5) 下線部(e)に関連して、厚木基地は海上自衛隊とアメリカ海軍とが共同使用する航空基地になっています。このような日米共同使用の航空基地は、全国に厚木基地と三沢基地（青森県）、岩国基地（山口県）の3ヶ所があります。このうち三沢基地のある青森県三沢市は、太平洋に面する地域にあり、初夏のころに冷涼で湿った北東の風が吹くことがあります。この風は、稲作などに被害をもたらし、冷害の原因になることで知られます。この風を何といいますか。

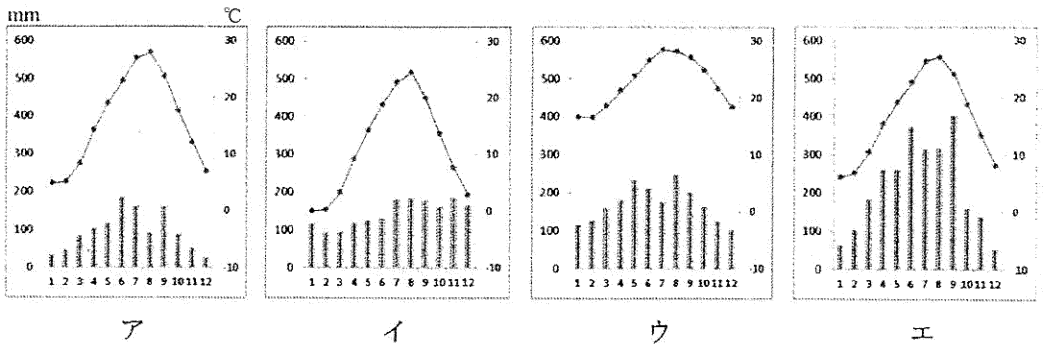
(6) 下線部(f)に関連して、Fくんは、東海道線横浜駅22時24分発の「サンライズ出雲」に乗りました。ブルートレインと呼ばれた寝台列車は、しだいにその数を減らし、「サンライズ出雲」は、山陽本線岡山駅まで連結している「サンライズ瀬戸」とともに現在、東京駅発着で大阪以西を走る唯一の定期寝台列車です。Fくんが朝6時過ぎに車中で目覚めると、岡山駅に到着しました。そして列車は、岡山駅から伯備線に入り、伯耆大山駅を通過して山陰本線に入りました。列車は9時03分に山陰本線に入ってから最初に停車し、Fくんはこの駅で下車しました。その後、この駅で境線の普通列車に乗り換え、境港駅で降り、「ゲゲゲの鬼太郎」に代表される「水木しげるロード」などの妖怪の世界を楽しみ、境港で水揚げされる新鮮な海の幸に舌鼓をうった後、再び境線の普通列車に乗り、朝に乗り換えた駅で下車し、その後皆生温泉に宿泊して、日本海を眺めながらのんびり湯につかりました。Fくんが朝に乗り換えをし、夕方に下車した駅はどこですか。次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 米子駅 イ 鳥取駅 ウ 萩駅 エ 出雲市駅

(7) 下線部(g)について、この都市は、山口県周南市や岡山県倉敷市、愛媛県新居浜市などとともに瀬戸内工業地域の中心都市となっています。次のグラフは、この都市の製造品出荷額の内訳（平成22年度）を示しますが、グラフ中の(④)は、その55.4%を占めています。空らん(④)に適するものを答えなさい。



- (8) 下線部(g)の広島市をはじめ、中国山地と四国山地に囲まれている瀬戸内海沿岸の気候を瀬戸内気候といいます。次のア～エの雨温図のうち、瀬戸内気候のものを1つ選び記号で答えなさい。



- (9) 下線部(h)に関連して、この都市は、周辺の都市と結びついて大都市圏を形成しており、国や地方における経済・文化の中心であると同時に、国際的な連携の拠点ともなっています。同じような都市には、アメリカ合衆国ではこの都市以外にニューヨークなどが代表例として挙げられ、日本では東京が、ヨーロッパではパリやロンドンが代表的です。このような都市を何といいますか。カタカナ6字で答えなさい。

- (10) 下線部(i)に関連して、次の表は沖縄県の「主要魚種別漁獲量及び生産額の推移」です(農林水産省大臣官房統計部「海面漁業生産統計調査」より。単位はトン)。昭和48年の漁獲量は「かつお類」が54%を占めていましたが、近年は(⑤)類の漁獲量の割合が高くなっています。沖縄県での(⑤)類の漁獲量のおよそ50%を占めているのが那覇市で、平成22年に水産業振興のシンボルとして市の魚を(⑤)に定めました。また、10月10日の「(⑤)の日」にあわせて、学校給食の食材に(⑤)を使用する方針も示しました。(⑤)に適する魚の名を答えなさい。

| 年次 | (⑤)類 | かじき類 | かつお類 | いか類 | その他魚類 |
|------|--------|-------|--------|-------|-------|
| 昭和48 | 11,712 | 1,698 | 38,048 | 4,229 | 7,635 |
| 昭和58 | 7,625 | 1,152 | 6,991 | 576 | 9,060 |
| 平成5 | 9,518 | 1,290 | 3,874 | 1,755 | 6,578 |
| 平成15 | 9,352 | 892 | 1,150 | 2,676 | 3,591 |
| 平成23 | 8,750 | 991 | 419 | 1,748 | 2,202 |

2 地球規模の環境問題に關し、次の文を読んで後の問い合わせに答えなさい。

21世紀を迎えて早くも15年目になりました。われわれ人類は、いよいよ活発に活動を続け、かつて想像もできなかつたような科学技術と経済活動によって「豊かさ」を生みだしてきました。そのため、先進国においてはGNI(国民総所得)が飛躍的に向上し、また発展途上国においても医療の発達によって乳幼児死亡率が低下するなど、豊かさが現実にあらわれています。

わが国においても、1960年代を中心とする高度経済成長時代に、豊かさを追求する経済発展がはかれました。その結果、GNP(国民総生産)が世界第2位になるなど、経済成長による豊かさが実現しました。しかし、それは同時に、豊かさとは正反対の「ひずみ」ともいえるさまざまな問題も発生させました。その代表的な例が、(a)高度経済成長時代に発生した公害問題でしょう。

公害は一般的に、産業公害と生活公害に分類されます。前者は、企業の経済活動によって排出された有害物質等による被害で、多くの裁判や法律の制定を通して規制されるようになりました。後者は、私たちが生活をする中で排出される物質による公害で、たとえば合成洗剤に含まれていたリンが生活排水とともに海や湖に流れ込み、富栄養化の原因となって赤潮や(b)アオコを引き起こすことがありました。現在では、住民運動や企業の努力、さらに各自治体による富栄養化防止条例の制定や洗剤対策の推進などによって、家庭用洗剤はほぼ100%無リン化されました。しかし、生活排水には依然として富栄養化の原因となる物質も含まれ、水質の汚濁等が心配されます。

ところで政府は、高度経済成長時代の産業公害に対し、1967年に公害対策基本法を制定しました。この法律は、第1条で「事業者、国及び地方公共団体の公害の防止に関する責務を明らかにし」と公害防止の責任者を明確にし、そのうえで「国民の健康を保護する」と「生活環境を保全する」ことを目的とすると述べています。高度経済成長の段階で、このような目的をもつ法が定められたこと自体が大きい意義のあることでしたが、現在から見ると、「国民の健康」や「生活環境」と経済発展を両立させようというねらいはありませんでした。

その後、時代が進むにつれて、明確には有害物質とされていないもの(地球温暖化の原因となる二酸化炭素など)や、有害物質という認識がまったくなかったもの(オゾン層破壊の原因となるフロンガスなど)の排出が社会全体の問題となっていました。こうした中で、企業の経済活動や私たちの生活によって発生する問題は、原因と対策が明確であった公害問題から、原因も対策も複雑化した環境問題へと移行してきました。

現在、環境問題は世界中で議論されています。中でも(c)二酸化炭素が主要な原因とされる地球温暖化問題は大きく注目されており、その排出を抑制することは世界全体の急務だと言われています。1992年にリオデジャネイロで行われた地球サミットでは国連気候変動枠組条約が締結され、地球温暖化対策に世界全体で取り組んでいくことに合意しました。この条約の締約国は、1995年から毎年、COPとよばれる会議を開いていますが、その第3回会議(COP3)は日本で開かれ、その中で(①)が採択されました。これは先進国に(d)具体的な二酸化炭素の削減目標を定めた画期的なもので、世界全体での温室効果ガス排出削減の大きな一步を踏み出したと言われます。しかし、世界最大の二酸化炭素排出国であったアメリカ合衆国が脱退し、また新興国であった中国やインドなどが参加していなか

ったなど、問題点も多くありました。

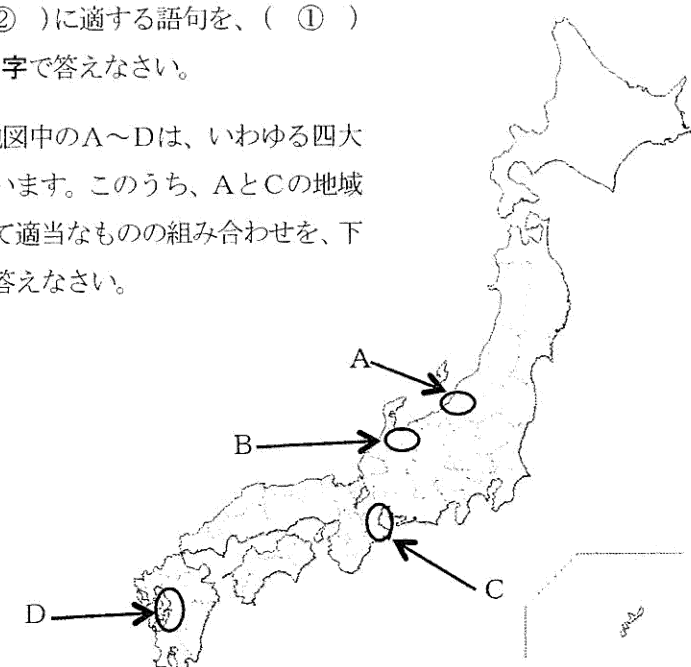
環境問題で難しいのは、地球上の地域によって注目している問題が異なる点です。たとえばヨーロッパで、強い危機感が持たれているのは酸性雨の問題です。酸性雨とは、強い酸性を示す雨のことです。硫黄酸化物や窒素酸化物などが雨に溶け込むことが原因とされます。それらの物質は(e)火力発電所や自動車などから多く排出されるもので、ヨーロッパでは森林の立ち枯れや湖沼や河川の酸性化などの被害が出ています。また、歴史的な建築物や石像などへの被害も深刻です。

一方、日本では地球サミットの翌年に、さきほどの公害対策基本法にかえて、環境基本法が制定されました。この新しい法律は、地球サミットの精神であった「(②)可能な開発」という考え方を取り入れられ、第4条には「健全で恵み豊かな環境を維持しつつ、環境への負荷の少ない健全な経済の発展を図りながら持続的に発展することができる社会」をめざすと述べられています。

環境問題は、先進国と発展途上国との間に、大きな意見の相違があります。先進国は、高い科学技術の力によって、環境への負荷が少ない(f)クリーンなエネルギーへの移行を徐々に進めています。そして、新興国や発展途上国にも同様の努力を要求します。しかし、新興国や発展途上国は、現在の地球温暖化などの環境問題は先進国が作りだしたもので、そのために自国の工業化や自然の開発が制約されるのは承服できない、と主張します。どちらの意見も理解できるものですが、私たちが暮らす地球はひとつですから、より生産的・建設的な議論を行って、相互に対立を解消し、一丸となって地球環境問題に取り組んでいきたいものですね。

(1) 文中の空らん(①)～(②)に適する語句を、(①)は漢字5字、(②)は漢字2字で答えなさい。

(2) 下線部(a)に関連して、次の地図中のA～Dは、いわゆる四大公害病が発生した地域を示しています。このうち、AとCの地域で起こった公害の原因物質として適当なものの組み合わせを、下のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



| | ア | イ | ウ | エ | オ | カ |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | カドミウム | カドミウム | 亜硫酸ガス | 亜硫酸ガス | 有機水銀 | 有機水銀 |
| C | 有機水銀 | 亜硫酸ガス | カドミウム | 有機水銀 | 亜硫酸ガス | カドミウム |

(3) 下線部(b)について、アオコとは、^{もろそ}窒素やリンなどによって富栄養化した湖沼等で植物プランクトンが異常発生し、水面が緑色になる現象をさします。これが起こると、水中の酸素が大量に消費されるため、湖沼等が酸欠状態になり魚介類が死滅することがあります。関東地方において、この問題が顕著に現れている例として、茨城県にある日本第2位の面積を持つ湖があげられます。この湖の名を答えなさい。

(4) 下線部(c)に関連して、次の表は日本の都道府県別の二酸化炭素排出量の順位(2010年、単位は炭素換算)を示しています。表中のEとFに適する都道府県の名を、下のそれぞれの説明文を読んで答えなさい。

| 順位 | 都道府県 | 排出量(万トン) |
|----|------|----------|
| 1 | 東京都 | 2,864 |
| 2 | E | 2,246 |
| 3 | F | 2,230 |
| 4 | 神奈川県 | 2,072 |
| 5 | 大阪府 | 2,006 |

E 近隣の大都市のベッドタウンとしての役割が大きいが、沿岸部では工業も盛んであり、中でも化学製品や石油製品の出荷額は大阪府を抑えて第1位です。

F 太平洋ベルトを構成する都道府県で、製造品出荷額が全国で第1位です。また日系ブラジル人の就労割合が高いなどの特徴もあります。

(5) 下線部(d)に関連して、二酸化炭素の排出量は、一般的に、その国の経済発展の度合いに比例します。また、急速に発展をとげている国では多くなる傾向にあります。一方、1人あたりの二酸化炭素排出量は、必ずしも先進国や経済発展をとげている新興国だけが大きくなるわけではありません。次の表は、アメリカ、日本、中国、韓国、オーストラリアの5ヶ国の二酸化炭素排出量および1人あたり二酸化炭素排出量(2010年、単位はCO₂換算)を示しています。表中のア～オの国の中から、日本および韓国に適するものを選び、それぞれ記号で答えなさい。

| 国 | 二酸化炭素排出量(万トン) | 1人あたり二酸化炭素排出量(トン) |
|---|---------------|-------------------|
| ア | 828,056 | 6.16 |
| イ | 116,982 | 9.23 |
| ウ | 56,713 | 11.76 |
| エ | 542,891 | 17.26 |
| オ | 37,280 | 16.75 |

(6) 下線部(e)に関連して述べた文ア～エのうちから、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

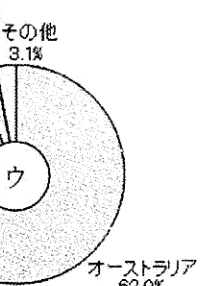
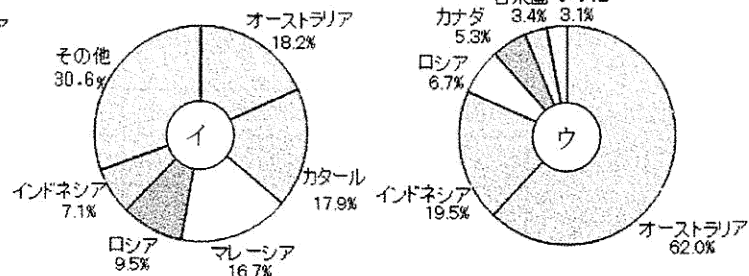
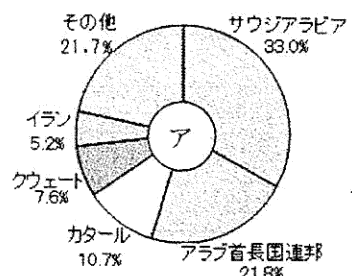
ア 火力発電は日本をはじめ、多くの国で主流の発電方法です。地形的な制約がある水力発電や、気候的な制約がある風力発電を主流としている国もありますが、日本ではあまり普及していません。一方、地熱発電は、火山大国である日本では割合が高く、その発電量は世界一です。

イ 自動車の排気ガスによる汚染を防止するには、今ある自動車に、排気ガスから有害物質をすべて除去する装置を設置する必要があります。それは現実的には不可能なので、有害物質をまったく排出しない自動車の開発が先進国を中心に進められています。アメリカ合衆国では新たに生産される自動車の80%以上が有害物質をまったく排出しない自動車です。

ウ 自動車の排気ガスの量は自動車の台数にほぼ比例します。新興国や発展途上国であっても自動車の台数が多ければ、たとえば1人あたり自動車保有台数が世界最大の中国のように、排気ガスの量は多くなります。中国は沿岸部の工業化が目覚しく、華南沿岸部に設置された経済特区を中心とした工業化が続いている、今後ますますその存在感を強くしていくと予想されています。

エ 火力発電所から排出される有毒な硫黄酸化物は、現在のところ発電所に排煙脱硫装置というものを設置することによって除去することができます。この装置はアルカリ水溶液などを用いて二酸化硫黄成分を吸収し、石膏として固定して取り出す方法です。先進国には普及していますが、予算・技術的な制約から発展途上国では設置が不十分です。

(7) 下線部(f)に関連して、化石燃料の中で自然への害が少ないクリーンなエネルギーとして天然ガスが知られています。天然ガスの埋蔵量は、世界ではロシアをはじめとする旧ソ連の国々や中東諸国が多いです。日本では千葉県や東京都を中心とする南関東ガス田が最大とされますが、地盤沈下を防ぐために採掘が規制され、生産量はごくわずかです。そのため、国内で消費される天然ガスのほとんどが輸入に頼る状況になっています。次のア～ウのグラフは、主な資源の日本の輸入先(2012年)を示したものです。このうち、天然ガスの日本の輸入先を示すものを1つ選び、記号で答えなさい。



(8) 次のア～オの文のうち、問題文の内容に合っているものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア 環境問題とは公害問題の一部であり、汚染物質を排出した企業（または国）が責任をもって対処し、解決すべき問題です。

イ 生活公害については具体的な対策や努力を行う人が多くいますが、産業公害については身近でないため、注意を払う人が少なく、社会問題とされたことがありません。

ウ COP3は1992年にブラジルで開催された会議で、その会議の中で気候変動枠組条約が締結されました。

エ 日本の公害対策基本法は1993年に廃止され、その意義と目的は、かわって制定された新しい法律に発展的に受け継がれることになりました。

オ 公害問題に関しては発展途上国と先進国は意見が対立していますが、地球環境問題に関してはほぼ一致した見解を持ち、一丸となってこの問題に取り組んでいます。

3 次の文を読み、後の問い合わせに答えなさい。

日本全国にはたくさん的重要文化財があります。重要文化財とは、有形の文化財のうち重要なものを文部科学大臣が指定したものですが、その重要文化財に指定されたもののうち、建造物は2,428件あり、それらは大半が木造建築です。それは私たちの国が自然に恵まれ、高品質で豊富な木材を生み出す森があったからでしょう。昔から日本人々は、この森林と良質な木材を積極的に活用しようと考えてきました。およそ1万年前の時代からの建築物やその様式、特徴などをみていきましょう。

(a)縄文時代の遺跡から、当時の人々は地表を掘りさげて床面とし、その上に屋根をかけた(①)住居に住んでいたことがわかります。続く(b)弥生時代の遺跡には、土間は掘り込みず地表面を床とした平地住居が始めます。そして、古墳時代の埴輪は、住居や倉庫などの建造物もあらわしており、高床住居もあります。

縄文時代から古墳時代までの日本古来の建築様式は、柱は地面の中にそのまま埋め込まれる掘立柱で、屋根には樹皮や板などの植物性の材料が使われました。昔の天皇の住まいや(c)伊勢神宮、出雲大社などの神社建築もこの様式です。

しかし、大陸の建築技術が飛鳥時代に朝鮮半島から伝えられました。それが寺院や宮殿の建築です。柱は礎石を据えてその上に立て、屋根には瓦がふかれ、さらに柱や梁などには朱色などの色鮮やかな塗装がされました。この時代を代表する歴史的建造物は、わが国最古であると同時に世界最古の木造建造物でもある(d)法隆寺です。その後、奈良時代になって、国家が仏教による政治を推進すると寺院の建築は急増し、世界最大の木造建築物の(e)東大寺金堂(大仏殿)も建立されました。

平安時代に遣唐使が廃止されると、建築様式においても日本の風土や風習に合うように変化していました。建物には板で床が張られ、木目をそのままに木肌の美しさを見せるものが造られ、(f)国風文化のころには、貴族の住まいとして寝殿造があらわれました。続く鎌倉時代には、武士の住まいである武家造がみられました。今日の和風住宅の原型が成立したのは、(g)鎌倉時代から室町時代にかけてです。室町時代の東山文化を代表する銀閣寺の東求堂には、畳を敷き、違い棚を備え、襖や障子戸を用いた書院造がみられます。

安土桃山時代から江戸時代には、大名が住まいとした(h)城郭や、千利休などにより広められた茶の湯のための茶室、先祖の靈をまつる(i)靈廟など立派な建造物が造られましたが、町に住む商人や村の農民などの民衆の住宅は、相変わらず掘立柱の建築がほとんどでした。ただ屋根だけは、火災による延焼を防ぐため、軽量で安価に生産されるようになった瓦が民家でも使われるようになりました。なお城郭や靈廟では、屋根は銅や鉛などの高価な金属板を用いました。

明治時代からは、(j)欧米の西洋建築が導入されて政府の機関や財閥の邸宅などが造られました。そして、現代では建築様式が鉄筋コンクリート造などに変わっていきます。これらの建造物のことや、そこでなされた人々の生活などについては、入学後に歴史の授業で学びましょう。

(1) 文中の空らん(①)に適する語句を答えなさい。

(2) 下線部(a)および(b)について、それぞれの例と、その遺跡が所在する県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)吉野ヶ里遺跡 | — 福岡県 | (b)登呂遺跡 | —— 静岡県 |
| イ (a)三内丸山遺跡 | — 青森県 | (b)吉野ヶ里遺跡 | — 福岡県 |
| ウ (a)吉野ヶ里遺跡 | — 佐賀県 | (b)三内丸山遺跡 | — 秋田県 |
| エ (a)亀ヶ岡遺跡 | —— 青森県 | (b)三内丸山遺跡 | — 秋田県 |
| オ (a)亀ヶ岡遺跡 | —— 青森県 | (b)登呂遺跡 | —— 静岡県 |
| カ (a)登呂遺跡 | —— 静岡県 | (b)亀ヶ岡遺跡 | —— 青森県 |

(3) 下線部(c)について、2013年には伊勢神宮では式年遷宮がありました。式年遷宮とは、一定期間ごとに社殿を新しい建物に建て替え、神様をそこに移してまつることですが、伊勢神宮はこれを20年ごとに行っています。この伊勢神宮にまつられている神の説明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 航海の安全を守る海の神といわれる天照大神 |
| イ 国ゆづりの神といわれる大国主命 |
| ウ 天皇の祖先といわれる天照大神 |
| エ 土地を守る武の神といわれる大国主命 |

(4) 下線部(d)に関連して、法隆寺は607年に厩戸皇子が建立したといわれていますが、この他にも厩戸皇子はいくつかの寺院を建立しました。次のア～エのうち、厩戸皇子が建立した寺院で、現在の大坂府にあるものを1つ選び、記号で答えなさい。

- | | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| ア 四天王寺 | イ 広隆寺 | ウ 薬師寺 | エ 興福寺 |
|--------|-------|-------|-------|

(5) 下線部(e)に関連して、この寺院の正倉院は、聖武天皇の遺品等がおさめられていることで有名ですが、この建物は2014年に、約100年ぶりの改修工事を終えました。正倉院宝庫は、北・中・南の3倉からなりますが、北・南の2倉は柱を用いて三角形の木材を井の字形に組み上げて壁を造っています。この建築の技法を何といいますか。漢字3字で答えなさい。

(6) 下線部(f)について、この文化は藤原文化ともいわれるよう、この時期は藤原氏が時代の中心であり、政治においても藤原氏が権力を握っていました。藤原氏の政治に関して述べた次のア～エの文を、年代の古い順番に並び替えなさい。

- | |
|-----------------------------|
| ア 藤原時平が左大臣に、菅原道真が右大臣になりました。 |
| イ 藤原良房が清和天皇の摂政になりました。 |
| ウ 藤原道長の娘の彰子が一条天皇の中宮となりました。 |
| エ 藤原基経が光孝天皇の開白になりました。 |

(7) 下線部(g)について、次のア～エは、鎌倉時代から室町時代の將軍の順番を示したものです。このうち、順番が正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 源実朝 → 源頼家 → 足利義政 → 足利義満
- イ 源頼家 → 源実朝 → 足利義満 → 足利義政
- ウ 源頼家 → 源実朝 → 足利義尚 → 足利義政
- エ 源実朝 → 源頼家 → 足利義政 → 足利義尚

(社会の試験問題は次のページに続きます。)

(8) 下線部(h)に関連して、城郭のシンボルである天守閣は、その最上層にあたり、大名の権力を象徴するものでした。天守閣が江戸時代やそれ以前から現在まで残っている城郭は全国で12あり、そのすべてが重要文化財ですが、このうち4つが国宝に指定されています。国宝の天守閣のある城は、世界遺産に登録されている姫路城（兵庫県）、木曽川の絶壁上にそびえる犬山城（愛知県）、黒塗りの天守で鳥城の別名がある松本城（長野県）と、残りの1つは滋賀県にある城です。次の図は、この城郭の天守閣ですが、この城は大老となった譜代大名の井伊直弼の居城であったことでも有名です。この城の名を漢字で答えなさい。



(9) 下線部(i)に関連して、靈廟の建築様式には権現造がありますが、その代表的なものは徳川家康がまつられている日光東照宮です。現在の日光東照宮の主な社殿は、1636年に3代將軍の徳川家光が建てたものです。この3代將軍徳川家光が行った政策として適當なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 公事方御定書を定めて裁判の基準を示しました。
- イ 湯島聖堂を建てて朱子学を奨励しました。
- ウ 一国一城令を発して多くの城郭を廃棄しました。
- エ 田畠永代売買の禁令を出して農民を統制しました。

(10) 下線部(j)に関連して、明治時代のはじめにお雇い外国人であった建築家のコンドルは、工部大学校（東京大学工学部の前身）で日本人学生に建築技術を教えましたが、その1期生に辰野金吾がいました。辰野はその後に多数の建築を設計し、日本の近代建築に大きく貢献しました。彼が設計したもののうち、1914年に完成したものの、1945年の空襲によって大きく破損し、戦後の修復によって原形に変更が加えられたものを、2012年に創建当初の形態に復元した建築があります。この建築として適當なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 三菱一号館
- イ 赤坂離宮（迎賓館）
- ウ 東京駅舎
- エ 日本銀行本店

4 次の文を読み、後の問い合わせに答えなさい。

(a)紀伊半島の串本町（和歌山県）に日米修好記念館という施設があるのを知っているでしょうか。この施設は、1791年にアメリカ船レディ・ワシントン号とその同伴船がこの地に来航したことを記念してつくられたものです。これは、(b)日本の開国のきっかけとなったペリー来航（1853年）の62年もの前のことになります。じつは、この事件の背景を探っていくと、ペリー来航のはるか以前からおこっていた日本をとりまく国際情勢の変化が見えてきます。こうした国際情勢の変化こそが、日本を開国へと向かわせることになったのです。このことについて少し勉強してみましょう。

記録によると、「堅土力記（ケンドリック）」船長率いるレディ・ワシントン号は、(c)「花其載（ボストン）」から中国に来て毛皮を売ろうとしましたが高く売れず、その後日本に来航し、一週間ほど現地の日本人と交流したそうです。また同年、レディ・ワシントン号と入れ替わるようにして、毛皮を積んだイギリス船アルゴノート号が(d)対馬などに来航しました。ここで、これらの船が共通して毛皮交易を求めたことは注目すべきことです。さらに興味深いのは、これらの船がともに、1789年に北アメリカ西海岸のバンクーバー島（現カナダ）でおこったある事件にまきこまれていたことです。

1789年、バンクーバー島のヌートカ湾（右図参照）というところで、北アメリカ西海岸の領有権を主張するスペインが、ヌートカ湾に入港したイギリス船4隻を捕らえるという事件がおこりました。翌年、イギリスがスペインに謝罪と賠償を求め、さらに開戦もやむをえないという強い態度でたため、最終的にスペインはイギリスに屈服しました。これを「ヌートカ湾事件」といいます。この結果、北太平洋におけるスペインの優位がくずれ、北太平洋はいわば「自由化」されることになりました。以後、

(e)イギリス、(A)、そしてイギリスから独立してまもないアメリカ合衆国の北太平洋進出が強まりました。前述のレディ・ワシントン号の船長ケンドリックはこのヌートカ湾事件の現場にいあわせた人物であり、アルゴノート号はまさにこのときスペインに捕らわれた船の1隻だったのです。つまり、これらの船は、ヌートカ湾事件によって北太平洋の「自由化」後すぐに中国をめざし、そして日本に来航したことになります。

ところで、なぜ各国は北太平洋に進出しようとしたのでしょうか。その答えこそが、毛皮でした。北太平洋からは良質の(f)Bの毛皮がえられ、それは中国において高値で取り引きされたのです。そのため、各国の毛皮交易船は北太平洋、そして東アジアをめざすようになり、自然と、日本への関心も高まつていったのです。そしてヌートカ湾事件こそ、こうした国際情勢の変化の大きなきっかけとなったのです。

その後、乱獲などにより北太平洋でBの毛皮がとれなくなると、各国、とくにアメリカの関心

は(g)捕鯨にうつっていきました。その捕鯨船の寄港地として、日本の重要性はさらに高まり、ついには1853年にペリーが来航することになります。このように見てくると、日本の開国の直接の原因となったのはペリー来航ですが、開国に向けての国際情勢の変化は、そのはるか以前、日本から遠く離れた北アメリカ西海岸でおこったヌートカ湾事件によりはじまっていたといえます。「遠く北アメリカ西海岸でおこった事件が日本の開国につながった」と聞けばちょっと不思議な話に思えますが、その不思議さこそが歴史のおもしろさともいえるでしょう。

(1) 下線部(a)に関連して、紀伊半島の串本町には、日米修好記念館とは別に、トルコ記念館とトルコ軍艦エルトゥールル号遭難慰靈碑があります。これらは、1890（明治23）年にトルコ（当時はオスマン帝国）の軍艦エルトゥールル号が串本町沖で遭難した際に、現地の日本人が救助にあたったことを記念したもので、この事件は、日本とトルコの友好関係のはじまりとして記憶されるようになりました。また、1904（明治37）年におこった戦争で日本が[A]に勝利したことは、当時[A]に苦しめられていたトルコの日本に対する印象をさらによいものにしたといわれます。以下の設問①～②に答えなさい。

① 文中および設問の空欄[A]に適する国名を答えなさい。

② 欧米諸国の中でも、[A]は積極的に日本への接近をはかりました。はやくも1792年には[A]の使節が日本の漂流民の大黒屋光太夫とともに来航しています。右図はこのときの使節がスケートをしている様子を描いたものです。この使節が1792年に来航した場所を、漢字2字で答えなさい。



(2) 下線部(b)に関連して、ペリーの来航によって開国するまで、江戸幕府はいわゆる「鎖国」体制をとり、外国との接触を制限していました。次の年表は、「鎖国」体制の完成に関連するいくつかのできごとを年代の古い順番に並べたものです。年表中の[A]～[エ]の時期のうちから、ポルトガル船の来航が禁止された時期を1つ選び、記号で答えなさい。

1616年 中国船以外の外国船の来航を平戸・長崎に制限しました。

[ア]

1624年 スペイン船の来航が禁止されました。

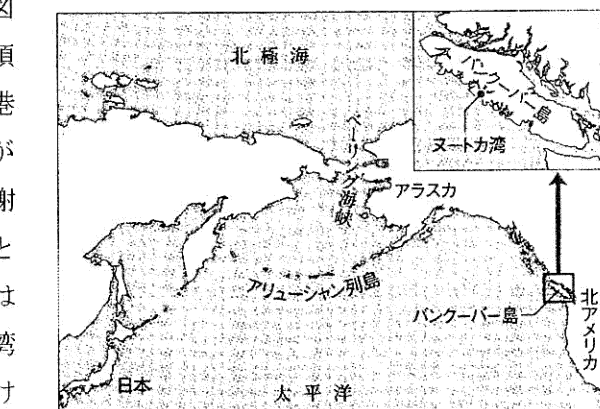
[イ]

1637年 島原の乱（島原・天草一揆）がおこりました。

[ウ]

1641年 オランダ商館を長崎の出島に移しました。

[エ]



（平川新『開国への道』より）

(3) 下線部(c)に関連して、ボストンは貿易港としてアジア諸国との関係が深かったこともあり、ボストン美術館は日本国外にあるものとしては世界有数の日本美術コレクションで知られています。この日本美術コレクションの収集に貢献した2人のアメリカ人について、以下の設問①～②に答えなさい。

① 明治時代の東京大学で教えたフェノロサは、日本美術を高く評価して日本美術学校の設立にあたり、帰国後に日本美術の紹介につとめました。このフェノロサの活動を助け、ともに日本美術学校を設立し、その校長となった人物を、次のア～エのうちから選び、記号で答えなさい。

ア 岡倉天心 イ 野口英世 ウ 滝廉太郎 エ 島崎藤村

② 同じく東京大学で教え、フェノロサに日本を紹介した人物がモースです。モースは動物学者ですが、日本の陶磁器を収集したことでも知られています。また、モースは1877(明治10)年に東京である貝塚遺跡の発掘調査を行い、日本の縄文時代研究にも大きな功績を残しました。モースが発掘調査を行った貝塚の名を答えなさい。

(4) 下線部(d)について、対馬は古くから大陸・朝鮮半島と日本のあいだの交通上の中継地でした。江戸時代の「鎖国」体制においても、対馬藩は朝鮮交易を取りしきり、朝鮮から日本を訪れる朝鮮通信使の世話をしました。対馬について述べた次の文ア～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 小野妹子を最初の使節として派遣した遣唐使は、最初は対馬を経由して朝鮮半島西岸に沿って北上する北路をとりました。

イ 鎌倉時代の文永の役に際して、元・新羅軍はまず対馬を襲い、その後九州北部に上陸しました。

ウ 江戸時代初頭、断絶していた日朝交易を再開させるため、対馬藩は国書の偽造まで行って朝鮮との講和交渉にあたりました。

エ 版籍奉還と廃藩置県により対馬藩は厳原県となり、伊万里県(のちに佐賀県に改称)に編入されたあと、現在は福岡県に属しています。

(5) 下線部(e)について、アメリカやAと前後して、イギリスも日本に接近しました。1808年にはイギリス船フェートン号がオランダ船を追って長崎に侵入するという事件がおこり、1824年にはイギリス船員が水戸藩の大津浜、薩摩藩の宝島に上陸するという事件がおこりました。このことに関連して、以下の設問①～②に答えなさい。

① こうした事態に対して、1825年に江戸幕府は異国船打払令を出して「鎖国」体制を維持しようとしました。しかし、1842年にある戦争で中国(清)がイギリスに敗れて開港させられたことが日本に伝わると、幕府は異国船打払令を緩和して異国船に燃料・食料を与えることにしました。中国が1842年にイギリスに敗れた戦争の名を答えなさい。

② イギリスは①の戦争に勝利して、中国からある領土を獲得しました。その後、この領土は拡大されて中国のなかのイギリス領を形成しましたが、1997年に中国に返還され、一国二制度が適用されて現在に至っています。この領土の名を漢字で答えなさい。

(6) 下線部(f)の空らんBは、古くから北海道周辺においても狩猟の対象とされてきました。日本の記録では、室町時代(1423年)に十三湊(現青森県)を拠点としていた安藤氏がアイヌとの交易で得た「海虎皮三十枚」を足利将軍に献上したというものが、Bに関するもっとも古い記録のようです。Bは、その他の記録では「猶虎」「瀬虎」とも表記されています。1434年に琉球王国が中国(明)にBの毛皮を献上したという記録もあり、Bの毛皮が広く流通していましたことがわかります。Bに適する動物の名をカタカナで答えなさい。

(7) 下線部(g)について、このころのアメリカの捕鯨は食用の鯨肉を目的とするものではなく、クジラからとれるあるものを目的としたものでした。それは、アメリカも含めた欧米諸国で産業革命が進展するなかで需要が高まっていたものです。当時のアメリカの捕鯨が目的としたものを答えなさい。

5 次の文を読み、後の問い合わせに答えなさい。

今年は戦後 70 年目の節目の年にあたります。70 年前、日本はポツダム宣言を受け入れ、この戦争を敗戦として終結しました。日本は戦争で多くのものを失い、この時点での鉱工業生産力は、戦前の 3 割程度しかありませんでした。日本政府は、GHQによる占領の下、経済復興に力を注ぎました。限られた資源を重要な産業に集中させたり、新たに金融機関をつくり、資金を大量に供給したりしました。その一方で、それまでの非民主的な経済のあり方にもメスを入れ、巨大な財力で多くの子会社を支配下においていた財閥を解体し、旧来の地主制を廃止して安定した自作農経営をつくり出すために（①）を行い、(a)労働者の権利を守るための法律の制定も進めました。さらにアメリカから経済の専門家を迎えて、(b)新しい税制を導入したり、(c)1 ドル=360 円の為替相場を決めたりもしました。

しかし、経済の復興は容易には進まず、日本の鉱工業生産力が戦前水準を回復したのは、1950 年に起きた(d)ある戦争をきっかけにしてでした。このようにして経済が復興はじめた 1951 年に、日本は（②）平和条約を結び、GHQによる占領を終えて主権を回復することになりました。そして 1950 年代後半からは(e)高度経済成長期と呼ばれる長い好景気に入りました。

この高度経済成長期に、日本の工業化は進み、生活も豊かになりました。しかし、その一方で環境が悪化して公害が起こったり、多くの消費者問題が起こったり、そしてそれらをめぐって(f)裁判が起こされるなど、マイナスの面も大変大きな時代でした。

(1) 文中の空らん（①）～（②）に適する語句を答えなさい。

(2) 下線部(a)について、このころ日本国憲法で定められた団体交渉権などの労働三権を具体的に保障する法律が制定されました。その法律は、何度かの改正をへて、現在も存続しています。この法律の名を答えなさい。

(3) 下線部(b)について、このときに定められ、現在も続いている所得税の課税方法について述べた文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　すべての人に同じ税率で課税しました。
- イ　所得の高い人には高い税率を課しました。
- ウ　所得に低い人には高い税率を課しました。
- エ　各都道府県ごとに異なる税率が定めされました。

(4) 下線部(c)に関連して、現在の為替相場のしくみは、当時と異なるため、日々刻々と変わります。

現在の為替相場に関する文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　1 ドル=100 円の為替相場が 1 ドル=110 円になることを、円高といいます。一般に、円高は日本の輸出産業にとって有利にはたらくと考えられます。

イ　1 ドル=100 円の為替相場が 1 ドル=110 円になることを、円高といいます。一般に、円高は日本の輸入産業にとって有利にはたらくと考えられます。

ウ　1 ドル=100 円の為替相場が 1 ドル=110 円になることを、円安といいます。一般に、円安は日本の輸出産業にとって有利にはたらくと考えられます。

エ　1 ドル=100 円の為替相場が 1 ドル=110 円になることを、円安といいます。一般に、円安は日本の輸入産業にとって有利にはたらくと考えられます。

(5) 下線部(d)について、以下の設問①～②に答えなさい。

① この戦争の名を答えなさい。

② この戦争の背景となった社会主義圏と自由主義（資本主義）圏との対立を何といいますか。漢字 2 字で答えなさい。

(6) 下線部(e)について、この経済成長は 1973 年の石油危機により終わりを告げました。このときの日本の内閣は、その前年に日中共同声明によって中国との国交を正常化しました。この内閣の首相の氏名を漢字で答えなさい。

(7) 下線部(f)に関連して、以下の設問①～②に答えなさい。

① 刑事事件において、検察官が裁判所に対して事件の審判を求めるることを何といいますか。

② 裁判員制度を導入した目的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　国民の感覚を裁判に取り入れて、国民と司法を近づけるため。
- イ　検察官による不当な取り調べをなくし、司法の可視化を進めるため。
- ウ　確定した判決のすべての内容を、広く国民に知らせるため。
- エ　国や地方公共団体などを相手とする行政裁判にも国民の関心を向けるため。

（社会の試験問題は以上です。）