

1

太郎さんは、「我が国と諸外国との交流」に着目して近世までの歴史的分野の学習をふり返り、次の表を作成しました。(1)～(6)に答えなさい。

表

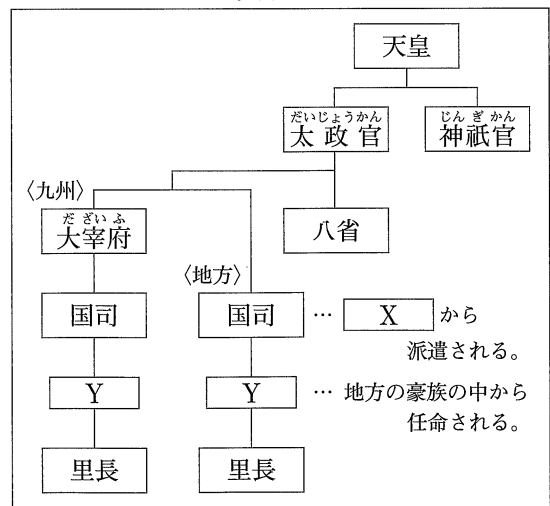
時代区分	諸外国との交流
古代	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>(a) 大仙古墳などの古墳がつくられていたころ</u>，中国大陸や朝鮮半島などから移り住んできた人々によって，さまざまな技術が伝えられた。 ・ <u>(b) 遣唐使</u>などにより，唐の文化や制度がもたらされた。
中世	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>(c) 室町幕府が朝貢する形の勘合貿易</u>では，銅銭や生糸などが輸入され，刀や銅などが輸出された。 ・ ポルトガルとスペインの船が来航し，<u>(d) 南蛮人との貿易</u>が始まった。
近世	<ul style="list-style-type: none"> ・ 江戸幕府は初め，ヨーロッパとの貿易を認めていたが，<u>(e) キリスト教が広まっていくと</u>，貿易統制を強化するようになった。日本人商人などの海外への渡航や海外からの帰国は禁止され，<u>(f) 諸外国との交流は制限された</u>。

(1) 下線部(a)を何といいますか。

(2) 資料1は、下線部(b)のところに定められた我が国における律令国家の政治のしくみの一部を示しています。X，Yに当てはまることばの組み合わせとして最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

- | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|
| ア | X | ：都（中央） | Y | ：県令 |
| イ | X | ：東国 | Y | ：県令 |
| ウ | X | ：都（中央） | Y | ：郡司 |
| エ | X | ：東国 | Y | ：郡司 |

資料1



(3) 下線部(c)の相手となった王朝として最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ア | 宋 | イ | 隋 | ウ | 元 | エ | 明 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

- (4) 下線部(d)が行われていた安土桃山時代の文化について述べた文として最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。
- ア 千利休は中国大陸伝来の茶を飲む習慣において、わび茶を完成させた。
- イ 杉田玄白らが翻訳したヨーロッパの解剖書は、『解体新書』として出版された。
- ウ 雪舟は中国大陸で水墨画の技法を高め、日本の風景などをえがいた。
- エ 中国大陸にわたった栄西と道元は、日本に禅宗を伝えた。

- (5) 下線部(e)に関して、太郎さんは、江戸幕府の対応について説明する文を、資料2をもとに作成しました。次の文の に当てはまる適当な内容を書きなさい。

江戸幕府は、人々に資料2を踏ませて ことにより、禁教を徹底していった。

資料2



- (6) 下線部(f)に関して、太郎さんは、制限下での江戸幕府の方針に着目して資料を探したところ、資料3を見つけて、次のようにまとめました。 P に当てはまる適当なことばを書きなさい。また、 Q に当てはまる適当な内容を書きなさい。

資料3

徳川家の御治世がはじまって以来、外国貿易はオランダだけにし、他の諸国には許可しないという、鎖国の御政道なので、とてもイギリスに貿易を許可するなど、思いもよりません。とにかく外国船が日本に近付いては厄介だということで、打払いの制度をお定めになったのですから、今回も当然打払いになるのでしょうか。その場合、イギリス側ではどのような反応を示すのでしょうか。

(奥州市立高野長英記念館Webページから「夢物語」を抜粋して作成)

資料3は、来航した外国船に対して江戸幕府が1825年に定めた、 P という法令で示した方針を批判した書物の一部だとわかった。江戸幕府は、アヘン戦争で Q という隣国に関する情報が伝えられると、 P を撤廃し、外国船に対して必要な薪や水などを与えるという方針へ変更した。

2

次の図1は、緯線と経線が直角に交わる世界地図であり、緯線は赤道から、経線は本初子午線からいずれも20度間隔です。図2は、Aを中心とする、中心からの距離と方位が正しい地図です。(1)～(5)に答えなさい。

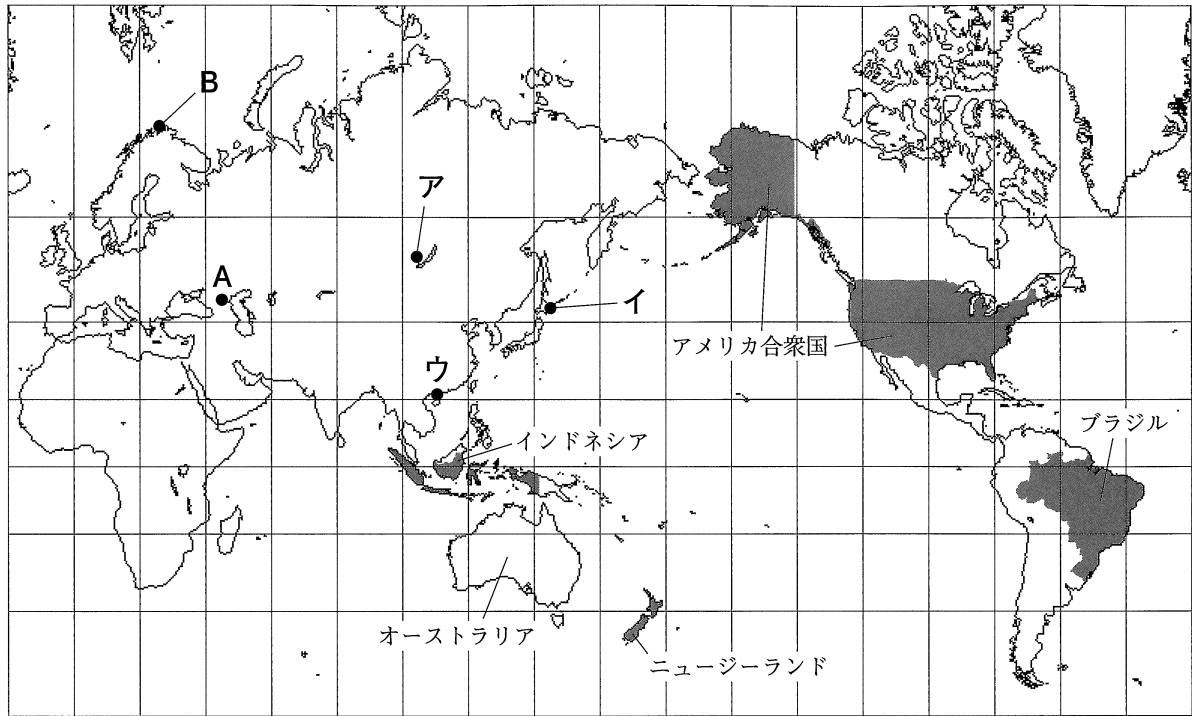


図1

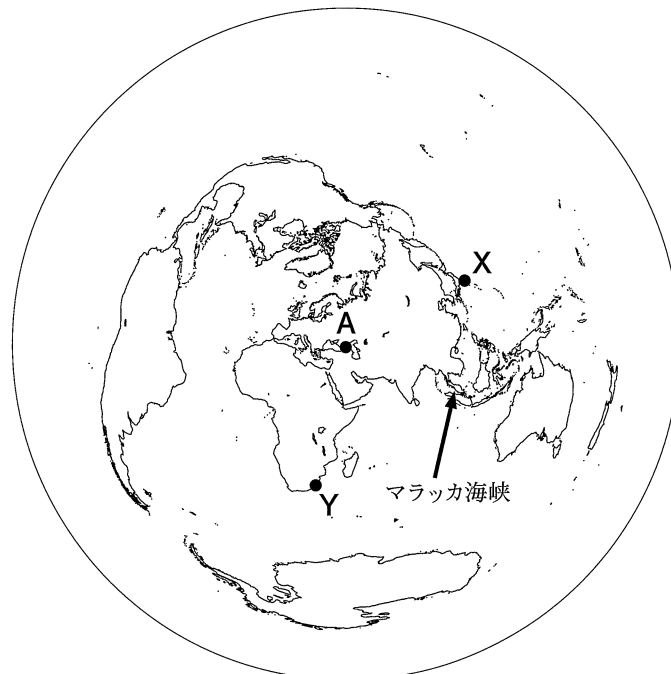


図2

- (1) 図1と図2のAは、それぞれ地球上の同じ地点を示しています。地点Aから見て、16方位で東にあたる地点は、図1のA～ウのうちではどれですか。一つ答えなさい。

(2) 図1の地点Bでは、夏になると、太陽が沈まないことや太陽が沈んでも空が暗くならないことがあります。このような現象を何といいますか。

(3) 三大洋のうち、図2のXからYへ船で向かった場合、マラッカ海峡を通過した後に通る大洋の名称を何といいますか。

(4) 右の表は、5か国（日本、インドネシア、ニュージーランド、アメリカ合衆国、ブラジル）の、領海と排他的経済水域を合わせた面積、およびその面積と国土面積との面積比を示しています。ニュージーランドが当てはまるのは、表のA～Eのうちではどれですか。一つ答えなさい。

表

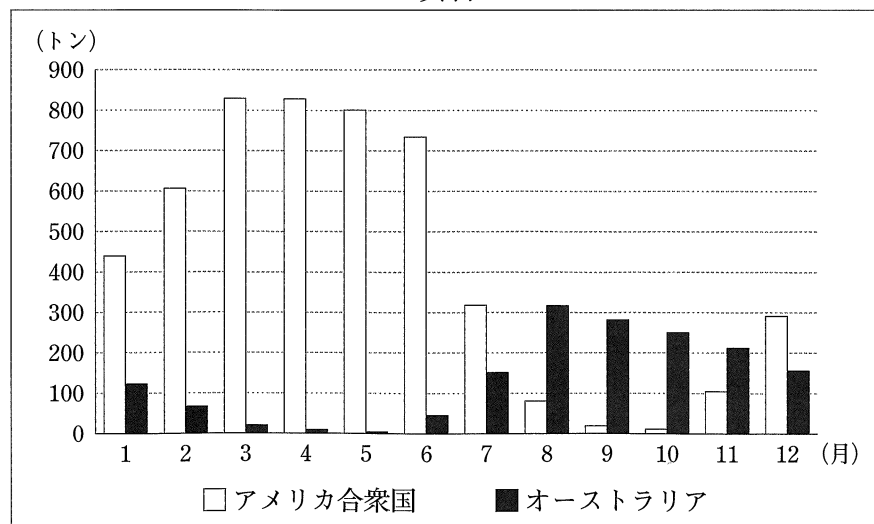
国名	領海と排他的経済水域を合わせた面積 (万km ²)	面積比 (%)
日本	447	1 182
A	762	77
I	541	283
U	483	1 802
E	317	37

(注) 面積比とは、国土面積を100としたときの領海と排他的経済水域を合わせた面積との比率を示す。

(「2022 データブックオブ・ザ・ワールド」, 「海洋白書2009」から作成)

(5) 資料は、東京都中央卸売市場におけるアメリカ合衆国産とオーストラリア産のかんきつ類の取扱数量を示しています。取扱数量の多い時期が二つの国で異なる理由を、解答欄の書き出しに続けて、それぞれの国の位置関係と季節にふれながら書きなさい。

資料



(注) 統計年次は2020年。

かんきつ類は、東京都中央卸売市場の分類に基づく、みかんを除くレモンやグレープフルーツなどを示す。

(「東京都中央卸売市場統計情報」から作成)

3

さやかさんは、鉄道開業150年展へ訪れたことをきっかけに、「我が国の鉄道と経済成長」について調べ、収集した情報から資料1を作成しました。(1)～(5)に答えなさい。

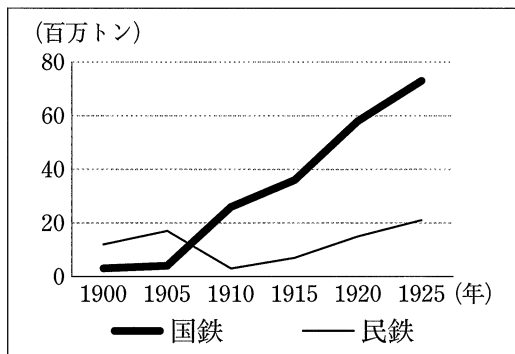
資料1

鉄道に関するおもなできごと	我が国の経済成長の様子
1872年 新橋・横浜間に鉄道開通	富国強兵を実現するため、欧米の進んだ技術などを取り入れ、 ^(a) 産業をそだてる殖産興業が進められた。
1906年 ^(b) 南満州鉄道株式会社の設立	1880年代以降、軽工業を中心に産業革命が進み、重工業では官営の八幡製鉄所が設立された。
1914年 ^(c) 東京駅の完成	第一次世界大戦により好景気となり、新聞・雑誌が多く発行され、映画鑑賞などが人気を集めた。
1964年 東海道新幹線の開通	^(d) 第二次世界大戦後、1950年代から高度経済成長となり、東京オリンピック・パラリンピックが開かれた。

- (1) 下線部(a)に関して、1872年に操業が開始された群馬県の官営模範工場の名称を何といますか。
- (2) さやかさんは、下線部(b)が設立されたころの我が国の鉄道や経済の状況について、資料2を収集し説明文を作成しました。①、②に答えなさい。

資料2

我が国の国鉄と民鉄における貨物輸送トン数の推移



(注) 国鉄は、国が所有し経営する鉄道。民鉄は、民間企業が経営する鉄道。
輸送トン数は、輸送貨物の総重量を示す。
〔数字でみる日本の100年〕から作成

南満州鉄道株式会社は、日露戦争の講和会議で結ばれた 条約により得た権利をもとに設立され、鉄道経営とともに炭鉱や製鉄所などを経営した。このころ、運輸や金融、鉱業などの業種に進出した三井・三菱・住友などは と呼ばれ、日本の経済を支配した。また、1906年には、軍事上の目的などもあり、政府は主要な を行い、資料2でみられる変化がおきた。

- ① , に当てはまることばの組み合わせとして最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。
- ア : 下関 : 財閥 イ : ポーツマス : 財閥
- ウ : 下関 : 藩閥 エ : ポーツマス : 藩閥
- ② に当てはまる適当な内容を書きなさい。

(3) 下線部(c)が完成した大正時代のできごととして最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

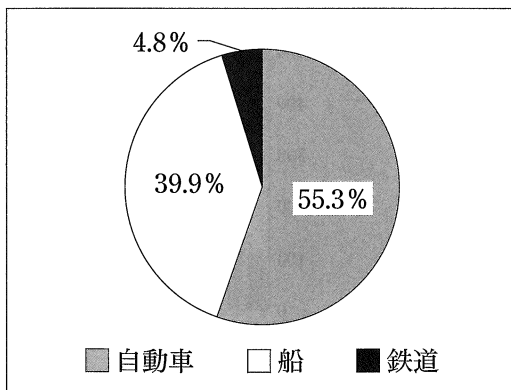
- ア 福沢諭吉と中江兆民は、新聞や雑誌で欧米の思想を紹介した。
- イ 東京に放送局が設立され、日本で初めてラジオ放送が行われた。
- ウ れんが造りの建物が東京の銀座に登場したり、牛なべが流行したりした。
- エ 公害問題が深刻化し、水俣病やイタイイタイ病などの被害が発生した。

(4) 下線部(d)の後の世界のできごとに関して述べたア～エを、年代の古いものから順に並ぶように記号で答えなさい。

- ア インドネシアのバンドンで、アジア・アフリカ会議が開催された。
- イ 日本と中国との国交が正常化した後、日中平和友好条約が結ばれた。
- ウ 資本主義の国々が北大西洋条約機構(NATO)を結成した。
- エ ヨーロッパ連合(EU)が発足し、共通通貨のユーロが導入された。

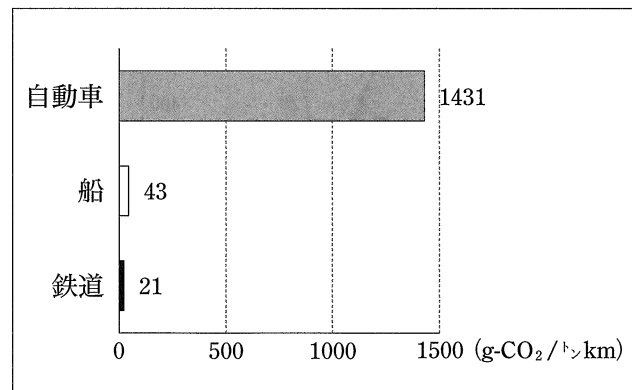
(5) さやかさんは、国土交通省が進める鉄道などの貨物輸送に関する取り組みについて、資料3と資料4を収集し、次のようにまとめました。□に当てはまる適当な内容を、資料3と資料4から読み取れる情報にふれながら、「転換」ということばを用いて書きなさい。

資料3
我が国の輸送機関別の貨物輸送分担率



(注) 統計年度は2020年。
(総務省統計局「日本の統計2022」から作成)

資料4
我が国の貨物輸送量あたりの二酸化炭素排出量



(注) 統計年度は2020年。
貨物輸送量あたりの二酸化炭素排出量は、1トンの貨物を1km輸送した際の二酸化炭素排出量を示す。
(国土交通省Webページから作成)

現在、国土交通省は、国内の貨物の輸送分担を見直し、環境負荷の低減に向けた取り組みを進めている。資料3と資料4からわかるように、この取り組みは、□という効果があるとされている。環境保全意識の高まりによる今後の輸送手段にも注目していきたい。

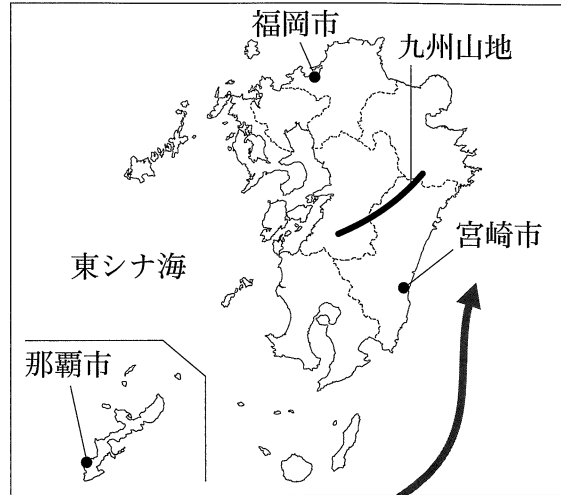
4

かずおさんは、姉妹校のある福岡県に関心を持ち、九州地方の地域的特色について調べました。図は、かずおさんが作成した略地図です。(1)～(5)に答えなさい。

(1) 図に矢印で表している海流の名称を何といいますか。

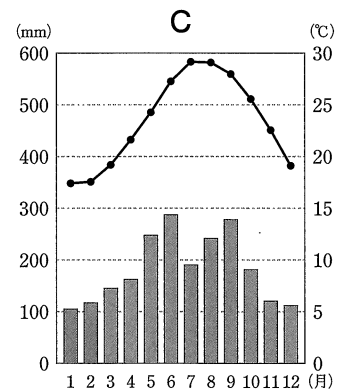
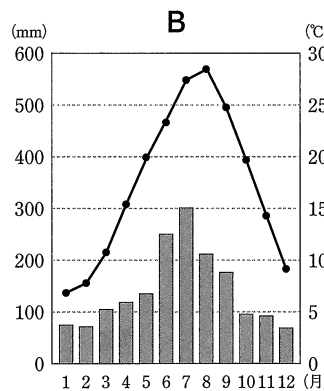
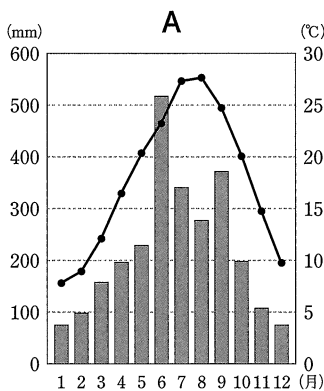
(2) 日本列島の海岸線に沿うように広がり、特に東シナ海に広範囲にみられる、ゆるやかに傾斜しながら続く海底として最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

- ア フィヨルド イ 海溝
ウ トラフ エ 大陸棚



図

(3) かずおさんは、九州地方に位置する三つの市の雨温図を収集し、気候の違いに関する文章を作成しました。次のA～Cは福岡市、宮崎市、那覇市のいずれかの雨温図を示し、文章中の ～ にはそれぞれ福岡市、宮崎市、那覇市のいずれかが入ります。 に当てはまる都市名を書きなさい。また、 に当てはまる適当なことばを書きなさい。



(注) 統計は、1991年から2020年までの月別平均値。

(「理科年表2022」から作成)

は、他の都市と比べて最も南に位置しているため、一年を通して気温が高いことがわかる。 は、夏に季節風が九州山地に吹きつけることにより降水量が多くなり、 ・ とともに、 と比べ、9月の降水量が多くなっているのは、 が通過することも要因として考えられる。

- (4) かずおさんは、九州地方の農業について、資料1を作成しました。資料1のA～Eは、佐賀県、熊本県、宮崎県、鹿児島県のいずれかです。鹿児島県が当てはまるのは、A～Eのうちではどれですか。一つ答えなさい。

資料1

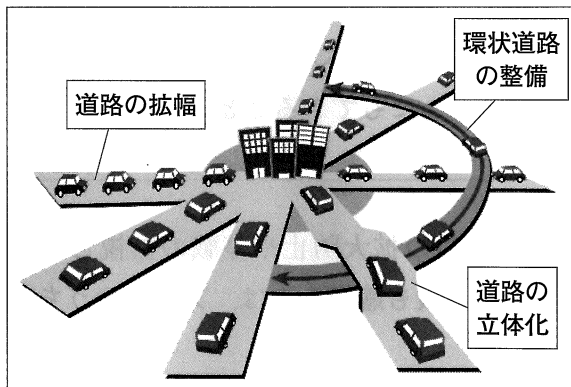
県	農業産出額全国ランキング				耕地における田の割合 (%)
	総額	畜産	果物	野菜	
A	27位	27位	12位	21位	82.4
I	2位	2位	20位	15位	31.6
U	6位	8位	7位	4位	61.5
E	5位	3位	17位	12位	53.6

(注) 統計年次は2019年。

(国土交通省「九州地方 新広域道路交通ビジョン 令和3年7月」,
「2021データブックオブ・ザ・ワールド」から作成)

- (5) かずおさんは、福岡県における交通の状況を調べている際、資料2と資料3を収集し、考察した内容を次のようにまとめました。資料2は、福岡県における、今後の道路整備計画のイメージ図を示しており、資料3は、福岡県の人口上位5市の県内における人口割合と面積割合を示しています。□に当てはまる適当な内容を、資料3から読み取れる情報にふれながら書きなさい。

資料2



(国土交通省「九州地方 新広域道路交通ビジョン 令和3年7月」から一部改変して作成)

資料3

市名	人口割合 (%)	面積割合 (%)
福岡市	31.4	6.9
北九州市	18.3	9.9
久留米市	5.9	4.7
飯塚市	2.5	4.3
大牟田市	2.2	1.7

(注) 統計年次は、人口割合、面積割合ともに2020年。

(「令和2年国勢調査」, 「令和2年全国都道府県市区町村別面積調」から作成)

資料2は、福岡県の都市部における交通面での問題を解決するための計画を表している。この計画の背景の一つには、資料3の人口割合と面積割合を比較すると、福岡市のような都市部は、□という現状があることがわかった。次は、私の身近な地域ではどのような問題があるか、その問題を解決するためにどのような取り組みが行われているかを調べたい。そして、何が背景として考えられるかを探っていきたい。

5

かなこさんは、2023年に広島で開催される予定のG7サミットについて調べ、「国際社会の中の日本」というテーマで、発表するためのスライドを作成しています。(1)～(7)に答えなさい。

スライド1

G7サミットとは

- フランス、アメリカ合衆国、イギリス、ドイツ、日本、イタリア、カナダおよびヨーロッパ連合(EU)と、(a)国際連合、招待国などが参加する国際会議
- G7は、Group of Sevenの略

スライド2

G7サミットとは

- 自由、民主主義、(b)人権など基本的価値を共有するG7各国の首脳らが意見交換を行い、成果文書をまとめる
- 毎年開催され、2022年6月には、ドイツで、G7エルマウ・サミットを開催

スライド3

G7エルマウ・サミット

- 議題は、外交・安全保障、気候・エネルギーなど(c)さまざまな地球規模の課題
- 成果文書に、石炭火力発電の段階的な廃止や、平和と繁栄のための(d)国際的な連携などがまとめられた

スライド4

G7広島サミット

〈2023年5月開催予定〉

- G7広島サミット後の(e)日本の政治への影響や(f)日本経済の動向に注目したい
- 世界や(g)日本がかかえる課題に関して、私たちにもできること

(1) 下線部(a)は、紛争を平和的に解決するため、紛争の拡大防止や停戦の監視といった平和維持活動を行っています。この活動の略称として最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

ア UNESCO イ NPO ウ WHO エ PKO

(2) 下線部(b)に関して、次の文の に共通して当てはまる適当なことばを書きなさい。

日本国憲法で保障されている自由権、平等権、社会権などの基本的人権について、日本国憲法第12条には、「国民は、これを濫用してはならないのであつて、常に のためにこれを利用する責任を負ふ」とあり、 は、人権相互の矛盾や衝突を調整する原理としている。

(3) 下線部(c)について述べた文として適当でないのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

ア 世界の国々のうち、先進国の多くが北半球、発展途上国の多くが南半球にあり、南北問題とよばれる経済格差が生じている。

イ 1968年に核拡散防止条約（核兵器不拡散条約）が採択されたが、新たに核兵器を保有する国も存在している。

ウ 京都議定書では、先進国と発展途上国に温室効果ガスの排出量の削減を義務付けたが、アメリカ合衆国の離脱など不十分な点もある。

エ 一人ひとりの人間の生活を守る「人間の安全保障」という考え方が掲げられているが、世界には貧困や飢餓の状態にある人が多くいる。

(4) 下線部(d)に関して、1967年に地域の平和と安定などを目的とし設立され、東南アジアの国々が加盟する、経済や政治などで国家間の協力を進める地域協力機構を何とといいますか。

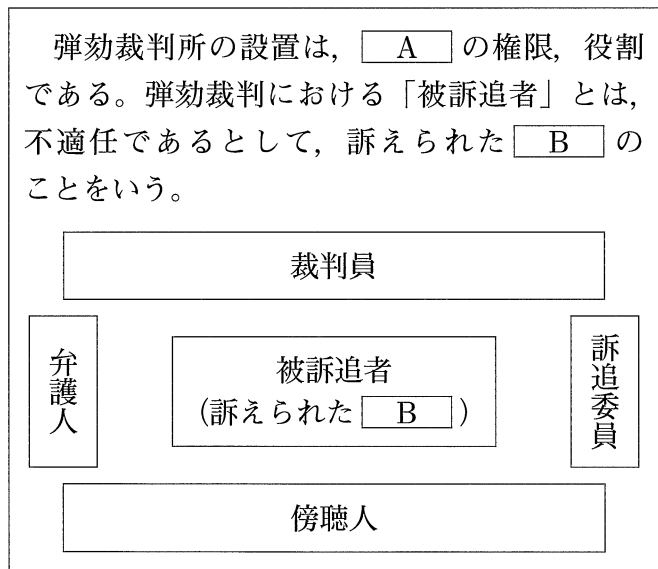
(5) 下線部(e)に関して、①，②に答えなさい。

資料1

	衆議院	参議院
定数	465人	248人
任期	4年	6年
選挙権	18歳以上	18歳以上
被選挙権	25歳以上	30歳以上
解散	あり	なし

衆議院は、任期が短く解散もあることから、国民の多様な と考えられているため、優越が認められている。

資料2



① 資料1の に当てはまる適当な内容を書きなさい。

② 資料2は、弾劾裁判所に関する説明文と略図です。, に当てはまることばの組み合わせとして最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

ア : 国会 : 裁判官

イ : 内閣 : 裁判官

ウ : 国会 : 検察官

エ : 内閣 : 検察官

(6) 下線部(f)に関して述べた次のXとYの文について、内容の正誤を表したものとして最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

X 日本の税金のうち、間接税は国税としてすべて国に納めることになっている。

Y 独占禁止法は、企業の公正で自由な競争を保つために制定されている。

ア X, Yのどちらも正しい。 イ Xのみ正しい。

ウ Yのみ正しい。 エ X, Yのどちらも誤っている。

(7) かなこさんは、下線部(g)に関して、資料3をスライドに加え、発表用の原稿メモを作成しました。□□□□に当てはまる適当な内容を、資料3から読み取れる情報にふれながら書きなさい。

資料3
各国の一次エネルギー自給率

国名	一次エネルギー自給率 (%)
日本	12.0
カナダ	175.3
アメリカ合衆国	104.4
イギリス	71.3

(注) 統計年次は2019年。
一次エネルギー自給率とは、国内で供給される一次エネルギー(石油・天然ガス・石炭・太陽光・水力などのエネルギーのもともとの形態)のうち、自国内で産出・確保できる比率を示す。

(「世界国勢図会 2022/23」から作成)

G7エルマウ・サミットで議題となったエネルギーは、日本がかかえる課題の一つです。現在の日本は、□□□□ことで国内の電力やガスなどを供給しているため、紛争などの国際情勢の変化が、物価などに影響をおよぼすことがあります。

私たちにできることは、エネルギーの無駄遣いがないように節電をしたり、再生可能エネルギーの利用を促進する取り組みに関心を持ったりすることだと考えました。