



問6 図4は下線部⑥の歌碑です。この歌がおさめられた歌集は、天皇や貴族、一般の人びとがよんだ4,500首あまりの歌を集めて奈良時代につくられました。この歌集の名前を書きなさい。

図4



図5



問7 図5は下線部⑦の鐘です。この鐘は1937年にサイパンの南洋神社に送られたことで知られています。この前後に起きた次のアからエまでの歴史的なできごとを、起こった順に並べかえ、その記号を書きなさい。

- ア 日本と中国の戦争が始まった。
- イ 関東大震災が起きた。
- ウ 日本が真珠湾への攻撃を行った。
- エ 日本が国際連盟を脱退した。

問8 下線部⑧について、次のアからオは夏目漱石とほぼ同時代に活躍した、文京区にゆかりのある人物たちです。この人物名とその行ったことが一致しているものを次のアからオの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

- | 人物名     | 行ったこと                             |
|---------|-----------------------------------|
| ア 森鷗外   | 「坊ちゃん」「ころ」などの小説を発表した。             |
| イ 樋口一葉  | 戦争に行った弟を思い、日露戦争に反対する詩を発表した。       |
| ウ 石川啄木  | 破傷風の研究を行い、治療方法を確立した。              |
| エ 野口英世  | アメリカへ行って、黄熱病の研究に力を注いで、広く世界に認められた。 |
| オ 新渡戸稲造 | 関税自主権の回復のために力を尽くし、条約改正を行った。       |

問9 下線部⑨の湯島天満宮は、室町時代にゆかりをもつ神社です。室町時代の文化の中には現代にも伝えられているものが多くあります。次の文章の下線部㉑から㉓の中から、室町時代の文化としてあきらかにあてはまらないものをすべて選び、その記号を書きなさい。

文章

生活面では、㉑1日3回食事をとる習慣が始まりました。うどん、とうふ、こんにゃく、納豆などが人々の間に広まり、しょうゆやさとうも使われるようになりました。㉒お茶を飲む風習も広まり、茶室もつくられるようになりました。㉓寝殿造の床の間をかざるために浮世絵もさかんにえがかれるようになりました。

問10 下線部⑩について、図6は予定していたのに実施できなかった過去のオリンピックについてまとめたものです。図6を参考にしてオリンピックが実施できなかった理由を、文中の( )にあてはまるように10字以内で書きなさい。ただし、3つのオリンピックに共通するように書くこと。

図6

西 暦	できごと
1916年	ベルリンオリンピックが中止となる。
1938年	1940年実施予定の東京オリンピックが中止となる。
1940年	ヘルシンキオリンピックが中止となる。

文

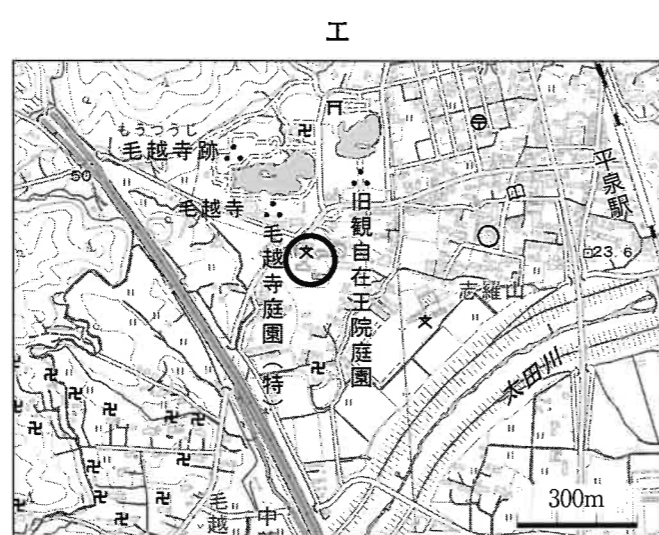
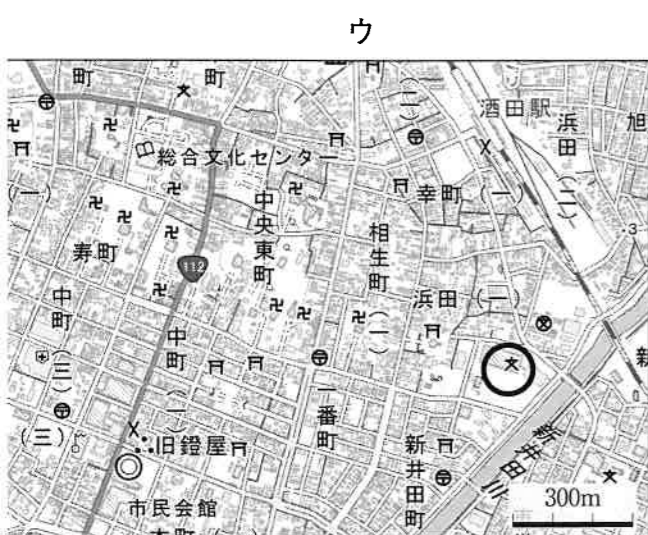
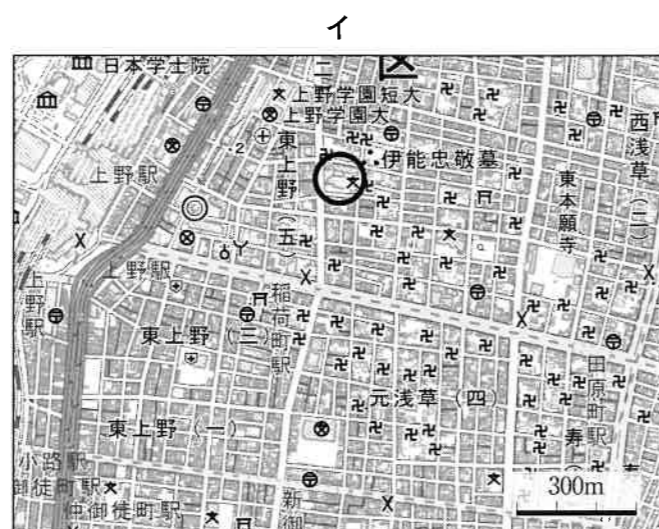
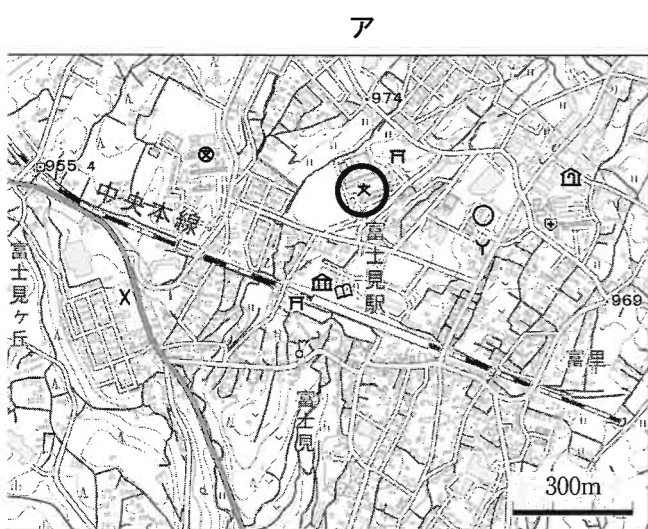
東京、ベルリン、ヘルシンキでは、ともにオリンピックの開催が予定されていたが、( ) ため、いずれも開催できなかった。

2 次の各問に答えなさい。

問1 春子さんは「まち探検」の授業で、自分たちが住むまちの様子について調べ、その結果を発表しています。発表の内容を表す地図として最もふさわしいものを、あとのアからエの中から一つ選び、その記号を書きなさい。なお、地図中の○印は、春子さんが通う学校がある場所を表しています。

春子さんの発表内容

まち探検では、学校から出発してすぐ近くにお寺がありました。地図で確認してみると、学校の南西側にも合わせて10以上のお寺が建っていました。どうしてお寺が多いのか、今度さらに調べてみたいと思いました。また、学校から1km以内にある駅までの途中には、図書館がありました。公共施設が駅と学校の両方から近いところに建っていて、便利だと思いました。



(「地理院地図」より作成)

問2 転校してきた夏男さんは、自分の出身都道府県を4つのヒントを用いたクイズ形式で紹介しています。夏男さんの住んでいた都道府県を、あとのアからエの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

- ヒント① 私の住んでいた都道府県は、海岸線がとても長いことで知られています。
- ヒント② 東京から遠く離れたところにあり、現在新幹線の建設を進めています。
- ヒント③ 特産物は、じゃがいもやみかんなどが有名です。
- ヒント④ 大陸に近い位置にあるため、江戸時代は外国との交流の窓口が置かれていました。

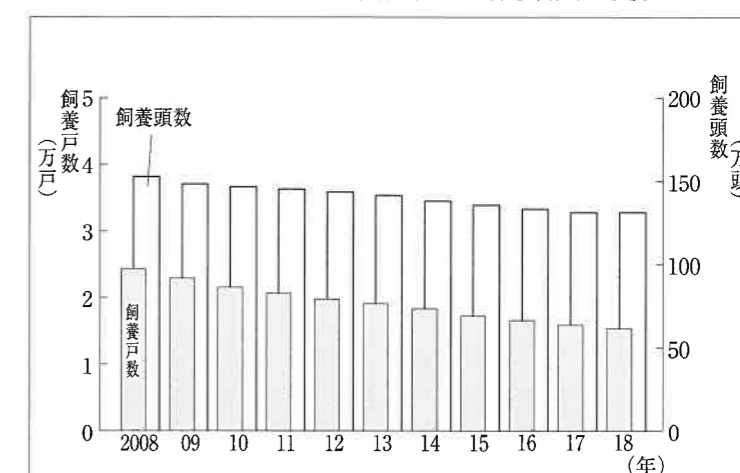
ア 北海道      イ 長野県      ウ 長崎県      エ 沖縄県

問3 秋郎さんは、給食で出されている牛乳の生産について調べたところ、図1と図2を手に入れました。下の①から③について、図1と図2を正しく読み取っているものには○を、あやまっているものには×を書きなさい。

図1 生乳生産量が多い都道府県

	2018年(トン)	2008年(トン)
全国	7,292,520	7,982,030
北海道	3,963,246	3,905,285
栃木	331,290	326,008
熊本	251,178	248,822
群馬	216,825	269,477
岩手	215,127	233,871
千葉	202,646	270,874

図2 乳用牛の飼養戸数と飼養頭数の変化

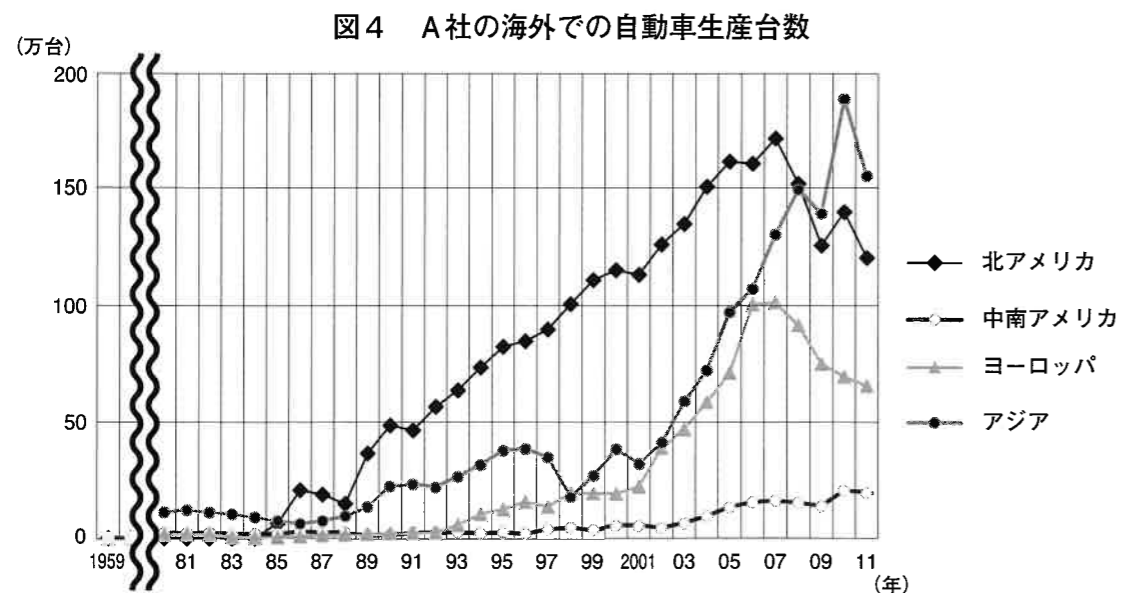
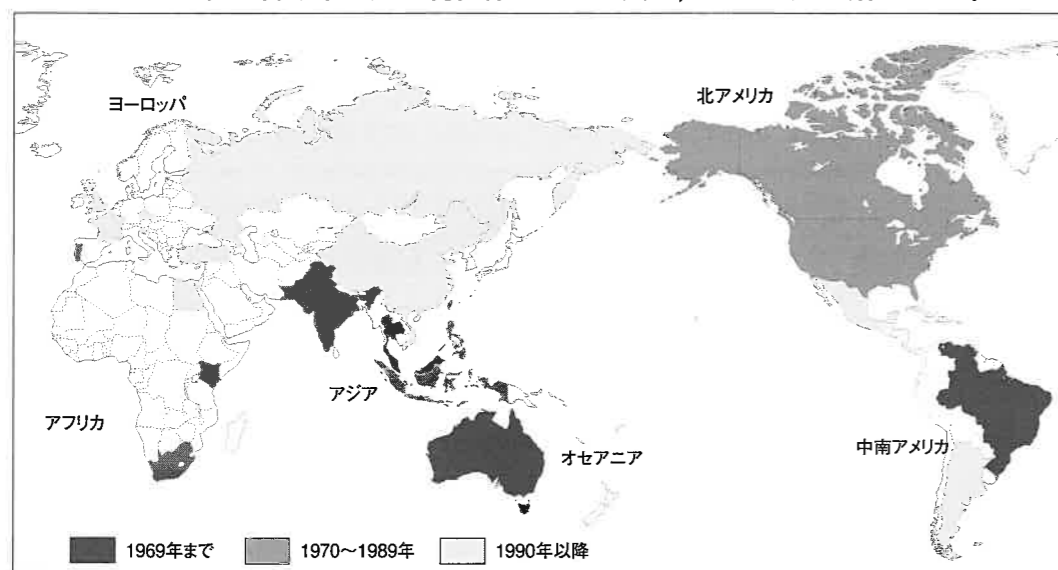


※数値は各年2月1日のもの  
(農林水産省統計等より作成)

- ① 2008年と比べた2018年の全国の生乳生産量は、およそ70万トン増加している。
- ② 2008年と比べた2018年の1戸あたりの乳牛の飼養頭数は、増加している。
- ③ 2008年と比べた2018年の生乳生産量が減っているのは、東京都ととなり合う県のみである。

問4 冬美さんは、日本の自動車会社であるA社を見学した時に図3、図4を手に入れ、これらをもとに、自動車の海外生産についてまとめました。

図3 A社の自動車生産を現在行っている国と、その生産が始まった年



(1) 次の文章中の①、②にあてはまる語の組合せとして最もふさわしいものを、あとのアからエの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

文章

A社の海外での自動車生産の歴史は古く、最も古い海外工場は、日本から最も距離が遠い地域にある(①)に作られました。1990年代は、北アメリカの工場での生産台数が最も多くなりましたが、2009年には(②)の生産台数が北アメリカを上回るまでになりました。(②)でA社の自動車生産台数がのびている理由の一つに、があげられます。

	①	②
ア	ブラジル	アジア
イ	ブラジル	ヨーロッパ
ウ	南アフリカ共和国	アジア
エ	南アフリカ共和国	ヨーロッパ

(2) 文章中のに入る理由としてふさわしくないものを、次のアからエの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

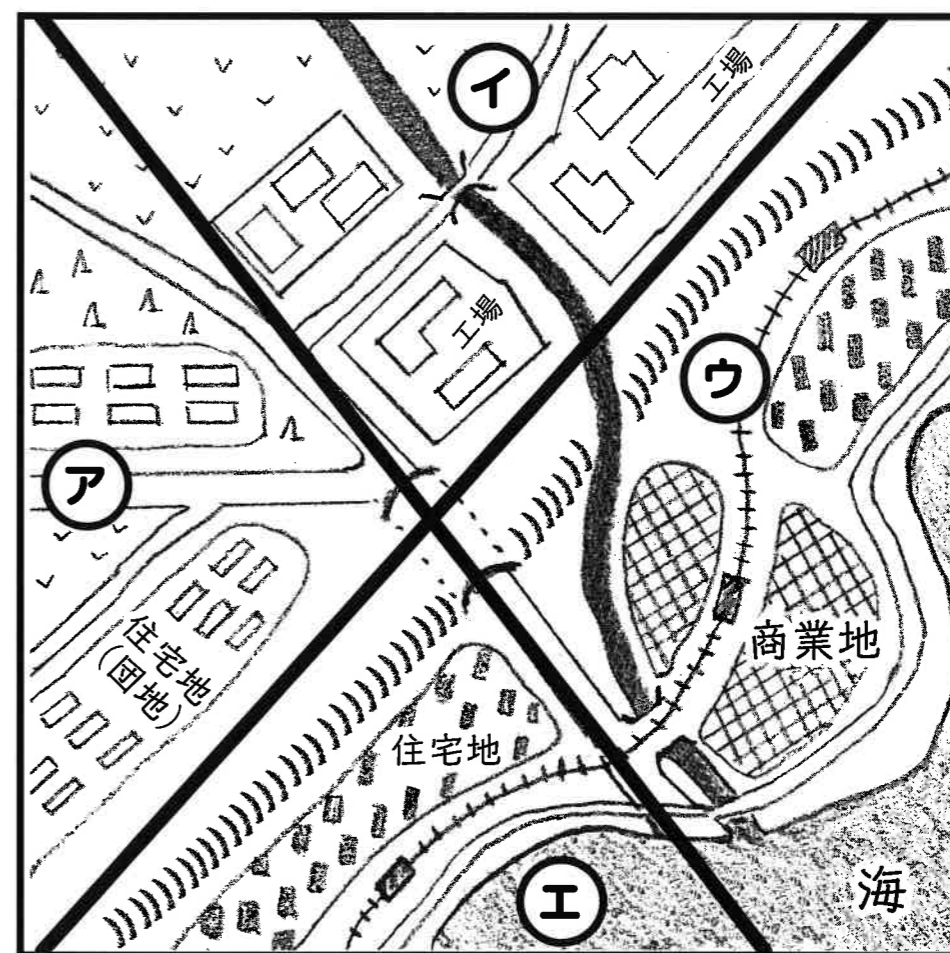
- ア この地域で働く人々の収入が上がり、自動車を買えるようになった人が増えたこと
- イ 働き手となる人口が少ないことから、ロボットなどによる機械化が始まったこと
- ウ 燃料の消費が少ない、故障が少ないなど、日本の会社で作る自動車の長所が支持されていること
- エ 現地の政府が外国企業に対して土地や税金を安くするなどしたため、工場数が増えたこと

問5 夏男さんは、自分が住んでいる地域の防災対策について調べまとめました。夏男さんが住んでいる地域は、図5の(ア)から(エ)の中のどの地域ですか。最もふさわしいものを一つ選び、その記号を書きなさい。

<夏男さんが住んでいる地域の防災対策>

- ① 防災無線を設置する
- ② 帰宅困難者が出た場合のための備蓄を企業に依頼する
- ③ 市民防災訓練を計画・実施する
- ④ 国や県と協力し、防潮堤や防波堤を整備する

図5



)))) がけ (---) トンネル 主要駅  
 ——— 地域の境界線

問6 冬美さんは、ガスについて調べたところ、図6、図7、図8を手に入れました。これらの資料から読みとれることとして正しいものを、あとのアからエの中からすべて選び、その記号を書きなさい。

図6 日本の天然ガス輸入先

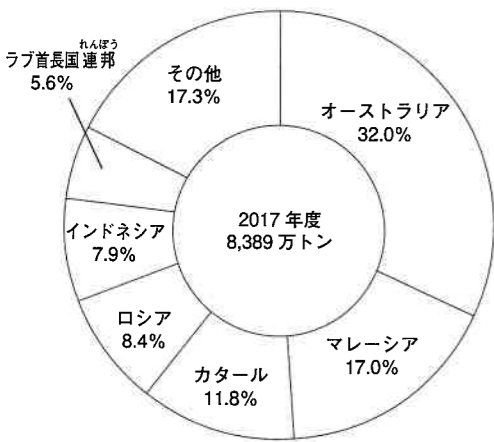
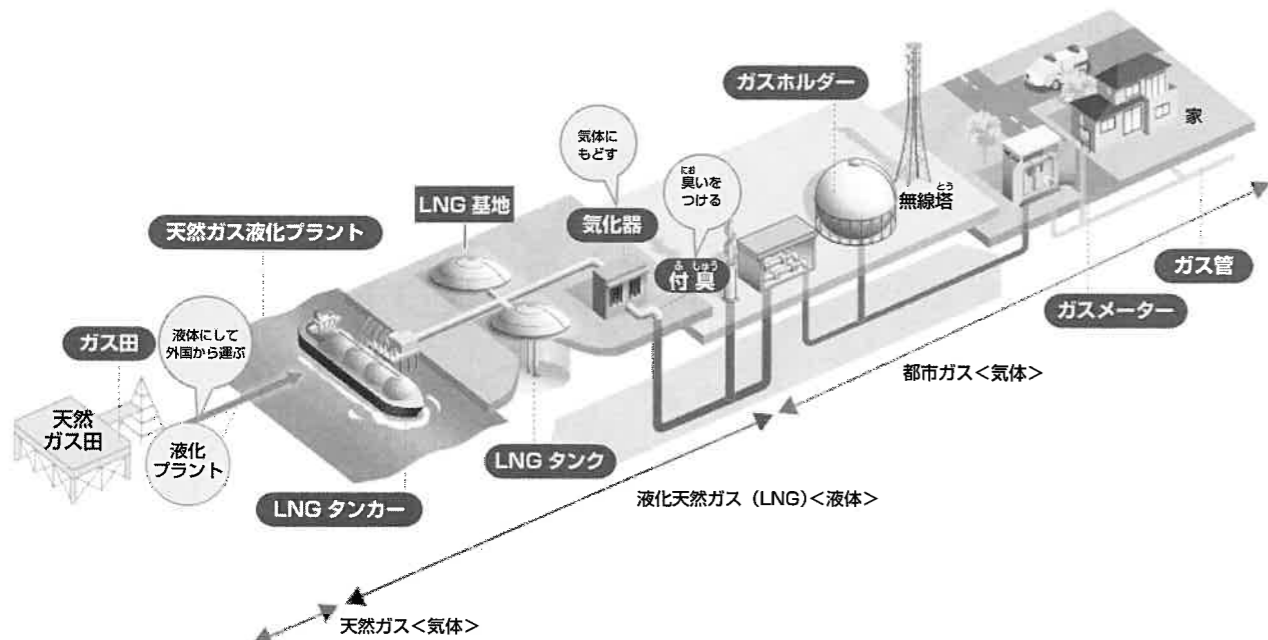


図7



図8



(東京ガスホームページより作成)

- ア 天然ガスの国別の輸入先を見るとオーストラリアが最も多く、2500万トン以上のガスを輸入している。
- イ 天然ガスは、様々な国から輸入されている。上位6か国を地域別に見ると、東南アジアからの輸入量の合計と、西アジアからの輸入量の合計とでは、西アジアの方が多くなっている。
- ウ 外国から天然ガスを輸入するときには、LNGタンカーという船で輸送している。船で大量に効率よく運ぶために、ガスは液体にしてから運ばれている。
- エ ガスを家庭に届ける際に、ガス会社はにおいをつけている。においをつけることで、どのガス会社からガスを買っているか、各家庭の人が分かるように工夫している。

3 次の各問に答えなさい。

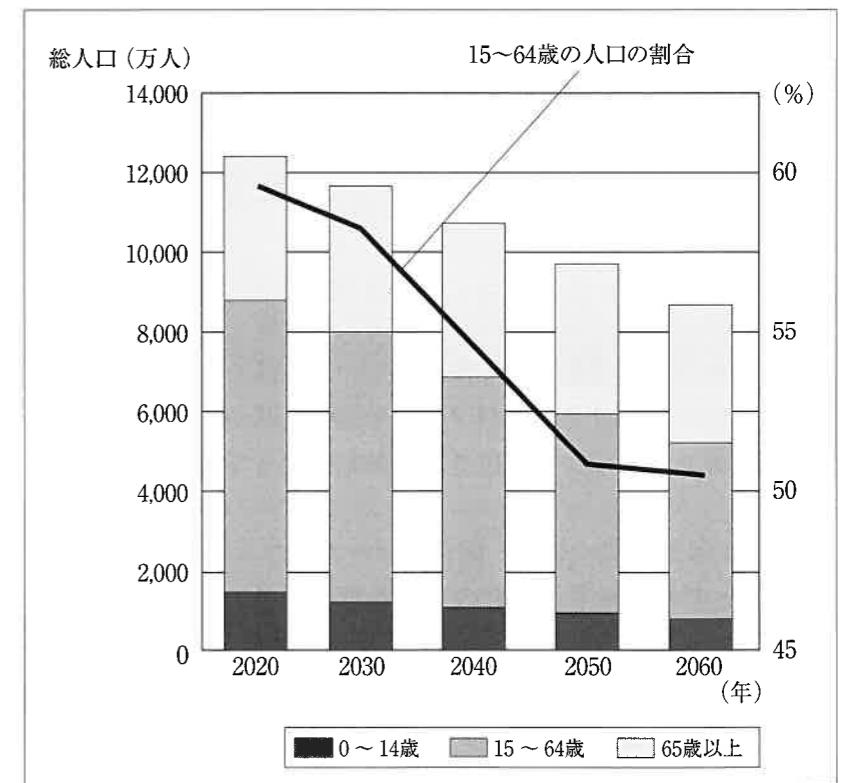
問1 次の文章は、昭和24年に子ども向けに書かれた『国会のはなし』の一部です。あとの各問に答えなさい。

・・・こうして①私たち国民によって選ばれた私たちの代表者たちが集まって②法律をきめたり、国のお金の出し入れに関係のある事柄すなわち、③予算その他国の財政に関することをきめるなど、国の政治の根本になる事柄を相談するのが④国会なのです。だから国会は「私たちの国会」だということです。

佐藤達夫『国会のはなし』

- (1) 下線部①のような代表者たちによって国会がつくられますが、このように国の政治を動かすもとは国民にある、ということは何と言いますか。漢字4字で書きなさい。
- (2) 下線部②について、2019年に外国人労働者の受け入れを拡大する法律が施行されました。図1から読みとれる外国人労働者の受け入れを増やそうとする理由として、最もふさわしいものを、次のアからエの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

図1 日本の将来推計人口



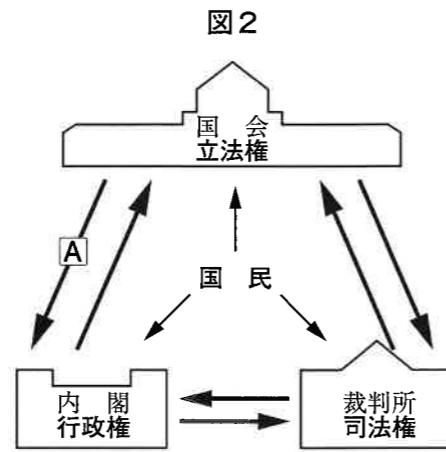
(国立社会保障・人口問題研究所資料より作成)

(3) ③について、2019年10月、消費税の増税が行われました。消費税の説明として正しいものを次のアからエの中からすべて選び、その記号を書きなさい。

- ア 消費税は商品を購入した消費者が、収入に応じて負担する税である。
- イ 子育て支援や介護にかかる社会保障費の不足を補うことを目的としている。
- ウ 消費税などの税金を払うことは、憲法に示された国民の義務の一つである。
- エ 自動車を買うときには消費税がかかるが、野菜を買うときにはかからない。

(4) 下線部④について、国会・内閣・裁判所は、たがいに力のバランスをたもっています。

図2のAにあてはまるものを次のアからエの中から一つ選び、その記号を書きなさい。



- ア 大臣をやめさせるかどうかの裁判をする。
- イ 内閣の国民審査を行う。
- ウ 内閣を総辞職させる。
- エ 内閣総理大臣を国会議員の中から選ぶ。

問2 次の文章を読み、あとの各問に答えなさい。

2020年夏、東京オリンピックが開かれます。世界中の人々が集まるオリンピックでは、環境問題などに配慮した取り組みが行われています。

例えば、今回の東京オリンピックの金銀銅のメダルは①都市鉱山から作られました。また、2012年のロンドンオリンピックでは、図3のような②認証マークのついたコーヒーや砂糖などの商品が選手村で提供されていて、今回も利用が検討されています。

外食産業の企業の中には、オリンピックまでに、③ストローをプラスチック製ではなく自然の中で分解できる[ ]製にして、海洋汚染を防ぐことをめざしているところもたくさんあります。

道路の混雑が予想される都心部では、自治体が主導して民間企業が運営するというやり方で、自転車を出しする④シェアサイクルの導入がすすめられています。

(1) 下線部①の都市鉱山の説明として正しいものを、次のアからエの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 東京都内にある鉱山から産出する金属を利用した。
- イ 都市の建築物に多く使われている金属をリサイクルして利用した。
- ウ 回収・寄付されたパソコンや携帯電話から金属を取り出して利用した。
- エ 様々な都市から寄付されたお金を使って金属を購入して利用した。

(2) 下線部②について、図3のマークはフェアトレードラベルと言われます。フェアトレードとはどのような貿易のことを言いますか。次のアからエの中から正しいものを一つ選び、その記号を書きなさい。



- ア 貿易を行う国どうしがどちらも損をしない取引をしたもの
- イ 発展途上国でつくられた商品を安すぎず適正な価格で取引したもの
- ウ 先進国の企業がつくった農園で大量に栽培した作物を取引したもの
- エ 世界中の市場からできるだけ安い価格で取引したもの

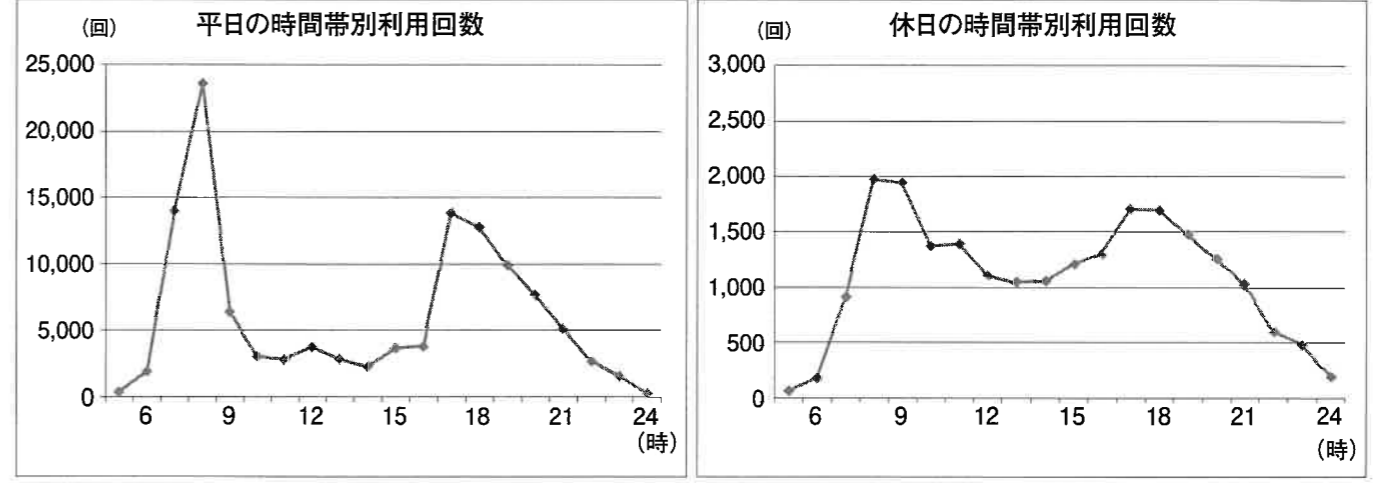
(3) 下線部③の[ ]に入るふさわしい語を、一つ書きなさい。

(4) 下線部④のシェアサイクルとは、あらかじめ登録した人が、街の決められた場所に置かれた自転車を利用できるというものです。

次の図4はすでにシェアサイクルを導入をしている広島市の資料です。資料から読み取った内容としてふさわしいものを、次のアからエの中からすべて選び、その記号を書きなさい。

- ア 平日の自転車の利用は、通勤や通学に使う朝と夕方の時間帯に集中している。
- イ 休日の利用者は、朝借りた自転車を観光や買い物のために一日中使っている。
- ウ 最も利用が多い時間帯の利用回数を見ると、平日は正午の約6倍だが、休日は正午の約2倍である。
- エ 昼間の時間帯の利用回数は、休日が平日を上回っている。

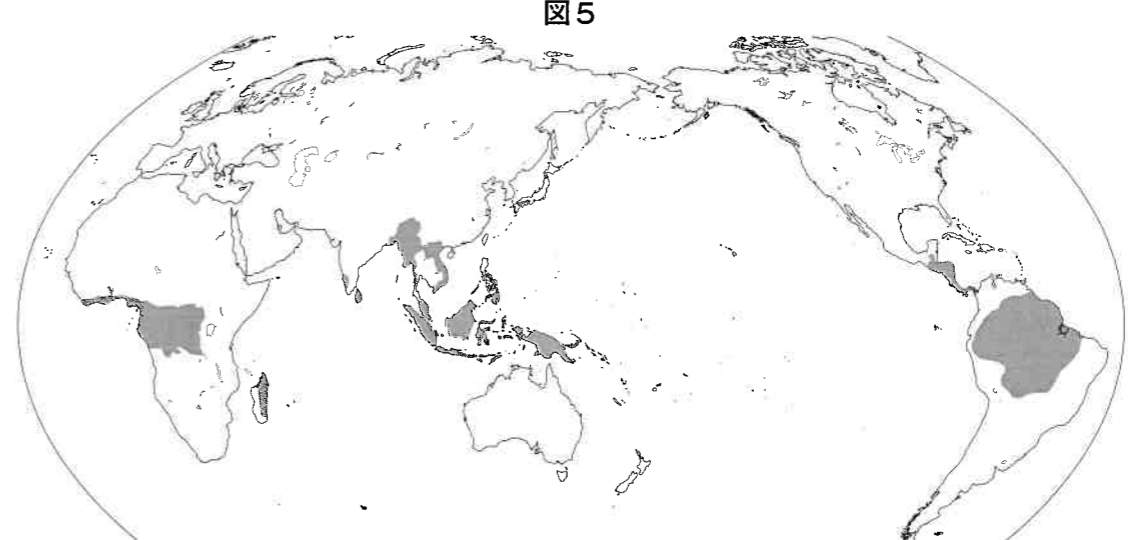
図4 広島市のシェアサイクルの実験結果



(「ひろしまコミュニティサイクル社会実験報告書(概要版)」平成25年より作成)

問3 2019年、国際連合では、環境問題解決のため行動しようとするサミットが開かれました。図5の●は、二酸化炭素の増加に関わる現象が見られる地域です。その現象として最も適切なものを、次のアからエの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 化学物質による土壌の汚染
- イ オゾン層の破壊
- ウ 熱帯林の減少
- エ 酸性雨



(環境省ホームページ等より作成)

4 次の(あ)と(い)は、春子さんが集めた、昨年の新聞記事の見出しです。あとの各問に答えなさい。

(あ) 令和 新天皇即位

(い) 参院選投票率、戦後2番目の低さ  
参院選の10代投票率、全体大きく下回る

問1 春子さんは、(あ)を見て、図1のように時代の表を作りました。そして、日本の時代の名前の付け方は三つに分けられることに気づきました。一つ目は縄文時代から古墳時代まで、いずれも「その時代を代表する考古学的資料(遺物や遺跡)の名前」から付けられています。

- (1) 二つ目と三つ目はどこで分けられますか。解答らんにある時代の表に、境目がわかるように境界線を太く書き入れなさい。
- (2) 飛鳥時代以降の時代の名前の付け方の二つ目と三つ目について、一つ目のようにそれぞれ説明しなさい。

図1 日本の歴史の時代の表

時代の名前	縄文	弥生	古墳	飛鳥	奈良	平安	鎌倉	室町	安土桃山	江戸	明治	大正	昭和	平成	令和
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----

問2 春子さんは、(い)を見て、投票率について調べてみました。図2は、日本の国政選挙の投票率と、主な外国の投票率です。

図2

選挙名	年	全体の投票率	20代の投票率	10代の投票率
第24回参議院議員選挙	2016年	54.7%	35.6%	46.8%
第48回衆議院議員選挙	2017年	53.7%	33.9%	40.5%
第25回参議院議員選挙	2019年	48.8%	31.0%	32.3%

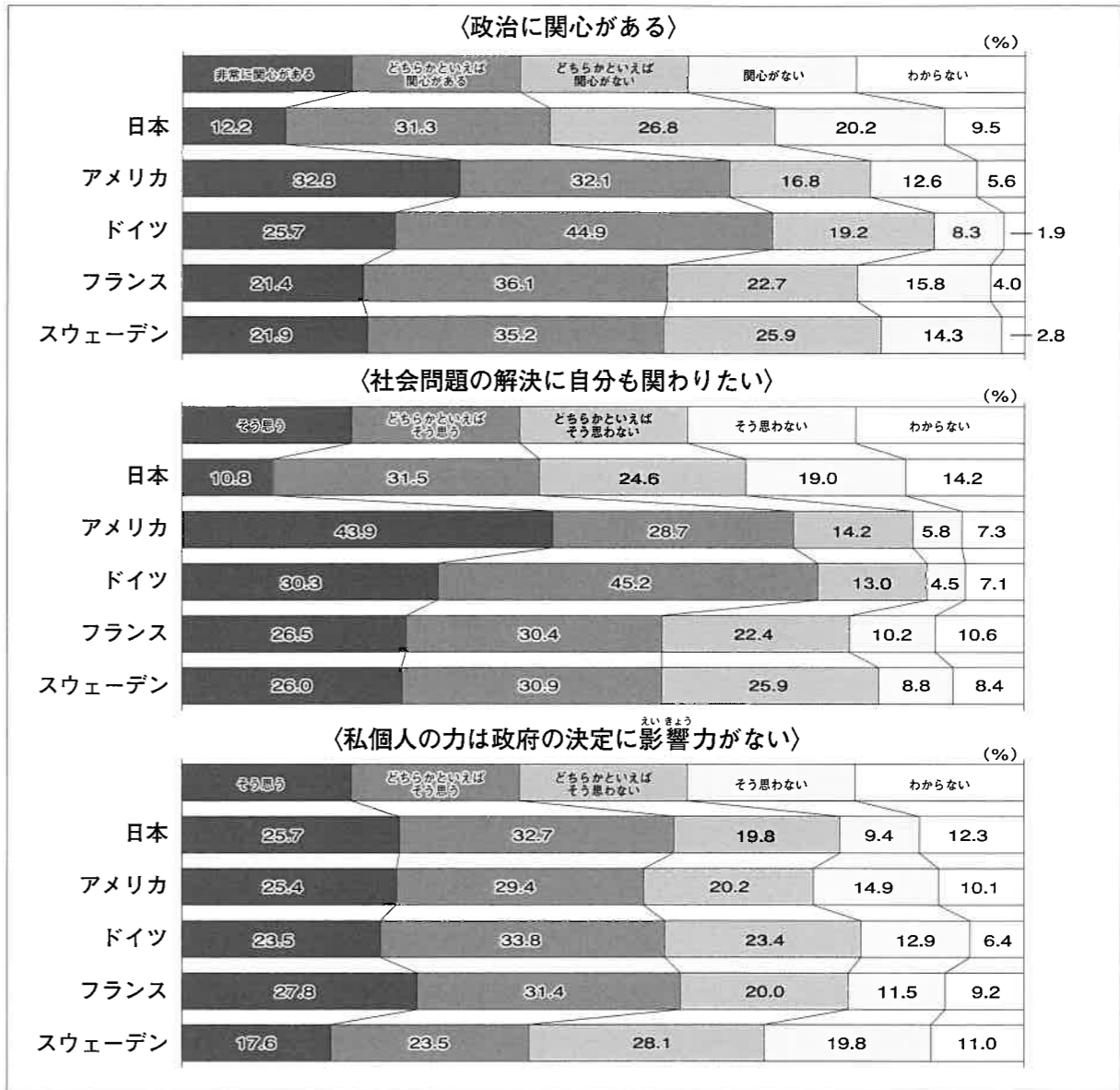
(総務省統計より作成)

国名	全体の投票率(調査年)	18~24歳の投票率(調査年)
アメリカ合衆国	53.6% (2012年)	56.9% (2011-2016年)
ドイツ	66.1% (2013年)	67.0% (2011-2016年)
フランス	71.2% (2012年)	61.8% (2012年)
スウェーデン	82.6% (2014年)	71.8% (2012年)

(「OECD Society at a Glance 2016」より作成)

春子さんは、図2を見て、投票率が高い国と低い国とでは何が違うか、不思議に思いました。そのとき見つけたのが、図3の「若者の意識調査」に関する資料です。

図3



(内閣府「我が国と諸外国の若者の意識に関する調査(平成30年度)」より作成)

次の文章は、春子さんが図2と図3をもとに読み取ったことです。あとの各問に答えなさい。

全体の投票率も若者の投票率も低い日本では、「政治に関心がある」人や「社会問題の解決に自分も関わりたい」と思う人の割合が5か国の中で一番①[高い・低い]。「どちらかといえば関心がある・そう思う」をふくめて、「政治に関心がある」人や「社会問題の解決に自分も関わりたい」と思う人の割合が5か国の中で一番高いAでは、全体の投票率や若者の投票率が5か国の中で一番高いわけではない。

全体の投票率も若者の投票率も5か国の中で一番高いBは、「私個人の力は政府の決定に影響がない」と思う人の割合が、他の4か国に比べて②[高い・低い]と言える。

- (1) 文章中の①と②について、[高い・低い]のうち適切な方を○で囲みなさい。
- (2) 文章中のAとBにあてはまる国名を、次のアからエの中から一つずつ選び、その記号を書きなさい。

ア アメリカ      イ ドイツ      ウ フランス      エ スウェーデン

1

問1		問2		問3		問4	
問5				問6		問7	→ → →
問8		問9					
問10							

2

問1		問2	
問3	①	②	③
問4	(1)	(2)	問5
問6			

3

問1	(1)		(2)		(3)		(4)
問2	(1)		(2)		(3)	製	(4)
問3							

4

問1	(1)	時代の名前	縄文	弥生	古墳	飛鳥	奈良	平安	鎌倉	室町	安土桃山	江戸	明治	大正	昭和	平成	令和
	(2)	一つ目	その時代を代表する考古学的資料（遺物や遺跡）の名称										から付けられている				
		二つ目											から付けられている				
		三つ目											から付けられている				
問2	(1)	① [ 高い ・ 低い ]		② [ 高い ・ 低い ]		(2)	A		B								

受検番号

--

--