

1 次の地図は、山口県萩市の一部を示したものです。地図と、その地域について説明した次の文を読み、あとの問いに答えなさい。



(地理院地図をもとに作成)

山口県萩市は日本海に面している。阿武川と橋本川の河口付近に形成された、標高の低い平野の上に市街地が発達している。江戸時代に毛利輝元が築いた城を中心に発展した()町であり、現在でも「江戸時代の地図がそのまま使えるまち」というキャッチコピーがつけられる観光地である。

問1. 文中の空らんにあてはまる語句を答えなさい。

問2. 地図中にあるJR山陰本線の玉江駅から東萩駅の間では、市の中心市街地を通らずに南側へ大きく迂回した形で鉄道が整備されています。そのことは、結果として中心市街地の観光地としての価値を守ることにつながりました。鉄道を迂回させることが、なぜ観光地としての価値を守ることにつながったのか、その理由を考えて答えなさい。

問3. 右の図は、上の地図中の太枠で囲まれた範囲を拡大したものです。この範囲にみられる施設としてまちがっているものを、次から2つ選び、記号で答えなさい。



- ア. 老人ホーム
- イ. 官公署
- ウ. 高等学校
- エ. 病院
- オ. 市役所
- カ. 裁判所

問4. 萩市では伝統工芸品として萩焼が有名です。伝統工芸品と代表的な生産地の組み合わせとして正しいものを、次から2つ選び、記号で答えなさい。

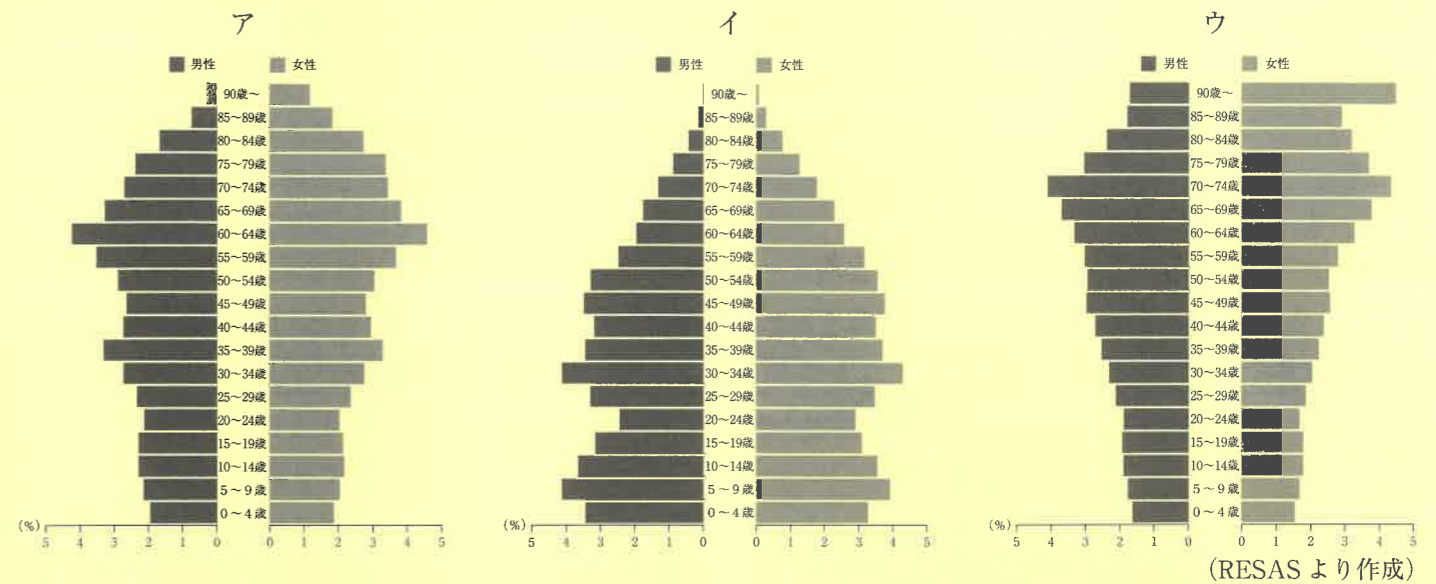
- ア. 天童将棋駒 - 山梨県
- イ. 加賀友禅 - 新潟県
- ウ. 有田焼 - 滋賀県
- エ. 津軽塗 - 青森県
- オ. 琉球びんがた - 沖縄県

問5. 萩市は2つの外国の都市と姉妹都市協定を結んでいます。次の文X・Yは、それらの都市が属している国の説明です。それぞれの国を答えなさい。

X	この国は、萩市とは海を隔てて向かい側にある。冷戦期は北側に隣接する国と戦争をしていたが、現在は休戦中である。スマートフォンや半導体の製造など、先端技術産業がさかんである。
Y	ヨーロッパ最大の工業国で、自動車工業や製鉄業が発展してきた。冷戦中は国が東西に分断されていたが、1990年に統一された。ビールやソーセージの産地として有名である。

問6. 山口県では人口が減少傾向にあります。

(1)次のア～ウは、山口県における1980年、2010年、2045年(予測)のいずれかの人口ピラミッドを示しています。古い順に並べかえ、記号で答えなさい。

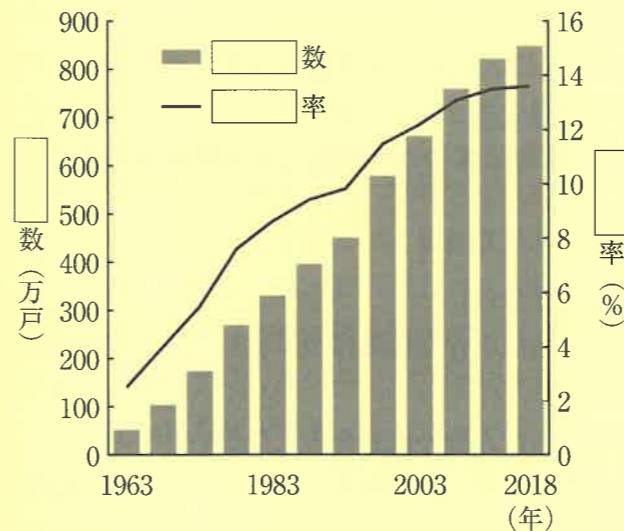


(RESASより作成)

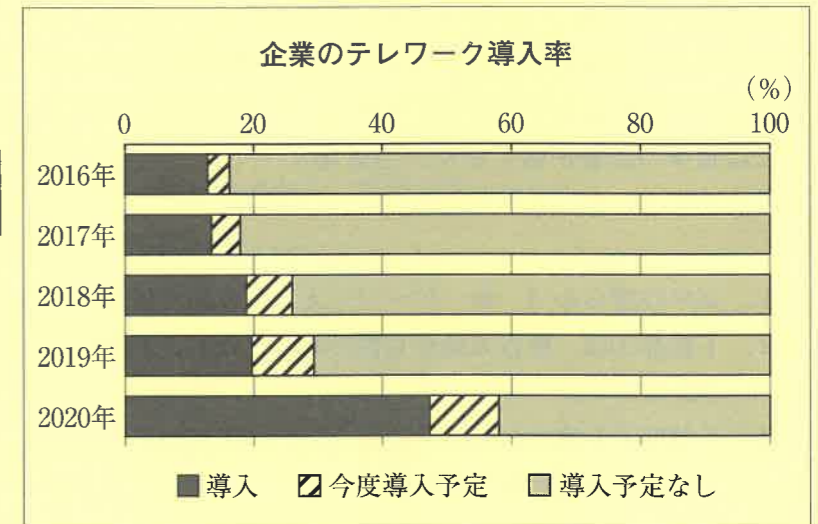
(2)山口県と同様に人口減少が進んでいる長野県では、県外に住む人々に「あるサービス」を行うことによって、地域の活性化を図っています。次の文は、そのサービスについて紹介したものです。下の資料をもとに、文中と資料①の中の空らん[]に共通してあてはまる語句を考えて答えなさい。

資料①のように、人口減少が続いている農村部を中心に[]は増加しており、その活用方法が課題となっています。そこで、[]バンクというサービスによって、県内にある[]の情報を集め、必要としている人たちに紹介しています。新型コロナウイルス拡大の影響で、資料②のように人々の働き方が変わったこともあり、このサービスの需要は高まってきました。従来の[]バンクは、一戸建ての紹介が中心でしたが、近年はアパートやマンションの部屋も対象に加わり、さらなるサービス拡大が期待されています。

資料①

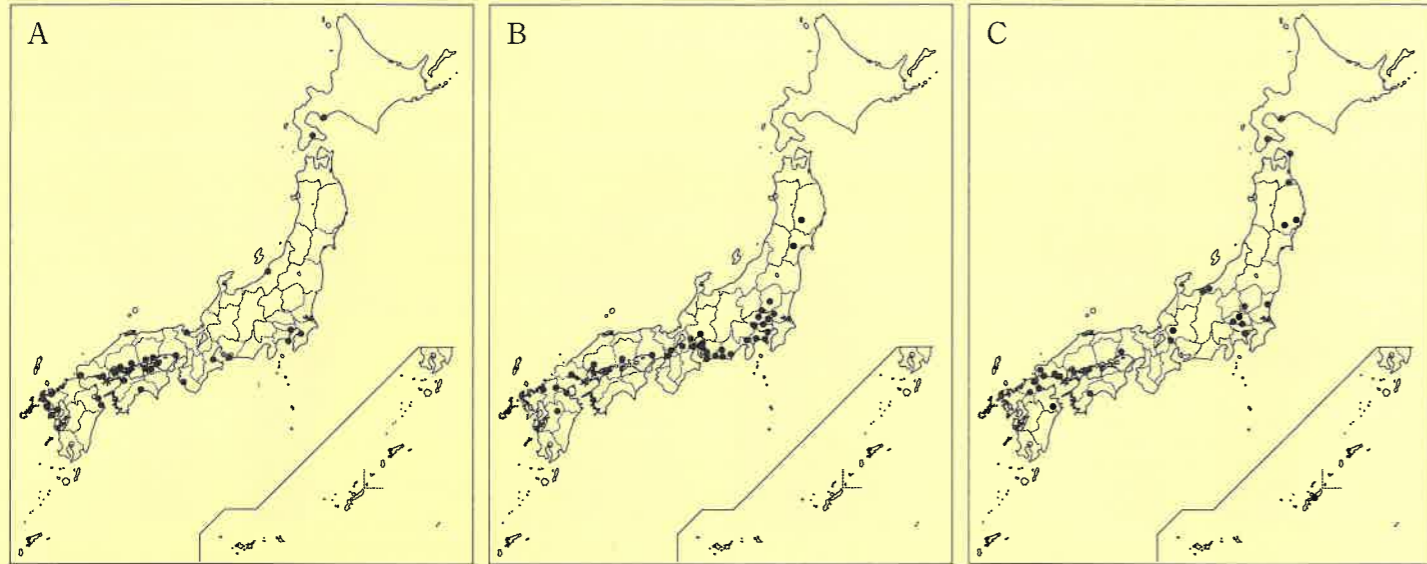


資料②



(資料①・②ともに総務省統計資料をもとに作成)

問7. 山口県ではセメント工業、自動車工業、造船業がさかんです。次の地図A～Cは、それぞれの主要な工場の分布を示したものです。地図A～Cが示す工場として正しいものを、下のア～ウから1つずつ選び、記号で答えなさい。



セメント工場、自動車組立工場の地図は『データでみる県勢 2021年版』をもとに、造船所の地図は国土交通省資料(2017年)をもとに作成

ア. セメント工場 イ. 自動車組立工場 ウ. 造船所

2 日本の法の歴史に関する次の文を読み、あとの問いに答えなさい。

日本ではじめての法は、604年に①厩戸王(聖徳太子)らが定めた(あ)とされています。その後、中国にならった律令の作成が開始されました。②天智天皇の時代にすでに律令の一部が制定されたという説もありますが、701年に大宝律令が完成したことにより、③奈良時代には律令に基づく中央集権制度が整っていきました。

④鎌倉時代には、北条泰時が(い)を制定し、御家人を対象とした裁判の基準を文書で示しました。これは長く武家社会における法の手本となり、⑤室町幕府にも受け継がれました。その後、江戸幕府は、⑥大名を厳しく統制するために(う)という法を定めました。

明治時代になると、欧米にならった法の整備がすすめられ、1889年に大日本帝国憲法が公布されました。国民の政治意識が高まった⑦大正時代には⑧政党政治が発展し、⑨普通選挙法も成立しました。しかし、⑩昭和時代には戦争の影響が強くなり、1938年に(え)法が定められ、政府は議会の承認なく人や物資を動かせるようになりました。

問1. 文中の空らん(あ)～(え)にあてはまる語句を答えなさい。

問2. 下線部①は、推古天皇が女性であったため、天皇の代理として政治を行う役職につきました。この役職を答えなさい。

問3. 下線部②と協力して政治改革を行い、天皇から藤原姓を与えられた人物の氏名を答えなさい。

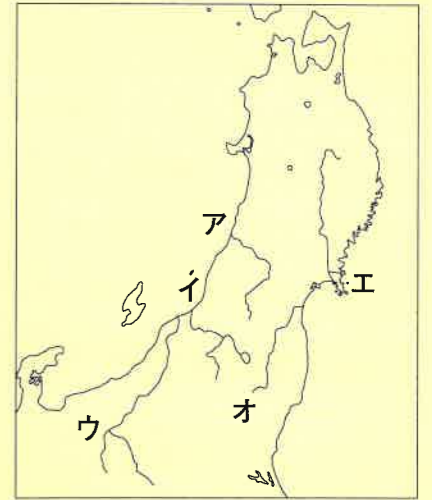
問4. 下線部③の政治や社会について述べた文としてまちがっているものを、次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 戸籍に基づき6歳以上の男女に口分田を与え、本人の死後に国が回収する班田収授を行った。
- イ. 地方は国・郡・里に分けられ、中央の貴族が国司として諸国に派遣され、国を治めた。
- ウ. 口分田の不足を解消するために墾田永年私財法が出された結果、公地公民制が完成した。
- エ. 政治と仏教の関わりが深くなり、寺院や僧侶が国家の保護を受けることもあった。

問5. 下線部④に関連して、

- (1)鎌倉は三方を山、一方を海に囲まれ、防衛しやすい地形です。日本は山が多く、川が短くて流れが急であることが特徴です。次のA・Bの文が説明する河川名を答え、その位置を右の地図中ア～オからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

A	この川は、おうとうの栽培がさかんな盆地を流れ、下流域に広がる平野では「はえぬき」とよばれるブランド米の生産が行われている。また、松尾芭蕉の俳句に登場することでも有名である。
B	この川は、日本有数の稲作地帯である平野を流れ、日本海にそそいでいる。高度経済成長期には、工場から出された有機水銀を原因とする公害病が発生し、流域の住民に健康被害をもたらした。



- (2)鎌倉幕府は、ある乱が起こったことをきっかけに、朝廷の監視や西国武士を統括する六波羅探題を京都に置きました。その乱を答えなさい。

問6. 下線部⑤に関連して、

- (1)室町幕府について述べた文としてまちがっているものを、次から1つ選び、記号で答えなさい。

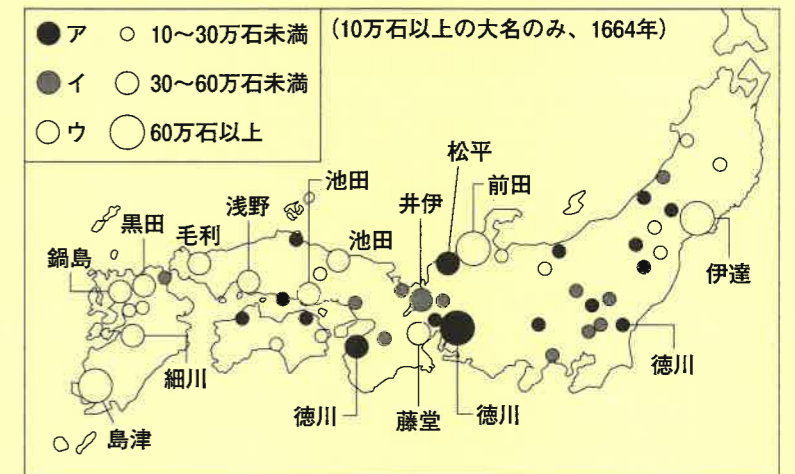
- ア. 室町幕府は京都に置かれたため、関東地方を監視する目的で鎌倉に役所を設置した。
- イ. 室町幕府から厚い保護を受けた浄土真宗の法然が、水墨画を中国から日本に伝えた。
- ウ. 自治的な村である惣村の農民たちが、室町幕府に借金の帳消しを求める土一揆を起こした。
- エ. 約11年間も続いた応仁の乱後は室町幕府の力がおとろえ、下剋上の風潮が広まった。

- (2)室町幕府の全盛期に足利義満は中国と貿易を始めましたが、このときの中国の王朝名を答えなさい。

問7. 下線部⑥について、

- (1)右の資料は江戸幕府による大名の配置を示した図です。江戸幕府は、図中のア～ウのように大名を3つに区分し、統制していました。図中のウが示している区分を答えなさい。

- (2)図を参考に、図中ウの大名の特徴を、「配置」「石高」という語句を使用して説明しなさい。



問8. 下線部⑦に関連して、次のア～ウのできごとを、古い順に並べかえ、記号で答えなさい。

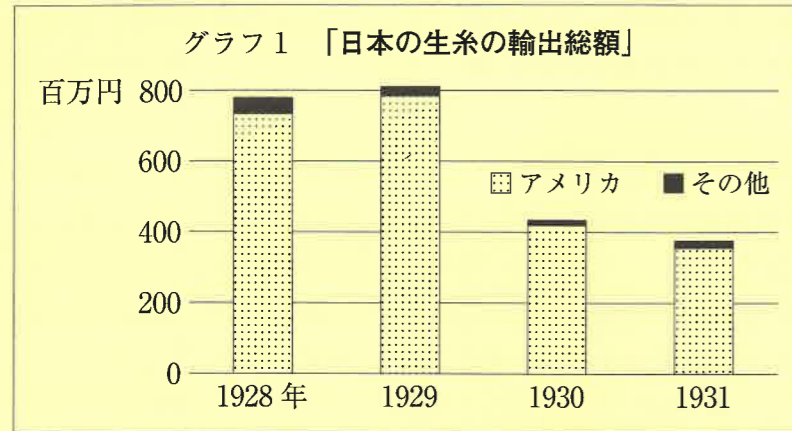
- ア. 日本は国際連盟で、常任理事国という地位についた。
- イ. 日本は戦勝国として、パリ講和会議に出席した。
- ウ. 日本は日英同盟を理由に、第一次世界大戦に参戦した。

問9. 下線部⑧は、満州国の成立に反対した首相が暗殺された事件により、とだえることとなりました。この事件を答えなさい。

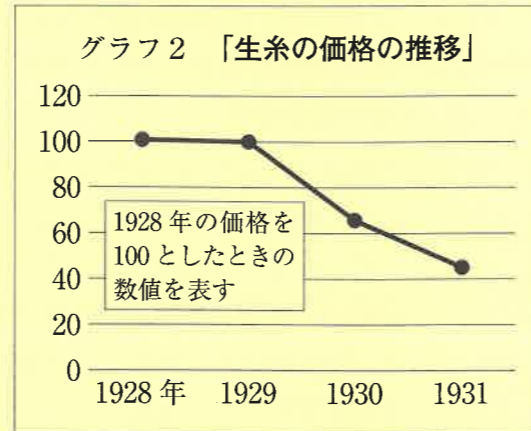
問10. 下線部⑨により、選挙権は「満(お)歳以上のすべての(か)」に認められました。

- (1)空らん(お)にあてはまる数字を答えなさい。
- (2)空らん(か)にあてはまる語を、次から1つ選び、記号で答えなさい。
 ア. 女子 イ. 男子 ウ. 男女

問11. 下線部⑩に関連して、1929年に起こった世界恐慌により、日本経済が受けた影響は農村にも及びました。世界恐慌は日本の農村にどのような影響を及ぼしましたか。グラフ1・2をふまえて説明しなさい。



〔横浜市史〕をもとに作成



〔近現代日本経済史要覧〕をもとに作成

3 ある生徒は、祖父母の家の周りについて調べ、次のようにまとめました。これについて、あとの問いに答えなさい。

調査1	祖父母は河川の付近に住んでいるため、洪水の被害を受ける危険性がある。地下水のくみ上げによってこの地域は（あ）が起こったため被害が大きくなりやすいようだ。また、かつては工業地帯の工場や発電所によって①大気汚染が引き起こされていた。
調査2	祖父母の家から数分間歩くと、同じ敷地内に簡易裁判所、地方裁判所、②高等裁判所が見える。③裁判の傍聴に年齢制限はないので、いつか裁判を見に行こうと思う。
調査3	川沿いを東へ進むと、造幣局がある。ここでは私たちが日常で使用している硬貨の他に、④天皇の在位年数やオリンピック開催の記念硬貨も製造している。造幣局の資料を見ると、⑤硬貨全体の発行枚数は減少傾向にあるようだ。

問1. 調査1について、

- 文中の空らん（あ）にあてはまる語句を答えなさい。
- 下線部①に関連して、全国各地で発生していたこのような公害問題に対処するため、1967年に制定された法律を答えなさい。
- 調査1の内容から環境問題に興味を持ったこの生徒は、次の資料を見つけました。この資料の内容を正しく読み取ったものを、次ページのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

東京都の温室効果ガス排出量の状況

		2000年度	2010年度	2015年度	2019年度
二酸化炭素	産業部門	679	456	431	381
	業務部門	2,048	2,435	2,643	2,382
	家庭部門	1,283	1,559	1,663	1,612
	運輸部門	1,765	1,206	1,128	940
	廃棄物	120	156	168	190
その他の温室効果ガス (二酸化炭素換算)		325	375	553	706
合計		6,220	6,187	6,586	6,211

(東京都環境局資料をもとに作成 単位: 万t)

- 2000年度から2010年度にかけて、最も減少量が多いのは産業部門の二酸化炭素排出量である。
- 2000年度から2015年度にかけて、最も増加量が多いのは業務部門の二酸化炭素排出量である。
- 2010年度から2019年度にかけて、家庭部門の二酸化炭素排出量は一貫して増加し続けている。
- 2010年度から2019年度にかけて、その他の温室効果ガス排出量は、2倍以上に増加している。

(4)この生徒は環境問題に対する日本政府の対応についても調べました。次の文は、環境省のウェブサイトの内容をまとめたものです。文中の空らん（い）にあてはまる語句を答えなさい。

2020年の国会において、内閣総理大臣は2050年までに、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする脱炭素社会、すなわちカーボン（い）の実現を目指すことを宣言した。「排出を全体としてゼロ」とは、温室効果ガスの排出量から、森林などによる吸収量を差し引いた、実質ゼロを意味している。

問2. 調査2について、

- 下線部②について述べた文として正しいものを、次から1つ選び、記号で答えなさい。
 - ここで行われるのは、地方裁判所の判決に対して控訴した裁判に限られる。
 - 特定の刑事裁判では、国民が参加する裁判員裁判が行われることがある。
 - 裁判の際、法律などが憲法に違反していないか判断する権限を持っている。
 - 裁判官としてふさわしくない行為をした者に対し、弾劾裁判を開く場である。
- 国民には裁判を受ける権利が認められており、これは請求権の一つとされています。請求権に最も関わりが深いものを、次から1つ選び、記号で答えなさい。
 - 遊園地で男女の入場料金に違いがあったため、企業に同じ値段にするよう求めた。
 - 仕事を失い生活が苦しくなったため、住んでいる地方自治体に生活保護を求めた。
 - 自分が働いている企業の労働組合に加入して、雇い主に労働条件の向上を求めた。
 - 逮捕されて身柄を拘束されていたが、無罪の判決を受けたため国に補償を求めた。
- 下線部③に関連して、次の文は、この生徒がある裁判について調べ、それに対する自分の考えをまとめたものです。文中の空らん（う）にあてはまる語句を5字で答えなさい。

砂利採取法では、他人に危害を及ぼすとき、施設を損傷するとき、または他の産業の利益を損ねるときには、砂利の採取が認められないと定められている。この裁判では砂利採取業者の権利が制限されたが、その制限には地下水を保全する目的があり、憲法の条文にもある（う）のために必要な規制だと考えた。

問3. 調査3について、

- 下線部④について述べた次の文中の空らん（え）にあてはまる語句を答えなさい。また、（え）の例として正しいものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

天皇は、日本国および日本国民統合の象徴とされ、権力を持たず、内閣の助言と承認にもとづく（え）を行うと憲法に規定されている。

- 改正した憲法を国民に公布する。
 - 内閣総理大臣を指名する。
 - 内閣の作成した予算を承認する。
 - 衆議院や参議院を解散する。
- 下線部⑤について、次の会話中の空らんにあてはまる文を10～20字で考えて答えなさい。

生徒：硬貨の発行枚数を調べてみました。造幣局の資料によれば、1990年は約49億枚ですが、2020年は10億枚未満でした。30年間で、発行枚数は約5分の1になっています。

先生：大きく減少していますね。この理由は考えてみましたか？

生徒：人口が減少したから、でしょうか。

先生：確かに最近では約10年間、人口が減っていますが、30年前と比べればわずかに増えています。発行枚数の減少は、人口が理由ではなさそうです。…コンビニで何かを買う場面を思い浮かべてみましょう。

生徒：あっ！（ ）からですね！

先生：それが大きな理由でしょう。今後も、この動きは続きそうですね。

点

座席番号

受験番号

氏名

1 町

点

2

3 4 5 X Y

6 (1) (2) 7 A B C

2 1 あ い う

1 え 法 2 3 4

5 (1) A 川 位置 B 川 位置 (2)

6 (1) (2) 7 (1)

7 (2)

8 (1) (2) 9 10 (1) 歳 (2) 点

11

3 1 (1) (2) (3)

1 (4) 2 (1) (2) (3)

3 (1) 語句 記号

10

3 (2) 20 から 点