

鷗 友 学 園 女 子 中 学 校

2 0 2 6 年 度

第 一 回 入 学 試 験 問 題

【 社 会 】

時 間 4 5 分

【 注 意 】

1. 試験開始の合図があるまで中を見てはいけません。
2. 問題用紙は、全部で21ページあります。試験中によごれや不足しているページに気づいた場合は、手を上げて監督^{かんとく}の先生をよんでください。
3. 解答用紙は問題用紙にはさまれています。

受 験 番 号	氏 名

1. 次の文章を読み、問いに答えなさい。

四国にある4つの県についてみていきましょう。

高知県の(a) 室戸市は、カツオやマグロなどの遠洋漁業が盛んです。地質学的に貴重な地域が多く、「室戸ユネスコ世界ジオパーク」に指定されています。また、(b) 高知県は農業も盛んで、(c) 生産された農作物はトラックなどで首都圏にも多く出荷されています。

香川県の中央部には(d) 讃岐平野が広がっています。讃岐平野は小麦の栽培も盛んで、香川県ではうどんが名物として知られています。

県の今治市は(e) 造船やせんい産業が有名で、「瀬戸内しまなみ海道」の玄関口としても発展してきました。また、リアス海岸が広がる宇和島市では、ブリやハマチなどの(f) 養殖が盛んです。

どの県も山間部を中心に人口減少や高齢化の問題を抱えていますが、(g) 徳島県の上勝町では特産品の葉っぱを活用したり、神山町ではICT関連の企業を誘致するなど、地域の活性化に取り組んでいます。

問1 文中の にあてはまることばを答えなさい。

問2 下線部(a)について。室戸市にある室戸岬の位置を、解答用紙の地図中に丸(○)で示しなさい。

問3 下線部（b）について。次のア～エは、野菜が栽培されている様子を撮影したものです。このうち、都道府県別の生産量（2023年）で高知県が第1位の野菜を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



問4 下線部（c）について。近年、トラックの運転手が足りないことや、環境にやさしいことから「モーダルシフト」が注目されています。モーダルシフトとは何か、なぜ環境にやさしいと言われるのかにも触れながら述べなさい。

この地域の気候の特徴に対応してつくられたものが多く読み取れます。つくられたものは何か、この地域の気候に触れながら述べなさい。

【資料 1】

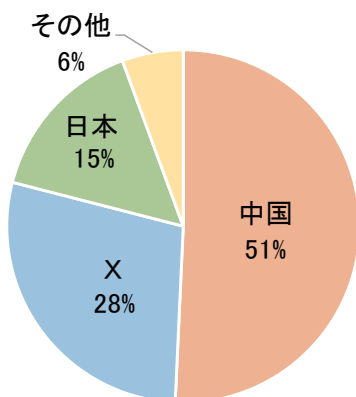


(地理院地図Vectorをもとに作成)

問6 下線部（e）に関連して、以下の問いに答えなさい。

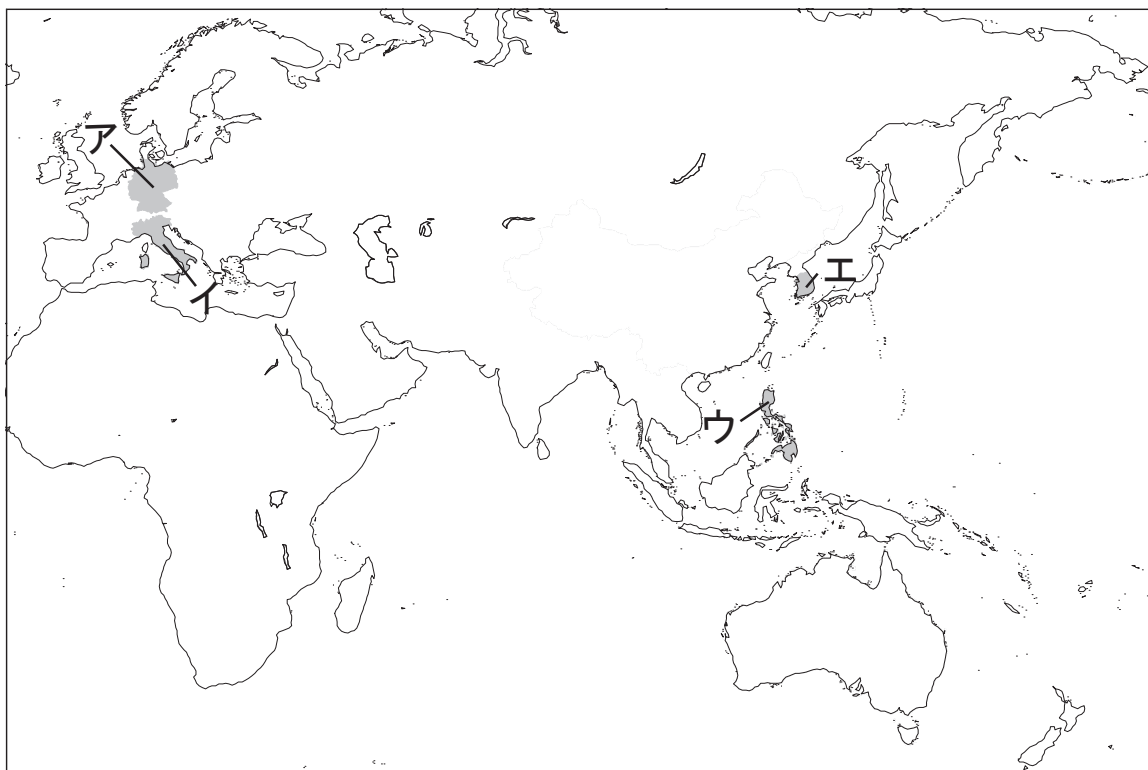
- （1）【資料2】は、世界の造船^{しゅんこう}竣工量（2023年）の上位3か国とその割合を示したものです。【資料2】のXにあてはまる国の位置を【資料3】のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料2】



（矢野恒太記念会『日本国勢図会2024／25』をもとに作成）

【資料3】



(2) 【資料4】は、日本の工業の産業別構成の一部(2022年)を示したものであり、**A**～**C**は、せんい工業、化学工業、食料品工業のいずれかがあてはまります。**A**～**C**の組み合わせとして正しいものを次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料4】

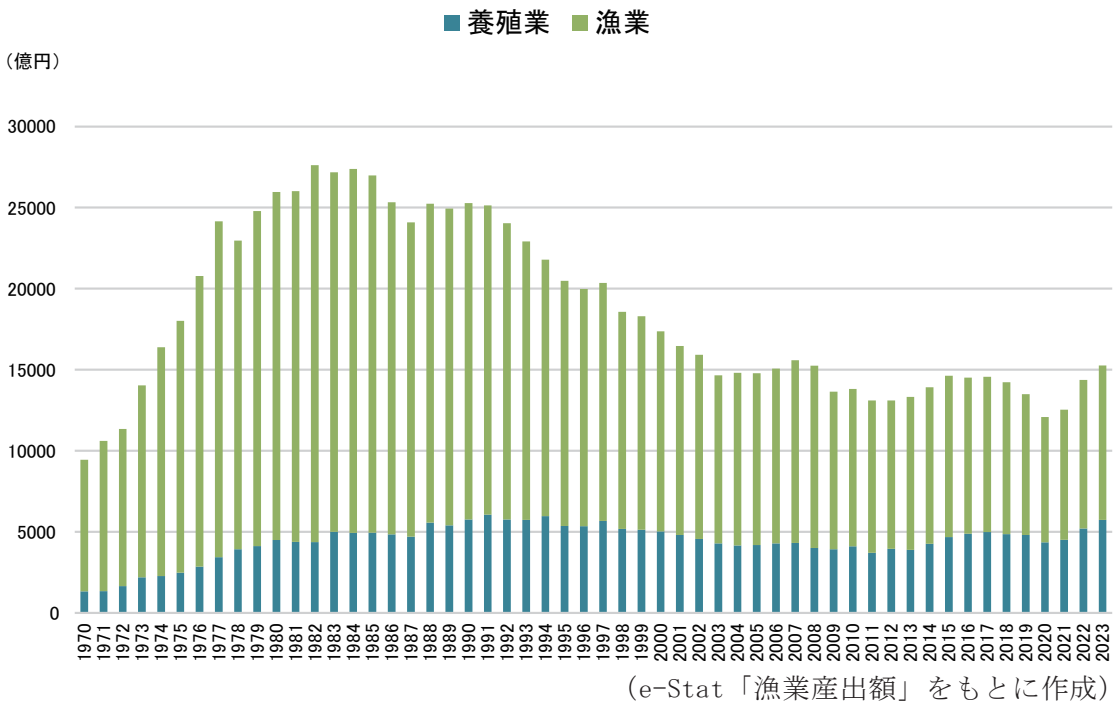
	事業所数	従業員数 (千人)	製造品出荷額等 (億円)
A	29927	1229.8	420462
B	13267	228.5	37223
C	6971	423.9	530800

(矢野恒太記念会『日本国勢図会2024/25』をもとに作成)

- ア. **A**＝せんい工業 **B**＝化学工業 **C**＝食料品工業
 イ. **A**＝せんい工業 **B**＝食料品工業 **C**＝化学工業
 ウ. **A**＝化学工業 **B**＝せんい工業 **C**＝食料品工業
 エ. **A**＝化学工業 **B**＝食料品工業 **C**＝せんい工業
 オ. **A**＝食料品工業 **B**＝化学工業 **C**＝せんい工業
 カ. **A**＝食料品工業 **B**＝せんい工業 **C**＝化学工業

問 7 下線部（f）について。【資料 5】は、日本の海面における漁業と養殖業の産出額の変化を示したものです。かもめさんと友子さんが【資料 5】を読み取って考えを述べました。その内容が正しいか誤っているかを判断し、その組み合わせとして適切なものを次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

【資料 5】



かもめ：1970年から1975年にかけて、漁業と養殖業のどちらも産出額が増加していることが読み取れます。これは、魚類の消費量が増えたことと、^{はい た てき}排他的経済水域の設定により遠洋漁業がより盛んになったことの2つが背景にあると考えられます。

友 子：2000年から2010年にかけて、漁業の産出額は減少したものの、養殖業の産出額が増加していることが読み取れます。これは、^{おきあい}沖合漁業の^{ていめい}低迷による^{ぎょかくりょう}漁獲量の不足を補うために養殖業が盛んになったことが背景にあると考えられます。

- | | |
|--------------|----------|
| ア. かもめ＝正しい | 友子＝正しい |
| イ. かもめ＝正しい | 友子＝誤っている |
| ウ. かもめ＝誤っている | 友子＝正しい |
| エ. かもめ＝誤っている | 友子＝誤っている |

問 8 下線部（g）について。【資料 6】は徳島県の吉野川にかかる「脇町潜水橋」の写真です。

【資料 6】

ここには、「脇町潜水橋」の
写真が入ります。

（『徳島新聞デジタル版』2017年12月29日付をもとに作成）

【資料 6】からわかるように、脇町潜水橋には手すりやガードレールがつくられていません。脇町潜水橋に手すりやガードレールがつくられていないのはなぜか、吉野川の特徴に触れながら答えなさい。

【このページには問題はありません】

2. 次の文章を読み、問いに答えなさい。

茨城県の歴史をみていきましょう。

現在、茨城県内からは多くの旧石器時代の遺跡^{い せき}と、縄文時代の貝塚^{かいづか}が発見されています。4世紀後半から5世紀にかけて（a）前方後円墳^{こうえんふん}が築かれるようになり、茨城県土浦市^{つちうら}にある武者塚古墳^{むしゃづか}は、（b）天智天皇^{てんじ}が活躍^{かつやく}したところの古墳として知られています。

奈良時代には、その大部分が常陸国と呼ばれていました。聖武天皇^{しょうむ}が国ごとに国分寺と国分尼寺^{こくぶん にじ}を造るように命じてできた常陸国分寺は、全国の国分寺の中でも最大規模のものです。

平安時代の中ごろに、桓武天皇^{かんむ}の流れをひく豪族^{ごうぞく}である ① が反乱を起こしました。常陸国、下野国^{しもつけのくに}（栃木県）、上野国^{こうずけのくに}（群馬県）の国府をおそい、関東地方を支配しました。その後、常陸国内では源氏の一族である佐竹氏^{さたけ}が勢力を持つようになります。

鎌倉時代には頼朝が佐竹氏^{たお}を倒すために常陸国^{しんこう}に侵攻しました。また、常陸国には（c）親鸞^{しんらん}が移り住み、仏教を広めたことでも知られています。鎌倉時代の末期は北条氏の支配が他氏を圧倒していましたが、南北朝時代になると、再び勢力を取り戻した佐竹氏が北朝に味方しました。佐竹氏はその功績から（d）室町幕府により常陸国守護に任^{にん}ぜられました。

戦国時代になると、佐竹氏は（e）豊臣秀吉が天下統一を進めるなかで、いち早く秀吉側に味方して、全国有数の大名になりました。

江戸時代後半には、（f）学問が地方に普及するようになり、水戸藩や土浦藩では子弟を教育するための学校として藩校が建てられていきました。（g）1860年には大老の井伊直弼^{い い なおすけ}が水戸藩^{ろうにん}の浪人たちによって暗殺される事件もおきました。

明治時代となり、県の統廃合が進むなかで、1875年には ② 川を千葉県との境界とし、ほぼ現在の茨城県の形となりました。明治期は（h）産業革命が進み、工業部門の燃料として石炭^{じゅうたん}の需要が高まると、福島県南部から茨城県北部に広がる常磐炭田^{じょうばん}への注目が集まりました。

昭和になって水戸^{きよてん}を拠点としていた軍隊は、満洲事変や日中戦争への出^{しゅつせい}征を経て、第二次世界大戦では太平洋地域にも出征しています。

(i) 1945年6月から8月にかけて、空襲^{くうしゅう}や太平洋上の軍艦^{ぐんかん}からの攻撃^{こうげき}により、土浦市や水戸市、日立市などで大きな被害^{ひがい}が出ました。特に6月10日の日立市の空襲では1000人以上が犠牲^{ぎせい}となりました。

戦後、工業地域として鹿島^{かしま}地域の開発や、筑波^{つくば}宇宙センターなどの研究施設^{しせつ}が並ぶ筑波学園都市の建設が進みました。2000年以降、つくばエクスプレスの開業など、東京からのアクセスや利便性がより良くなりました。

(j) 近年では、東日本大震災^{だいしんさい}や記録的な豪雨^{ごうう}、台風などの自然災害^{みま}に見舞われたこともあり、県政における防災への取り組みに住民の関心も高まっています。

問1 文中の ① ② にあてはまることばを答えなさい。

問2 下線部（a）について。ワカタケル大王が与えたと考えられる鉄剣・鉄刀が見つかった稲荷山古墳と江田船山古墳の地図中の位置として、正しい組み合わせを次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



- | | |
|--------------------|------------------|
| ア. 稲荷山古墳＝ X | 江田船山古墳＝ Y |
| イ. 稲荷山古墳＝ X | 江田船山古墳＝ Z |
| ウ. 稲荷山古墳＝ Y | 江田船山古墳＝ X |
| エ. 稲荷山古墳＝ Y | 江田船山古墳＝ Z |
| オ. 稲荷山古墳＝ Z | 江田船山古墳＝ X |
| カ. 稲荷山古墳＝ Z | 江田船山古墳＝ Y |

問3 下線部（b）について。この人物のあとつぎをめぐる反乱はいつ起きたか、次の年表中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

大化の改新が始まる
<div>ア</div>
はくすきのえ 白村江の戦いが起こる
<div>イ</div>
ふじわらきょう せん と 藤原 京 に遷都する
<div>ウ</div>
りつりょう 大宝律 令 が制定される
<div>エ</div>

問4 下線部（c）について。親鸞の教えを説明した文として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 念仏を唱えれば極楽ごくらくに行けるとし、悪人こそ救われるという教えを説いた。

イ. 題目を唱えれば国も人々も救われるという教えを説いた。

ウ. すべての人が救われるとして、踊念仏おどりねんぶつを民衆に広めた。

エ. 座禅ざぜんという厳きびしい修しゆ行ぎやうを通じて、自ら悟さとりの道を求めていくことを重んじた。

問5 下線部（d）について。友子さんはこの幕府が統治していた時代について調べるために、さまざまな分野における研究テーマを考えました。この時代を調べるための研究テーマとしてふさわしくないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 「守護と守護大名ちがの違い」

イ. 「武家と公家くげの文化」

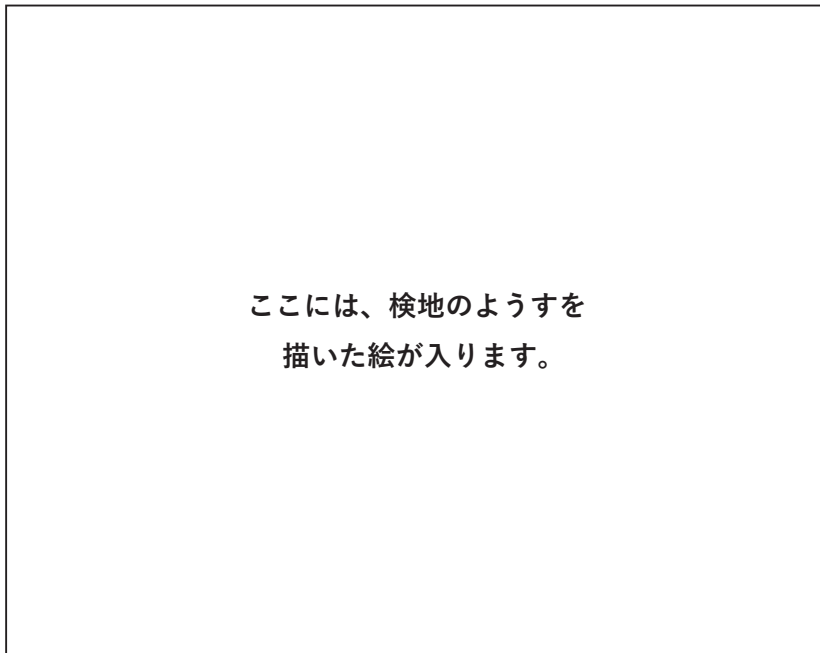
ウ. 「都市の自治と村の自治」

エ. 「百 姓ひやくしやう一揆いっぎと打ちこわしうちこわし」

問 6 下線部（e）について。豊臣秀吉は太閤^{たいこう}検地と呼ばれる政策をおこないました。

【資料 1】は検地のようすを^{えが}描いたものです。

【資料 1】



ここには、検地のようすを
描いた絵が入ります。

（教育出版『小学社会 6』）

【資料 2】は【資料 1】の作業に^{もと}基づいて作成された検地帳の内容をわかりやすくしたものです。

【資料 2】

田畑の等級	田畑の面積	田畑の予想収穫量	X
下田	6 ^ふ 歩	1 ^{しょう} 8 ^{ごう} 合	惣右衛門
下畑	1 ^せ 畝	6 升	弥左衛門
中田	5 畝12歩	7 ^と 斗2合	懸之介
上畑	6 畝20歩	6 斗6 升7合	与三兵衛

（東京法令出版『歴史資料館 日本史のライブラリー』、
第一学習社『最新 日本史図表』、浜島書店『よみとき総合歴史』をもとに作成）

秀吉が全国的に検地を行った目的を、【資料 2】の X にあてはまる内容
に触れながら説明しなさい。

問7 下線部（f）に関連して。茨城県で生まれ、伊能忠敬^{いのうただたか}から測量術を学んだのちに、
19世紀初頭^{からふと}に樺太を探検した人物を答えなさい。

問8 下線部（g）について。桜田門外の変に関するかもめさんと友子さんの会話文を
読み、文中の にあてはまる内容を答えなさい。

かもめ：どうして幕府の重要な人物がこのようなことになったの？

友 子：井伊直弼は

について批判した尊王攘夷派^{そのんのうじょうい}の人々に対して政治的な弾圧^{だんあつ}を行ったんだ。

かもめ：なるほど。井伊直弼の取った行動は「尊王」という点からも、「攘夷」とい
う点からも批判の的^{まと}になったんだね。それに対する政治的な弾圧って？

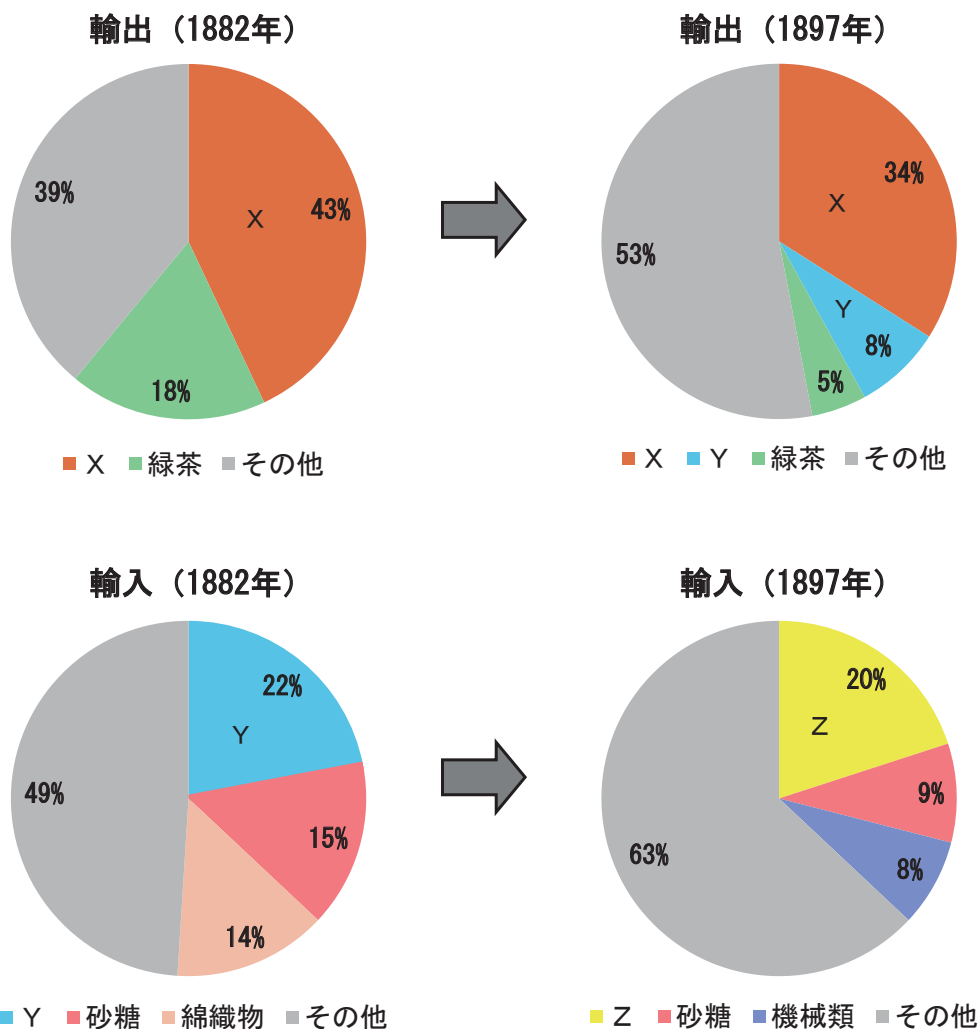
友 子：例えば吉田松陰^{よしだしょういん}のような尊王攘夷派の人々を投獄^{とうごく}したり、処刑^{しょけい}したりしたん
だ。あと、水戸藩の前藩主も弾圧の対象だったんだよ。

かもめ：それで恨み^{うら}を買ったんだね。

友 子：だから、水戸藩の浪人たちは1860年のある日、井伊直弼が江戸城^{じょう}へ向かう途
中^{ちゅう}を狙^{ねら}って襲撃^{しゅうげき}したんだ。

問9 下線部（h）について。【資料3】は産業革命期の輸出入の品目とその割合の変化を示したグラフです。【資料3】のX～Zにあてはまる品目の組み合わせとして正しいものを、次のア～カから1つ選び記号で答えなさい。

【資料3】



（浜島書店『よみとき総合歴史』をもとに作成）

- | | | |
|-----------|--------|--------|
| ア. X = 生糸 | Y = 綿糸 | Z = 綿花 |
| イ. X = 生糸 | Y = 綿花 | Z = 綿糸 |
| ウ. X = 綿糸 | Y = 綿花 | Z = 生糸 |
| エ. X = 綿糸 | Y = 生糸 | Z = 綿花 |
| オ. X = 綿花 | Y = 綿糸 | Z = 生糸 |
| カ. X = 綿花 | Y = 生糸 | Z = 綿糸 |

問10 下線部（i）について。次のア～エは、1945年8月に起きたできごとです。

次のア～エのできごとを古いほうから順番に並び替えたときに、3番目にあてはまるものを記号で答えなさい。

ア．ポツダム宣言を受諾する。

イ．ソ連が日本に宣戦を布告する。

ウ．長崎に原爆が落とされる。

エ．広島に原爆が落とされる。

問11 下線部（j）に関連して。大きな自然災害はメディアの発達やその機能の利便性を確認させるきっかけになることがあります。例えば、2011年に東日本大震災が起きた後に開発された「LINE」（注）には、震災を教訓として、相手がメッセージを読んだことを示す「既読」機能が付けられました。

歴史的なメディアの発達を振り返ると、いまからおよそ100年前にも災害をひとつのきっかけとして、あるメディアによる情報の伝達が始まりました。

およそ100年前の当時、情報伝達のために一般的に利用されていた新聞と比較して、その時に開始されたメディアはどのような面で利点があったのか、解答欄の形式に従って答えなさい。

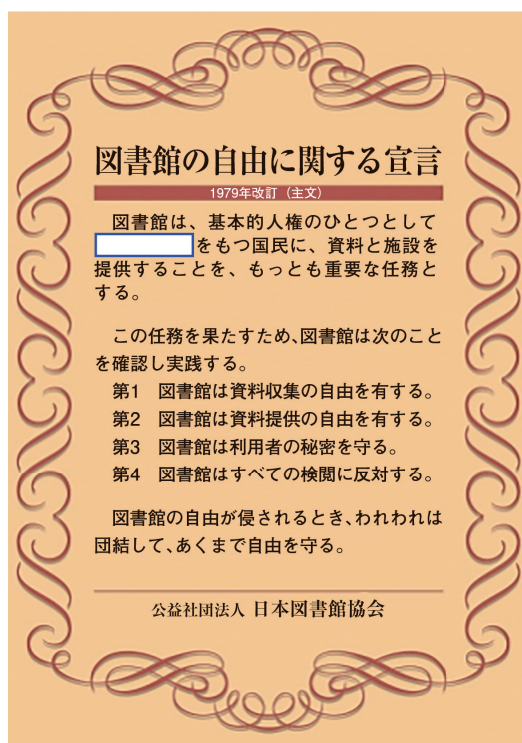
（注）スマートフォンやタブレット端末で利用できるコミュニケーションアプリ

3. 次の文章を読み、問いに答えなさい。

私たちの身の回りには、学校の図書室や（a）地域の図書館、（b）国立国会図書館などさまざまな図書館があります。みなさんも（c）たくさんの本を読んでいるでしょう。

図書館には、【資料1】にあるように「図書館の自由に関する宣言」（1954年採択^{さいたく}、1979年改訂^{かいいてい}）というものがあります。

【資料1】「図書館の自由に関する宣言」（問題作成の都合上、一部改変）



この宣言がつくられた背景の1つに、第二次世界大戦時に図書館が（d）政府に協力したことへの反省があります。

この宣言が採択された後も、特定の傾向^{けいこう}の図書を図書館職員個人が独断^{はいき}で廃棄した事件、特定の書籍^{しょせき}を見ることが制限された事件など、多くの事件が起きています。

このような動きは外国でも起きています。（e）アメリカでは、2001年9月11日に起きたアメリカ ① の後に成立した、通称^{つうしょう}「米国愛国者法」において、図書館の貸出記録や利用者データなども調査や監視^{かんし}の対象となりました。

私たちは、「図書館の自由」の意味を十分に理解し、その自由が侵害^{おか}された場合は、団結して守っていくことが大切でしょう。

問1 文中の ① にあてはまることばを答えなさい。

問2 下線部（a）について。地域の図書館は地方自治体が設置しています。地方自治体の住民の権利について述べた文として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 満25歳^{さい}以上の住民は、都道府県・市区町村どちらの首長や議員にも立候補できる。

イ. 小学生・中学生の住民であっても、条例を制定して行われる住民投票で投票権が^{あた}与えられた事例がある。

ウ. 直接請^{せいきゅうけん}求権の1つとして、有権者の過半数の署名を集めて、選挙管理委員会に^{かんさ}監査を請求することができる。

エ. 選挙によって選ばれたオンブズパーソン（オンブズマン）に行政の苦情や要望を出す権利が地方自治法に規定されている。

問3 下線部（b）に関連して。国会に関する以下の問いに答えなさい。

（1）国会に設けられ、重大なあやまちを犯した疑いのある裁判官をやめさせるかどうかについて、裁判するための裁判所を何というか、解答用紙の形式に従って答えなさい。

（2）2025年7月に参議院議員通常選挙が行われました。この選挙について述べた文として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 一票の格差^{ぜせい}を是正するため、この選挙で初めてアダムズ方式が導入された。

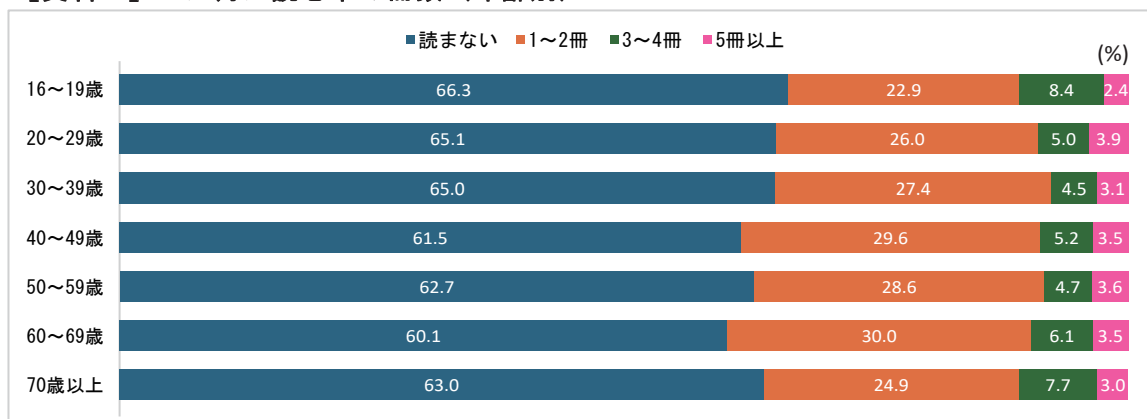
イ. この選挙の際、投票所において有権者に^{わた}渡された投票用紙は合計2枚である。

ウ. この選挙で248名の議員が選出された。

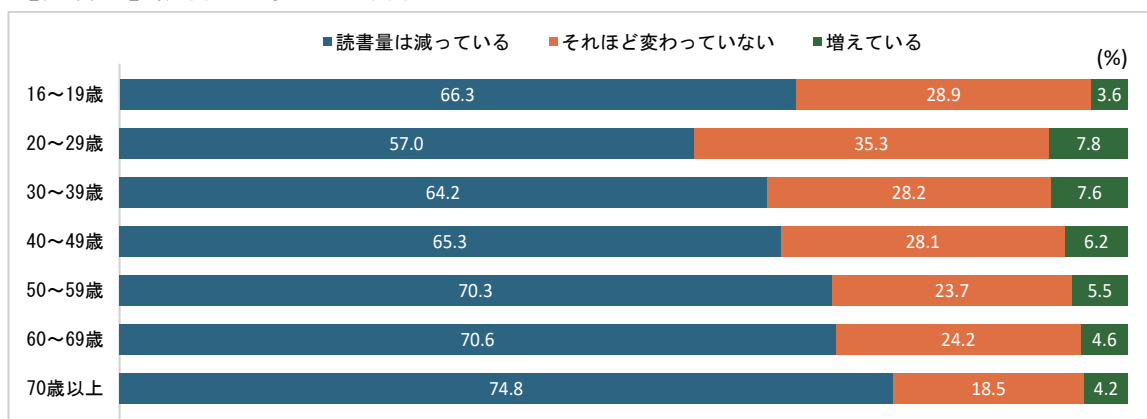
エ. この選挙の期間中、内閣の求めにより衆議院の^{きんぎゅう}緊急集会が開かれた。

問4 下線部（c）に関連して。読書量の減少とその要因について関心をもった友子さんは、【資料2】～【資料4】を集めました。【資料2】～【資料4】から読み取れることとして正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料2】 1か月に読む本の冊数（年齢別）



【資料3】 読書量の変化（年齢別）



（注）【資料2】【資料3】は、無回答を除いているため、合計すると100%にならないものがあります。

【資料4】 読書量が減っている主な理由の年齢別内訳（％）

	16～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
情報機器で時間が取られる	70.9	67.3	60.7	59.4	51.8	42.8	18.3
仕事や勉強が忙しくて読む時間がない	56.4	63.3	67.2	61.3	48.0	28.1	13.0
視力など健康上の理由	1.8	2.0	1.6	7.7	27.5	41.9	56.9

（【資料2】～【資料4】はいずれも、文化庁『令和5年度「国語に関する世論調査」』をもとに作成）

- ア. 【資料2】から、年齢が低い人ほど、1か月に本を「読まない」人の割合は高くなっていることがわかる。
- イ. 【資料3】から、年代が上がるにつれ「読書量は減っている」と答える人の割合が増え、「読書量は増えている」と答える人の割合は減っていることがわかる。
- ウ. 【資料4】から、60～69歳と70歳以上の読書量が減っている理由として最も多い回答は、「視力など健康上の理由」であることがわかる。
- エ. 【資料2】から、1か月に本を「読まない」と回答した割合が最も高いのは16～19歳であることがわかり、【資料3】から、「読書量は減っている」と答えた割合が最も高いのは70歳以上であることがわかる。

問5 下線部（d）について。2025年5月に農林水産大臣（当時）が失言をしました。そのことで、この大臣が大臣を続けるか辞めるかについて、内閣総理大臣（当時）が表明しました。なぜ、農林水産大臣自身ではなく、内閣総理大臣が表明するのか、憲法の規定を踏まえて答えなさい。

問6 下線部（e）について。2025年1月に就任したトランプ大統領はアメリカ第一主義^{かか}を掲げ、「トランプ関税」と呼ばれる関税をかけることを発表しました。トランプ大統領がこのような高関税政策をとった理由の1つに、アメリカの製造業を復活させるねらいがあるといわれています。

アメリカ第一主義を掲げるトランプ大統領がこのような高関税政策をとることで、アメリカの製造業が復活すると考えた理由を、価格の変化に触れながら説明しなさい。その際、製造業が復活するとは具体的にどうなることかを1つ挙げること。

問 7 17ページの問題文中の【資料 1】の「図書館の自由に関する宣言」の第 3 に「図書館は利用者の秘密を守る」というものがあります。以下は、第 3 の内容です。

第 3 図書館は利用者の秘密を守る

1. 読者が何を読むかはその人のプライバシーに属することであり、図書館は、利用者の読書事実を外部に漏らさない。ただし、憲法第35条にもとづく令状を^{かくにん}確認した場合は例外とする。
2. 図書館は、読書記録以外の図書館の利用事実に関しても、利用者のプライバシーを^{おか}侵さない。
3. (省略)

波線部に関して、特に問題となるのは、^{そうさ}捜査令状のない状態で、国家権力の 1 つである警察からの問い合わせに図書館が応じた場合です。戦前・戦中にも、警察や憲兵といった国家権力によって、^{えつらん}閲覧の記録の調査が行われた事例がありました。閲覧の記録には、利用者の住所、氏名、職業、借りた図書の名前などが書かれていました。

なぜ戦前・戦中にこのようなことが行われたのか、答えなさい。また、これは現代に置き換えて考えたときに、日本国憲法で定められた国民の基本的人権のうち、どのような自由を^{おか}侵すことになるか、【資料 1】の に何があてはまるかを考えて、1 つ挙げなさい。なお、 で伏せられていることばそのままでも構いません。



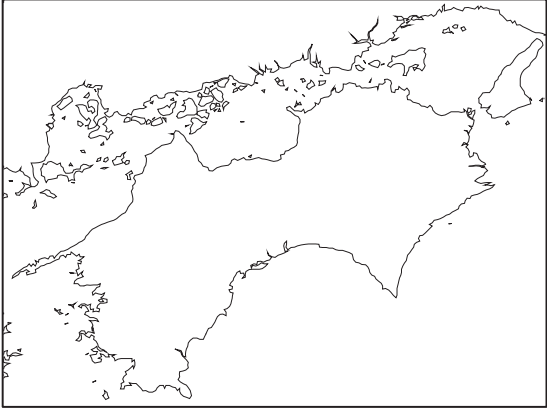
鷗友学園女子中学校 2026 年度 第一回入学試験【社会】解答用紙

1.

問 1

県

問 2



問 3

問 4

問 5

問 6 (1)

(2)

問 7

問 8

2.

問 1

①

②

川

問 2

問 3

問 4

問 5

問 6

問 7

問 8

問 9

問10

問11 およそ100年前に開始されたメディアとは

で、そのメディアは新聞と比較すると

という点で利点があった。

問題3の解答らんは裏面にあります



262130



↑ここにシールを貼ってください↑

受験番号

氏名





3.

問 1

問 2

問 3 （ 1 ）

裁判所 （ 2 ）

問 4

問 5

問 6

問 7

