

鷗 友 学 園 女 子 中 学 校

2 0 2 2 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18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。

2021年3月に、(a) 東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災) から10年を迎えました。
被害を受けた (b) 宮城県や岩手県では、復興していく過程で行ったさまざまな工夫が社会の仕組みにいかされ、多くのことが変化しました。

例えば、コンビニエンスストアは、震災時に被災者に対して (c) 食料や生活必需品を提供する重要な役割を担いました。そのため、震災以降、調理場付きの店舗を増やしているコンビニエンスストアもあります。

このような復興支援のための工夫が、(d) 小売業の分野を中心に、全国に広がっています。

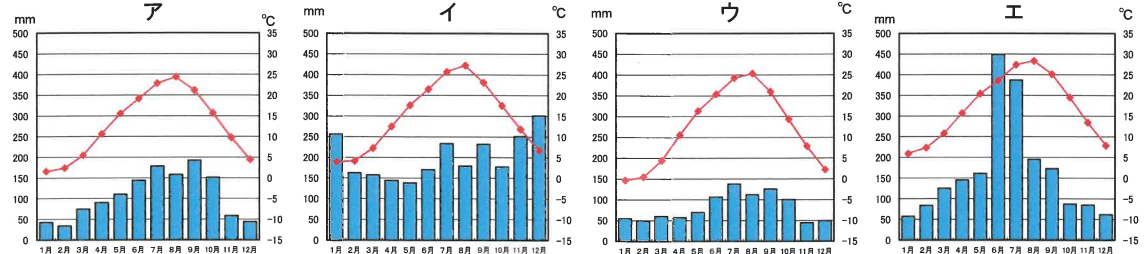
問1 下線部 (a) について。東日本大震災で被害を受けた地域の一つに、かつて鉄鋼業で栄えた岩手県釜石市があります。鉄鋼を生産する際に利用する、石炭を蒸し焼きにすることができるものを何というか、答えなさい。

問2 下線部 (b) に関して、以下の問いに答えなさい。

(1) 岩手県から宮城県を流れる北上川と同じように、およそ北から南へ流れる川を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 信濃川 イ. 天竜川 ウ. 最上川 エ. 吉野川

(2) 次の雨温図は、仙台市、金沢市、熊本市、長野市のいずれかを示しています。仙台市の雨温図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。



(矢野恒太記念会『日本国勢図会2021/22』をもとに作成)

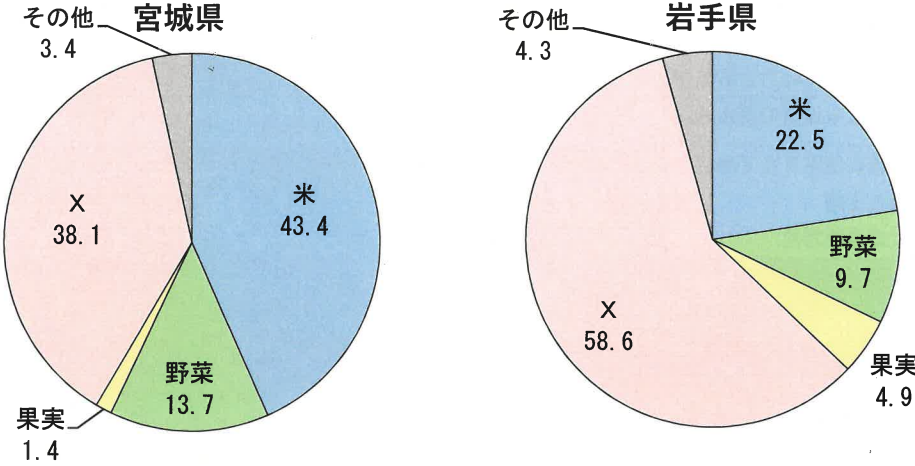
(3) 【資料1】は、宮城県と岩手県の米の生産量(2019年)と農業産出額(2019年)を示しています。【資料2】は、宮城県と岩手県の農業産出額の割合(2019年)を示しています。

【資料1】宮城県と岩手県の米の生産量(2019年)と農業産出額(2019年)

| | 米の生産量(トン) | 農業産出額(億円) |
|-----|-----------|-----------|
| 宮城県 | 376900 | 1932 |
| 岩手県 | 279800 | 2676 |

(農林水産省「令和元年度生産農業所得統計」、
矢野恒太記念会『日本国勢図会2021/22』をもとに作成)

【資料2】宮城県と岩手県の農業産出額の割合(2019年) (単位%)



(農林水産省「令和元年度生産農業所得統計」をもとに作成)

【資料1】を見ると宮城県は岩手県より米の生産量が多いことが読み取れます。しかし、宮城県の方が米の生産量が多いのに、農業産出額は岩手県の方が多くなっています。

岩手県の方が宮城県より農業産出額が多くなる理由を、以下の〔条件〕に従って説明しなさい。

- 〔条件1〕 【資料2】中のXが何かを答えること。
〔条件2〕 【資料2】から読み取れることを1つ挙げること。

(4) 【資料3】の2枚の地図は、岩手県宮古市^{たろう}田老地区の震災からの復興のようすを示したものです。

これらの資料を読み取ったXとY、それぞれの文が正しいか、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3】



(『中学校社会科地図』一部改変)

- X. 津波の浸水地域を見ると、津波が防潮堤や防潮林を越えてきたことがわかる。
Y. 震災後は、高台に三陸鉄道北リアス線の線路と新しい住宅地が作られている。

- ア. X=正しい Y=正しい イ. X=正しい Y=誤っている
ウ. X=誤っている Y=正しい エ. X=誤っている Y=誤っている

問3 下線部(c)について、以下の問いに答えなさい。

(1) 【資料4】は、岩手県の地場産業の商品として販売されている「サヴァ缶」です。

次の文章は、地場産業について説明したものです。① ② にあてはまることばをそれぞれ考えて答えなさい。

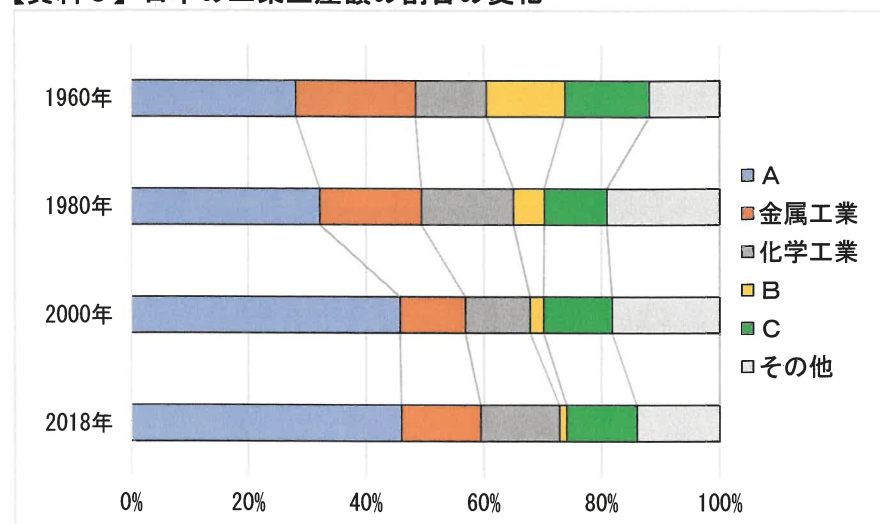
【資料4】



地場産業とは、ある製品を作る工場などが一定の①に集まっている産業のことです。【資料4】は、岩手県釜石市に工場を持つ二つの会社が、被災地の三陸から国産のサバを使った加工品を全国に発信しよう、と考えて開発されました。このように、開発された製品が新たに②になることもあります。

(2) 食料や生活必需品を生産する分野は軽工業に分類されます。【資料5】中のA～Cはそれぞれ、せんい工業、食品工業、機械工業のいずれかを表しています。それぞれ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。

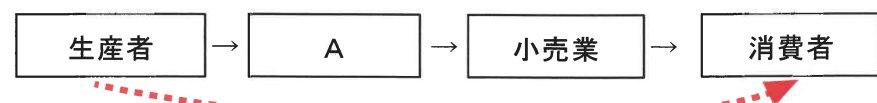
【資料5】日本の工業生産額の割合の変化




(矢野恒太記念会『日本国勢図会2021/22』をもとに作成)

- ア. A=せんい工業 B=食品工業 C=機械工業
 イ. A=せんい工業 B=機械工業 C=食品工業
 ウ. A=食品工業 B=せんい工業 C=機械工業
 エ. A=食品工業 B=機械工業 C=せんい工業
 オ. A=機械工業 B=せんい工業 C=食品工業
 カ. A=機械工業 B=食品工業 C=せんい工業

問4 下線部(d)について。現在では、消費者の手に商品が届くまでの方法が多様化しました。次の図は生産者から消費者までの商品が移動するルートを示したものです。



安くて良い農作物が手に入るなどの理由から、のように、農家などの生産者から直接農作物を購入することが多くなっています。図中のAを明らかにして、なぜ、生産者から商品を購入すると安くなるのか、説明しなさい。

2. 次の文章を読み、問いに答えなさい。

人々が食べてきたものや食に関することから歴史を見てみましょう。

縄文時代の人々が何を食べていたかは、(a) 貝塚から出土するものを調べるとわかります。弥生時代までには稲作が伝わり、米を食べる文化が始まりました。

6世紀前半に ① が伝わり、その教えの影響を受けて、天武天皇が「肉食禁止令」を出しました。この禁止令の影響は、明治の初めまで続きました。

奈良時代、平城京の貴族の屋敷から見つかった木簡には、各地から (b) 干しアワビや牛乳などさまざまな食品が運ばれてきていたことが記されていました。

平安時代に書かれた(c) 『枕草子』には、夏に「削り氷に甘い汁をかけて食べるのがよい」という記述があり、冬の氷を夏まで保存する技術があったことが分かります。

鎌倉時代、中国から (d) 禅宗とともに茶も伝わってきました。当時の茶は薬として用いられていましたが、室町時代には茶の湯として発展し、安土・桃山時代に ② によって侘び茶(茶道)として大成しました。

戦国時代には、(e) 南蛮人によって、カステラ、金平糖、天ぷらなどの新しい食べ物が日本に伝わりました。

江戸時代になると全国の海運が盛んになり、(f) 蝦夷地(北海道)の昆布も大阪まで運ばれるようになりました。江戸時代前半には、京や大阪の酒や醤油が「下りもの」として大量に船で江戸に運ばれていましたが、後半には少なくなりました。

明治時代には(g) 文明開化によって西欧の影響が広まり、牛鍋が登場するなど食生活が大きく変化しました。しかし、誰もが洋食を食べられたわけではなく、庶民は徴兵されて、軍隊で初めて洋食を食べた人が多かったようです。

大正時代になると、家族そろってデパートでライスカレーやコロッケを食べるなど、洋食が生活の中に浸透してきました。

戦争中は国民の気持ちを戦争へと向かわせるために、「欲しがりません勝つまでは」や「ぜいたくは敵だ」といった標語を作っていました。(h) 食料不足の中、子どもに向けても、「おいもは大切な主食物」と宣伝されました。

戦後も食料難は続き、都市に住む人々は闇市や買い出し列車で農村部にまで出かけて食料を手に入れようとしていました。(i) 農地改革が行なわれると、明治以来続いた農村の姿が大きく変化しました。日本国内で米が自給できるようになるのは1960年代のことでした。

が、1970年からは（j）^{げんたん}減反政策がとられはじめ、2017年まで続きます。

戦後の高度成長期には食生活も大きく変化し、インスタント食品や冷凍食品^{れいとう}も広く利用されるようになりました。一方で、現在の食品ロス^{しょくたく}の問題は、すぐにでも解決していかなければならない課題です。まず、日々の食卓を見直すところから始めてみましょう。

問1 文中の ① ② にあてはまることばをそれぞれ答えなさい。

問2 下線部（a）について。貝塚は、内陸で多く見つかっています。貝塚が【資料1】のような分布になっている理由を、縄文時代の気候に触れて説明しなさい。

【資料1】



（『詳説日本史図録』一部改変）

問3 下線部（b）について。干シアワビは、税として都へ運ばれたものです。このような産物や地名の由来などが書かれた奈良時代の書物の名前を答えなさい。

問4 下線部（c）について。次のA～Dの人物の中から、『枕草子』が書かれた時期の人物を1人選び、解答欄の形式に従って記号で答えなさい。

人物A：唐^{とう}が衰^{おとろ}えたため、危険の多い遣唐使^{けんとうし}は廃止すべきだと提言^{はいし}を行った。

人物B：極楽往生^{ごくらくおうじょう}することを願って、平泉に中尊寺金色堂を作った。

人物C：新皇^{しんのう}と名乗り、新しい政権を作ろうとして関東で大規模な反乱を起こした。

人物D：天皇の母方の祖父となって権力を握るために、4人の娘^{むすめ}を天皇の后^{きさき}とした。

問5 下線部（d）について。次のXとYの文は、禅宗について説明したものです。それぞれの文が正しいか、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。

X. 栄西が開いた臨済宗は、鎌倉幕府だけでなく室町幕府にも保護された。

Y. 座禅^{ざぜん}を組むことを重視した曹洞宗^{そうとうしゅう}は、日蓮^{にちれん}によって開かれた。

ア. X＝正しい

Y＝正しい

イ. X＝正しい

Y＝誤っている

ウ. X＝誤っている

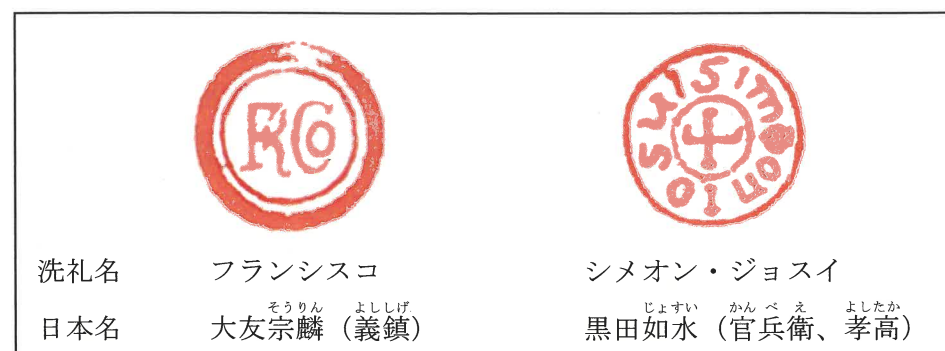
Y＝正しい

エ. X＝誤っている

Y＝誤っている

問6 下線部（e）について。当時日本を訪れた南蛮人には、商人やイエズス会の人々がいました。【資料2】は、イエズス会と関係の深かった大名たちが用いたローマ字のはんこです。

【資料2】



（『図説日本史通覧』）

【資料3】は、イエズス会が建てた南蛮寺（教会）です。○のところに描かれているのが、イエズス会の人々です。

【資料3】



（『図説日本史通覧』）

大名たちとイエズス会が互いにつながりを深めようとした目的を、それぞれの立場から、以下の〔条件〕に従って説明しなさい。

- 〔条件1〕大名がイエズス会とどのような形でつながりを持ったかに触れること。
〔条件2〕イエズス会と関係の深い大名が、当時何と呼ばれていたかに触れること。

問7 下線部（f）について。昆布をはじめとする蝦夷地の産物を大阪まで運ぶ船を何と呼んだか答えなさい。

問8 下線部（g）について。【資料4】は、1871（明治4）年に出版された牛鍋を広めた本である『安愚楽鍋』のさし絵です。この絵に描かれているものの中で西欧の影響を受けている例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。

【資料4】



（『つながる歴史』）

- ア. ちょん髷^{まげ}を切って、ざんぎり頭にしている。
イ. 靴下をはいている。
ウ. 長袖の上着とシャツを着ている。
エ. 床に座って食事をしている。

問9 下線部（h）について。【資料5】は、「食料戦にも勝ち抜こう」と出版された『決戦食生活工夫集』です。配給米が不足した分をおかゆにして増やす方法やキャベツの芯の調理の仕方、カボチャの種の食べ方などまで紹介されています。

この本が出版された時期は、年表のどこにあてはまるか、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



（奈良県立図書情報館ホームページより）

| |
|--------------------------------|
| りゅうじょうこ 柳 条 湖事件が起きる |
| <input type="text" value="ア"/> |
| ろこうきょう 盧溝 橋 事件が起きる |
| <input type="text" value="イ"/> |
| 東条英機内閣が成立する |
| <input type="text" value="ウ"/> |
| ポツダム宣言を受諾する |
| <input type="text" value="エ"/> |
| マッカーサーが来日する |

問10 下線部（i）について。【資料6】を参考にして、農地改革について述べた文として誤っているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料6】農地改革をすすめるポスター(1947年)



（『つながる歴史』）

- ア. 戦前は小作地が半分近くを占めていたため、農民は貧しかった。
- イ. 借りていた小作地の買収は、小作人が地主と直接交渉して行った。
- ウ. 小作地を地主が手放すことで、農地の約9割が自作地となった。
- エ. 農地改革は、GHQの民主化政策の指令を受けて日本政府が行った。

問11 下線部（j）について。減反政策の内容を答えなさい。また、この政策が行われた背景を説明しなさい。

3. 次の文章を読み、問いに答えなさい。

第二次世界大戦後から今日までの、日本の原子力政策の流れを見てみましょう。

(a) 1950年代に「原子力利用は平和目的に限る」とする原子力基本法が(b) 議員立
法で成立し、原子力発電の開発が始まりました。日本の(c) 経済成長に伴^{ともな}って電力の
需要^{じゅよう}が高まり、原子力発電所が建てられていきました。1970年代に2度のオイルショック
が起これと、石油の代わりとなるエネルギーが求められ、原子力への期待は高まりました。

1970年代末以降、世界や日本で原子力発電に関わる重大な事故が起きました。しかし、
(d) 世界全体で地球温暖化に対する問題意識が高まるなかで、温室効果ガス^{はいしゆつ}を排出^{はくしゅつ}し
ないクリーンなエネルギーとして、原子力発電は注目され続けました。日本でも、2009年
の(e) 衆議院議員総選挙の結果成立した民主党を中心とする連立政権が、総発電電力量^し
に占める原子力発電の割合を高める方針を掲げました。

しかし、2011年に東北地方太平洋沖地震^{えいきよう}の影響^{えいさ}で福島第一原発事故が発生すると、日
本の原子力政策は大きな見直し^{せま}を迫られ、(f) 2012年には原子力規制委員会が設置され
ました。民主党は「『原発ゼロ社会』を目指す」としましたが、その後、「原発ゼロ」を
事実上撤回^{てっかい}することになりました。

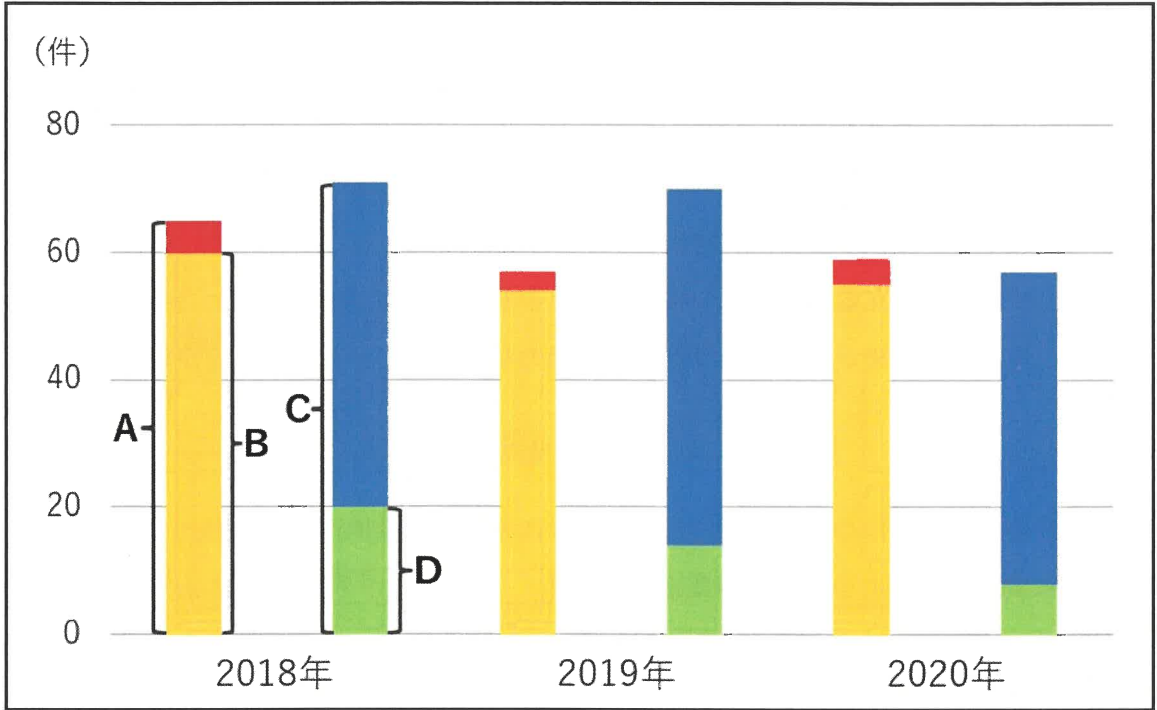
2012年に政権交代が起こり、自民党と公明党の連立政権が成立しました。2021年に
(g) 閣議決定されたエネルギー基本計画では、脱炭素社会^{だつたんそ}の実現に向けた電源の一つと
して、原子力の活用が掲げられています。

今後も原子力政策の動向に注目する必要があります。

問1 下線部(a)に関連して。1954年、太平洋のビキニ環礁^{かんしょう}で、日本の漁船がアメリ
カの水爆実験^{すいばく}による放射能^おを帯びた「死の灰」を浴び、その後、乗組員の一人が亡く^な
なる事件が起きました。この事件を何というか、解答欄の形式に従って答えなさい。

問2 下線部(b)について。【資料1】のA～Dは、2018年から2020年の通常国会にお
ける議員提出法律案の提出件数と成立件数、内閣提出法律案の提出件数と成立件数の
いずれかを表しています。議員提出法律案の成立件数を表しているものをA～Dから
1つ選び、記号で答えなさい。

【資料1】



(内閣法制局「過去の法律案の提出・成立件数一覧」をもとに作成)

問3 下線部(c)について。日本国憲法では「経済活動の自由」が保障されています。
【資料2】は日本国憲法第22条第1項の条文です。次の にあてはまるこ
とばを答えなさい。

【資料2】日本国憲法第22条第1項

何人も、 に反しない限り、居住、移転及び職業選択^{せんたく}の自由を有する。

問4 下線部（d）について。地球温暖化などの環境問題^{かんきょう}については、世界のさまざまな国の代表が集まって、その対策について議論を行ってきました。地球環境をめぐる国際会議やそこで定められた内容として誤っているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. スtockホルムで開かれた国連人間環境会議では、「かけがえのない地球」をスローガンに、人間環境宣言^{さいたく}が採択された。

イ. ウィーンで開かれた国連環境開発会議（地球サミット）では、「持続可能な開発」という考えのもと、世界人権宣言が採択された。

ウ. 地球温暖化防止京都会議において、温室効果ガス^{さくげん}の削減目標を国別に設定した京都議定書が採択されたが、後にアメリカが離脱^{りだつ}した。

エ. 世界の平均気温^{じょうしやう}の上昇^{おさ}を抑えることを目標としてパリで開かれた会議で、参加したすべての国が温室効果ガス削減の努力をすることを定めた協定が結ばれた。

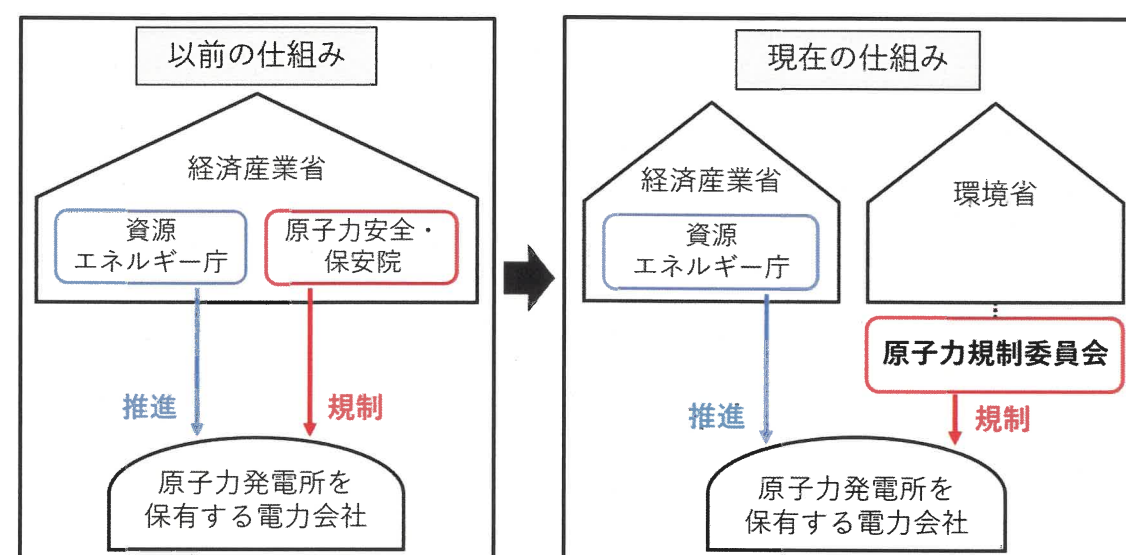
問5 下線部（e）について。2021年10月31日に衆議院議員総選挙が行われました。この選挙までの経過について述べた次の文の ① ② にあてはまることばを、解答欄の形式に従ってそれぞれ漢字で答えなさい。なお、同じ番号の空欄には同じことばが入ります。

10月4日午前^{すがよしひで}に菅義偉内閣が ① し、その日の午後^{ほっそく}に岸田文雄内閣が発足した。岸田首相は、衆議院議員の任期満了前に衆議院の ② ^{はつぎ}を発議し、憲法第7条に基づいて、10月14日に衆議院が ② された。その後、総選挙について10月19日に公示がなされ、10月31日に投開票が行われた。

問6 下線部（f）について。電力会社が保有する原子力発電所を運用する仕組みは、2012年に改められました。【資料3】は、その仕組みの変化を簡単に表したものです。以前は、経済産業省に置かれた資源エネルギー庁が推進を行い、原子力安全・保安院が規制を行ってきました。現在は、環境省の外部に置かれた機関として、原子力規制委員会が内閣や他の行政機関から独立して設置されています。

原子力規制委員会が内閣や他の行政機関から独立して設置されているのは何のためか、解答欄の形式に従って説明しなさい。

【資料3】



なお、図中の は推進機関、 は規制機関を表す
（『日本経済新聞』2012年9月18日付をもとに作成）

問7 下線部（g）について。次のXとYは、閣議について述べたものです。それぞれの文が正しいか、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。

- X. 閣議は、内閣総理大臣が中心となって、国務大臣が全員出席して行われる会議で、そのようすは常に公開される。

Y. 閣議は、政策や方針など行政についての決定を行う会議で、その決定には原則として多数決制がとられている。

- ア. X＝正しい Y＝正しい

イ. X＝正しい Y＝誤っている

ウ. X＝誤っている Y＝正しい

エ. X＝誤っている Y＝誤っている

問8 これまで、日本の原子力政策は、主に行政や電力会社、原子力の専門家などを中心に進められてきました。

一方、原子力発電所である東海第二発電所が立地する茨城県の東海村では、近年、**【資料4】**のような会議が行われるようになりました。この会議の参加者は、東海第二発電所について考え、話し合います。この会議は2020年12月に第1回が^{かいさい}開催されてから、複数回行われてきました。

【資料4】東海村で行われている会議

- ・有権者の名簿から^{ちゅうせん}抽選で選ばれた東海村の住民が参加者となり、東海第二発電所のあり方やそれに関する問題について自由に話し合う。
 - ・それぞれの参加者の主張や立場を理解しながら、具体的な問題の解決に向けて、「個人でできること」や「地域でできること」から考える。

（東海村公式ホームページをもとに作成）

この会議は、東海第二発電所を^{かどう}稼働するべきかどうかを決めたり、民意を^{はか}測ったりすることが目的ではありません。しかし、この会議は、参加者にとって、ある重要な意味を持っています。それはどのような意味か、以下の〔条件〕に従って、考えて答えなさい。

- 〔条件1〕参加者が、東海第二発電所のあり方やそれに関する問題を、どのように^{とら}捉えるようになると考えられるか、**【資料4】**に触れて答えること。

〔条件2〕参加者が、会議に参加した後起こすと予想される行動の例を、具体的に1つ挙げること。

鷗友学園女子中学校 2022 年度 第一回入学試験【社会】 解答用紙

1.

問 1

問 2 (1)

問 2 (2)

問 2 (3)

問 2 (4)

問 3 (1) ①

問 3 (1) ②

問 3 (2)

問 4

2.

問 1 ①

問 1 ②

問 2

問 3

問 4 人物

問 5

問 6

問 7

問 8

問 9

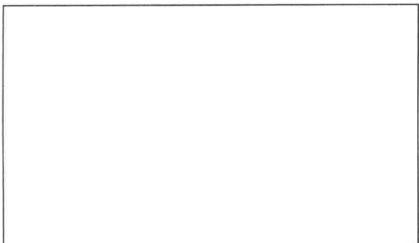
問10

問11

問題3の解答らんは裏面にあります



2221301



↑ここにシールを貼ってください↑

受験番号

氏名



3.

問 1 事件

問 2

問 3

問 4

問 5 ① ②

問 6 原子力発電所の規制を
ため。

問 7

問 8

