

共立女子第二中学校

2024年度

入学試験問題（1回AM）

【 社 会 】

試験時間 理科と合計で60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 問題は1～3で、全部で9ページです。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、手をあげて監督かんとくの先生を呼んでください。
- 3 解答はすべて解答用紙にはっきりと記入し、解答用紙だけを提出してください。

1. 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

バブル経済がはじけた1990年代以降、日本の物価が大きく上昇することはありませんでした。新型コロナウイルスの感染拡大によりモノやサービスの提供が滞ったことや、ロシアのウクライナ侵攻により日本が輸入するモノの国際的な相場が大きく上昇したこと、夏の記録的な暑さなどで、物価高が叫ばれています。

そもそもモノを金で買うという経済システムは、日本ではいつ頃から成立していたのでしょうか。縄文時代には、黒曜石やヒスイといった石が、産地から遠く離れたところで発見されていることから、〔 ① 〕と考えられています。また、貨幣は必要とされていませんでした。また、中国の歴史書を読むと、コメや金属などの物品だけではなく〔 ② 〕も取引材料になっていたことが分かります。

日本で本格的に流通の手段として作られた貨幣は、708年につくられた和同開珎だと考えられています。しかし、都や畿内以外では布やコメといったモノが取引の中心でした。これ以後、国内では12種類の貨幣が作られましたが、徐々に貨幣に対する信用が失われていき、平安時代の中頃には国内での生産はなくなりました。その代わりに、平安時代の末から③中国から輸入された貨幣が使われ始めるようになりました。

日本国内で再び貨幣が作られるようになるのは豊臣秀吉の時代ですが、全国统一貨幣をつくり、本格的に貨幣制度を整えたのは江戸幕府です。江戸時代は産業や経済が発展し、金でモノを買う生活が農村にまで広がっていきました。その結果、幕府も財政難になると④貨幣を作り替えてその量を増やし、財政難を切り抜けようとなりました。このようにして、幕府は江戸末期まで繰り返し貨幣の改鋳をおこないました。

明治時代になると、政府は江戸時代の複雑な貨幣制度や⑤税制度を改めていきました。このような中で、1871年に現在の貨幣単位である「円」が誕生しました。約10年後にはヨーロッパ各国の中央銀行をモデルとした〔 ⑥ 〕も設立されています。

1890年代から1900年代前半にかけて、日本は⑦日清戦争、日露戦争、第一次世界大戦と3つの大きな戦争を経験し、大国の仲間入りを果たしていきます。国内でも産業が発展していきましたが、それは低賃金ではたらく労働者に支えられたものでした。

第二次世界大戦で大きな打撃を受けた日本経済は、1960年代になると、工業を中心に産業が急速に発展し、⑧高度経済成長期を迎えました。しかし、第1次オイルショックを境に日本経済は低成長時代に入り、バブル景気で一時的に好景気にわくものの、崩壊後は平成不況と言われる時代に突入しました。現在の物価高騰は、今後の私たちの暮らしにどのような影響を残すのでしょうか。

問1 空らん〔 ① 〕にあてはまる語句としてふさわしいものをア)～エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア) 離れた場所に暮らす人々の間で取引が行われていた
- イ) 朝鮮半島から移住した人々がもたらした
- ウ) 各地で稲作が行われていた
- エ) 各地の古墳に死者とともに納められていた

問2 空らん〔 ② 〕について、下記の中国の歴史書をふまえて、空らん〔 ② 〕にあてはまる語としてふさわしいものをア)～エ)から1つ選び、記号で答えなさい。なお、歴史書は読みやすくするため改めています。

西暦57年、日本列島にある奴国がみつぎものを持って中国の皇帝のもとへやってきた。奴国は日本列島の南の方にある国で、中国の皇帝である光武帝は奴国の使いの者に地位を与えた証として印かんを授けた。107年には、日本列島にある倭国の王の帥升たちが、奴れい160人を差し出し、中国の皇帝である安帝にあいさつすることを願い出た。

(中国後漢王朝の歴史書より)

ア) 情報 イ) ヒト ウ) 暦 エ) 土地

問3 下線部③中国から輸入された貨幣が使われ始めるようになりましたに関連して、明治時代に描かれた錦絵のなかに、鎌倉時代の逸話を描いた「青砥藤綱」という作品があり、その絵には下記の説明文が書かれています。説明文から読み取れることとしてふさわしいものをア)～エ)から1つ選び、記号で答えなさい。なお、説明文は読みやすくするため改めています。

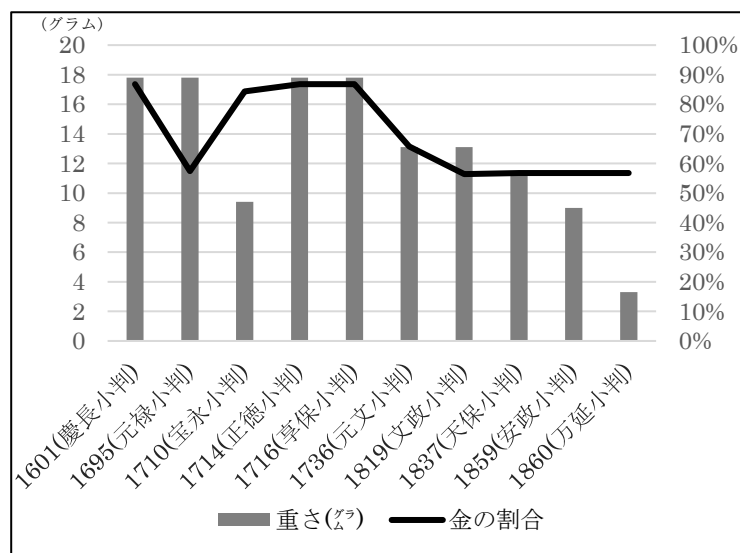
鎌倉幕府の役人青砥藤綱が滑川に10文を落としてしまった。落とした10文を拾うために50文で松明を買い、従者に川の中を探させた。青砥藤綱は10文を取り戻したが、ある人は10文のために50文を払った藤綱を笑った。それに対して藤綱は「50文は自分の損だが他人の益になる。10文はわずかではあるが永く天下の貨幣を失うことは惜しまれる」と答えたそうだ。

(井上探景「教導立志基」より)

- ア) 青砥藤綱は、50文の損をしたことをくやしがっている。
イ) 世の中全体で考えれば、60文の銭がその存在を守られたことになる。
ウ) 「他人の益になる」とは、滑川から10文を拾い上げた従者へのほうびになるという意味である。
エ) 「永く天下の貨幣を失うことは惜しまれる」とは、たとえ10文でも藤綱にとっては大金であるという意味である。

問 4 下線部④貨幣を作り替えて貨幣の量を増やしについて、具体的にどのような貨幣をつくることで枚数を増やそうとしましたか、以下の資料を参考にして簡単に説明しなさい。

[資料] 小判の重さと金の含まれる割合



(『国史大辞典』より作成)

問 5 下線部⑤税制度について、江戸時代に田畑を所有する農民が負担していた年貢は、明治時代になると土地の価格の3%を現金で納める税制度に変わりました。このような税を何というか、漢字2字で答えなさい。

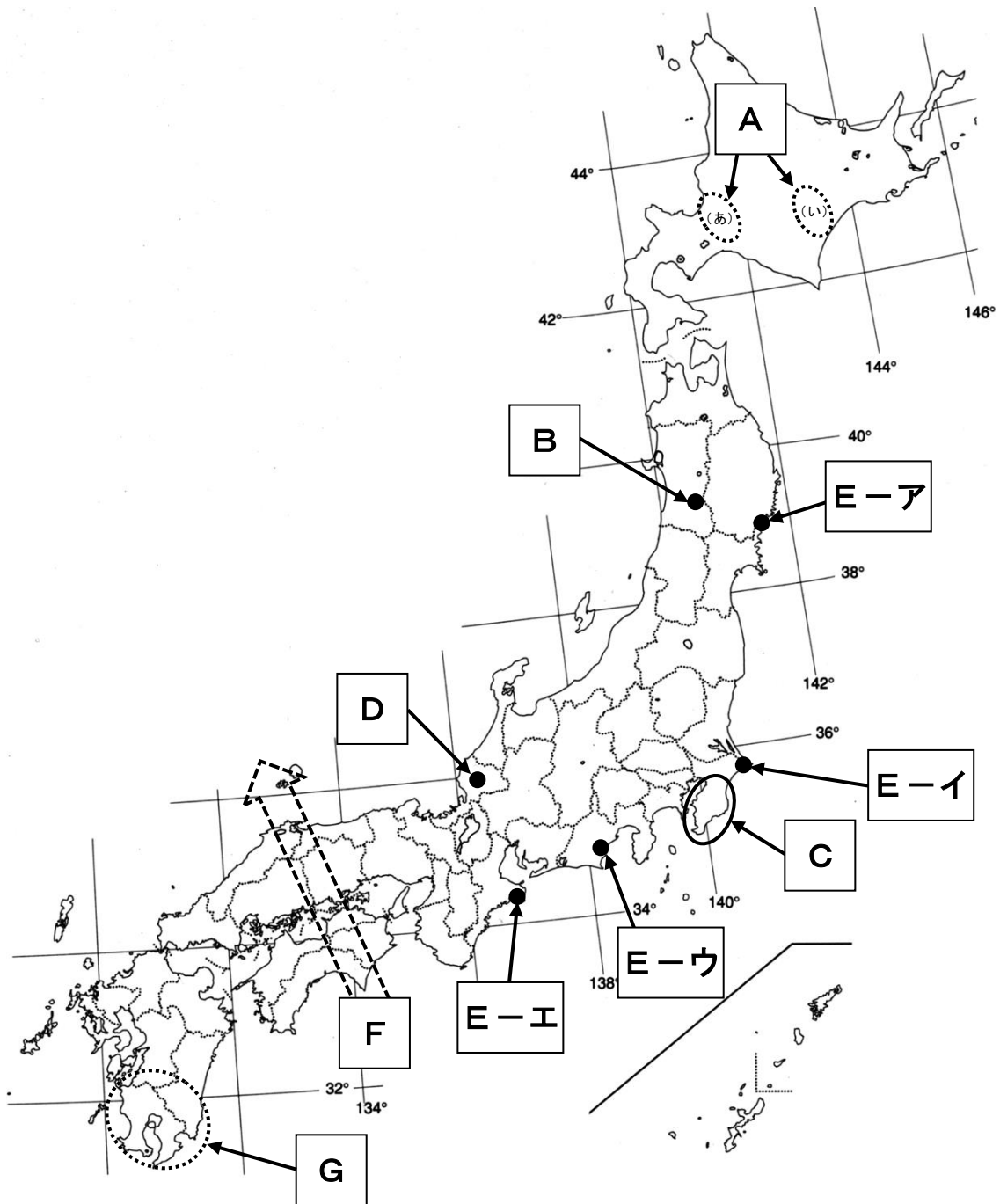
問 6 空らん〔⑥〕にあてはまる、日本で唯一銀行券を発行することができる日本の中央銀行を答えなさい。

問 7 下線部⑦日清戦争、日露戦争、第一次世界大戦の際の日本について述べた文としてまちがっているものをア)～エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア) 日清戦争や日露戦争では多額の賠償金を獲得した。
- イ) 日露戦争では、日清戦争よりも多くの死傷者を出し、戦費もかさんだ。
- ウ) 第一次世界大戦によりヨーロッパなどへの輸出が増えて、好景気となった。
- エ) 第一次世界大戦により国内の物価が急上昇し、人々の生活は苦しくなった。

問 8 下線部⑧高度経済成長期の日本では、三種の神器といわれる電化製品が家庭に備えられるようになりました。三種の神器と言われた電化製品を1つ答えなさい。

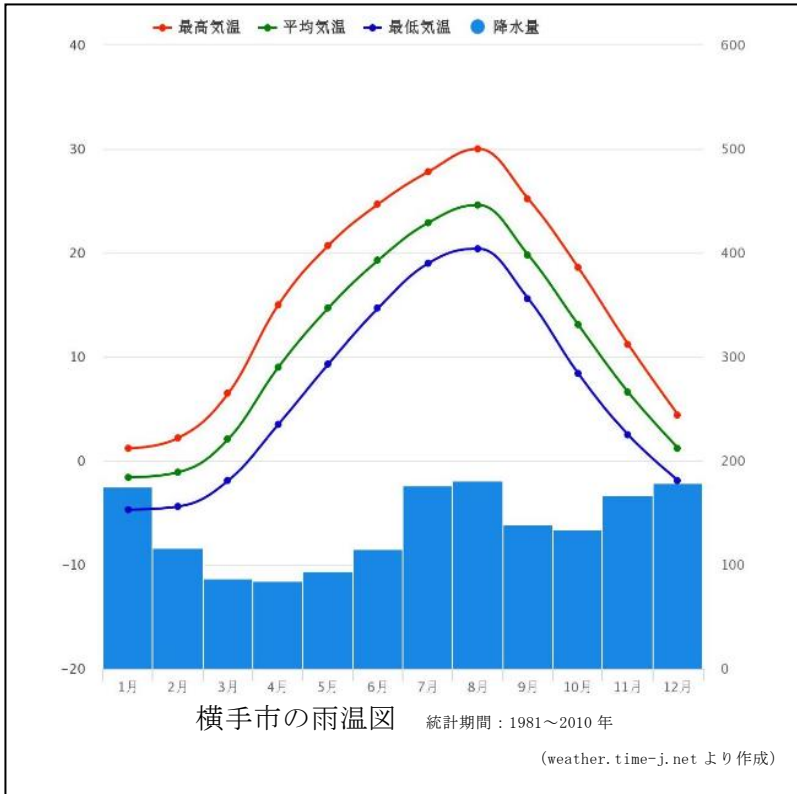
2. 次の日本地図を見て、以下の問いに答えなさい。



問1 地図中Aの(あ)・(い)についての説明文として最もふさわしいものを、次のア)～エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア) (あ) の辺りを根釧台地といい、乳用牛や肉用牛の酪農がさかんである。
- イ) (あ) の辺りを十勝平野といい、ジャガイモや大豆などの畑作がさかんである。
- ウ) (い) の辺りを根釧台地といい、乳用牛や肉用牛の酪農がさかんである。
- エ) (い) の辺りを十勝平野といい、ジャガイモや大豆などの畑作がさかんである。

問2 地図中[B]は横手市を指しています。以下の横手市に関連する資料から、横手市の人々の冬のくらしがどのようにになっているのかを考え、そのくらしの特徴を3行以内で自分なりのことばで説明しなさい。



○横手市雪となかよく暮らす条例
平成17年10月1日
条例第16号

(前文)

私たちの横手市は、全国でも指折りの雪の多いまちとして知られ、その暮らしは雪と共に営まれてきました。「かまくら」や「ぼんでん」などの冬の伝統行事をはじめ、雪国特有の生活と文化が育まれ、現代に伝えられてきました。

私たちは、この雪と共に生きる文化を未来へ伝えるとともに、近年の社会の大きな変化に対応できるまちのあり方や住まいのつくり方、そして雪国の暮らしについて見つめ直していく必要があります。また、雪に親しみ雪と楽しく暮らす生活スタイルの確立に取り組んでいくことも大切です。

私たちは、^{こくせつ}克雪のまちづくりを進めるとともに、雪国で明るく元気な市民性の創造と、行政、市民及び事業所がお互いに協力し、マナーを守って雪となかよく暮らすことのできるまちを目指します。

(横手市HP内の条例)

「横手市雪となかよく暮らす条例」より一部抜粋)

○冬季における降雪量、積雪深、気温の状況

寒候年 (前年7月～当年8月)	最大降雪量		最高積雪深		真冬日 (日)	最低気温 (°C)
	降雪(cm)	年月日	積雪(cm)	年月日		
2014年	55	2014.01.11	179	2014.01.14	25	-12
2015年	30	2014.12.22	130	2015.02.10	16	-8.5
2016年	29	2015.12.29	102	2016.02.10 2016.02.11	13	-8.7
2017年	44	2017.01.13	96	2017.01.25	13	-10.2
2018年	38	2018.02.13	177	2018.02.13	21	-16.4
2019年	36	2018.12.08	114	2019.02.14	22	-8.7
2020年	43	2020.02.06	85	2019.12.06	3	-7.4
2021年	56	2021.01.01	203	2021.02.05	26	-11.5
2022年	33	2022.01.30	199	2022.02.07	19	-9.4
2023年	37	2022.12.19	86	2023.01.29 2023.01.31	13	-9.9

注)・寒候年：前年8月から当年7月までの1年間(冬季の気象観測で用いられる統計期間)

(例えば、2023年の寒候年は、2022年8月から2023年7月までの1年間)

・真冬日：日最高気温が0?未満の日の日数

・観測地点：降雪量・・・横手地域局道路管理センター(横手市条里一丁目1番15号)積雪深、気温・・・秋田地方気象台横手観測所(横手市横手町字大樋)

・出典：「積雪深」、「最低気温」は気象庁ウェブサイト(<https://www.data.jma.go.jp>)から引用、「真冬日」は同ウェブサイトの「最高気温」を元に横手市が集計して作成した。

(横手市HP内の統計より作成)

問3 地図中[C]の半島名を漢字で答えなさい。

問4 地図中[D]は鯖江市^{さばえ}を指しています。この地では昔からあるものの生産がさかんで、製造シェア95%以上をほこっています。この地で伝統的に生産されているものとは何ですか、答えなさい。

問5 地図中[E-ア]～[E-エ]について、2022年までに7年連続全国第一位の水揚げ金額をほこり、2022年の水揚げ数量が日本第三位であった漁港とはどこですか。次のア)～エ)から1つ選び、記号で答えなさい。なお、地図中の記号の場所と以下の記号の地名は一致^{いっしょ}しています。

ア) 気仙沼 イ) 銚子 ウ) 焼津 エ) 英虞湾^{あごわん}

問6 地図中[F]の位置から矢印の先に向かってドローンを飛ばした時、通過する順として正しいものはどれですか。次のア)～エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

ア) 室戸岬 → 四国山地 → 水島コンビナート → 中国山地 → 境港
イ) 室戸岬 → 淡路島 → 山陽新幹線 → 瀬戸内海 → 石見銀山
ウ) 室戸岬 → 関門海峡 → 瀬戸内海 → 四国山地 → 原爆ドーム
エ) 室戸岬 → 瀬戸大橋 → 中国山地 → 姫路城 → 鳥取砂丘

問7 地図中[G]の辺りに広がる、火山灰や軽石といった火山から噴出^{ふんしゅつ}した物が積も^つてできた、水はけのよい台地のことを何といいますか、答えなさい。

3. 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

先生：みなさんが生まれた2011年、あるいは2012年から今日までに、世界はどのように動いてきたのか、振り返ってみましょう。

友子：2011年、わたしが生まれる少し前に、東日本大震災が起きました。歴史の教科書に載るようなできごとですね。

先生：人類の記憶に刻まれた年に、みなさんは誕生したのですよ。2012年には、①衆議院議員総選挙で政権交代が行われて自民党と公明党の連立政権となりました。

友子：この後、日本は②2012年から2024年までの間に2回首相が代わりましたね。経済的に苦しい時期を抜け出せない期間だったと聞いたことがあります。

先生：そうです。日本はこの頃から、③少子化による人口減少に加え、④社会保障にかかる費用負担の増加など、山積する問題に対応が後手に回るようになりました。そういう中で、続く2014年、消費税の税率が上がりました。

友子：暗い話題が多いですね。明るい話題もしたいです。国連サミットで、⑤持続可能な開発目標が採択されたのは、2015年ですね。小学校でも多くの調べ学習を行いましたよ。

先生：すばらしい。2015年以降、公職選挙法の改正や、民法の改正がなされ、2022年4月からは、成人年齢は18歳に引き下げられました。成人するまでに、もっとたくさんのお話を学んで、できることを見つけてください。

友子：わかりました。

先生：では最後は駆け足で行きましょう。みなさんが小学校2年生になった2019年以降のできごとを挙げてみてください。

友子：はい。2019年は、元号が令和に変わったことを覚えています。3年生のとき、2020年には、新型コロナウイルスが世界中に広がり、緊急事態宣言が出されて、小学校に行けない期間がありました。4年生になった2021年には、東京でオリンピック・パラリンピックが無観客で開催されました。5年生になった2022年は、沖縄が復帰して50年の節目の年でした。そして、わたしたちにとって小学校最後の年となった2023年は、⑥ウクライナ情勢や核軍縮を大きなテーマとした⑦G7広島サミットが開かれました。

先生：よくできました。記憶にないものもあると思いますが、日本と世界が大きく動いた12年間でした。これからも、関心を持ってニュースに触れてくださいね。

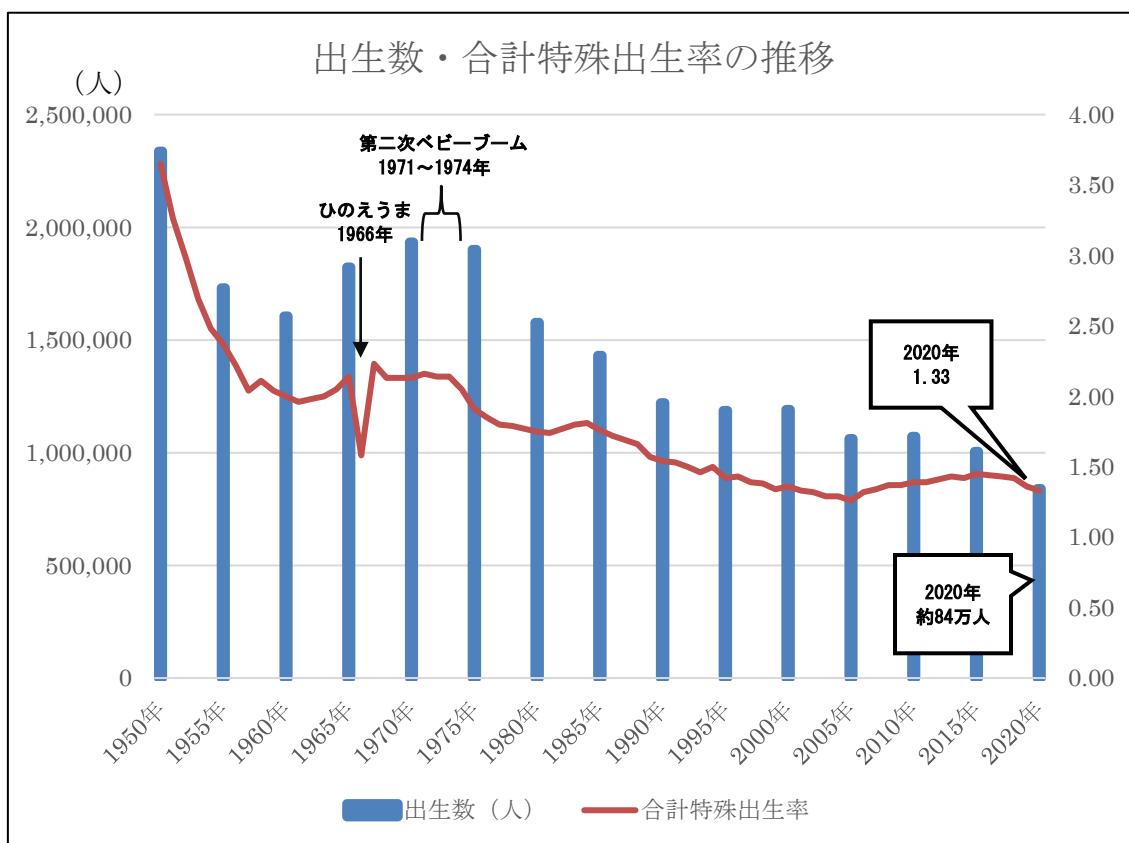
問1 ①衆議院について述べた文としてふさわしくないものを、次のア)～エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア) わが国の衆議院議員の選挙方式は、小選挙区比例代表並立制である。
- イ) 内閣不信任決議権は、衆議院のみに認められた権限である。
- ウ) 衆議院議員の任期は4年だが、解散が行われることもある。
- エ) 衆議院議員に立候補できるのは、30歳以上である。

問2 ②2012年から2024年までの間に2回首相が代わりましたとありますが、この期間、日本の総理大臣に就任した人物の順序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) 安倍晋三 → 菅直人 → 岸田文雄
- イ) 安倍晋三 → 菅義偉 → 岸田文雄
- ウ) 菅義偉 → 安倍晋三 → 岸田文雄
- エ) 菅直人 → 安倍晋三 → 岸田文雄

問3 ③少子化について示した以下の資料から読みとれる内容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。



(国立社会保障・人口問題研究所『人口問題研究』より作成)

- ア) 2000年以降、出生数は^{いっかん}一貫して減少し続けている。
- イ) 合計特殊出生率が^{いじ}維持されていれば、出生数も横ばいとなる。
- ウ) 2010年以降、日本の合計特殊出生率が1.00を上回ったことは一度もない。
- エ) 2020年の出生数は、第二次ベビーブームが始まる前年の5割以下にとどまっている。

問4 ④社会保障などを扱^{あつか}う国の機関は何ですか。解答らんに合わせて答えなさい。

問5 ⑤持続可能な開発目標が採択されたのは2015年ですが、これに先立って、1997年に地球温暖化に関する会議が日本のある都市で開かれ、この都市の名前を冠^{かん}した議定書が議決されました。この都市の名称を漢字2字で答えなさい。

問6 ⑥ウクライナ情勢や核軍縮について、核保有国であるロシアによる侵攻^{しんこう}により、「核抑止力^{よくしりき}」について議論されるようになりました。「核抑止力」とはどのような考え方ですか、答えなさい。

問7 ⑦G7を構成する国であり、国際連合の安全保障理事会の常任理事国でもある国として正しいものを、次の地図中ア)～カ)から2つ選び、記号で答えなさい。

