

2024 年度

昭和学院秀英中学校

第 1 回入学試験

問題用紙

社会

- ※ 試験開始の合図があるまで、この冊子を開かないでください。
- ※ 解答用紙には、指定のシールを貼り、受験番号を記入してください。
- ※ 解答は、解答欄からはみ出さないように記入してください。
- ※ 試験終了後は、解答用紙を提出し、この冊子は持ち帰ってください。
- ※ 漢字で書くべきところは漢字で答えなさい。

showa gakuin
Shuei

昭和学院秀英中学校 / 高等学校

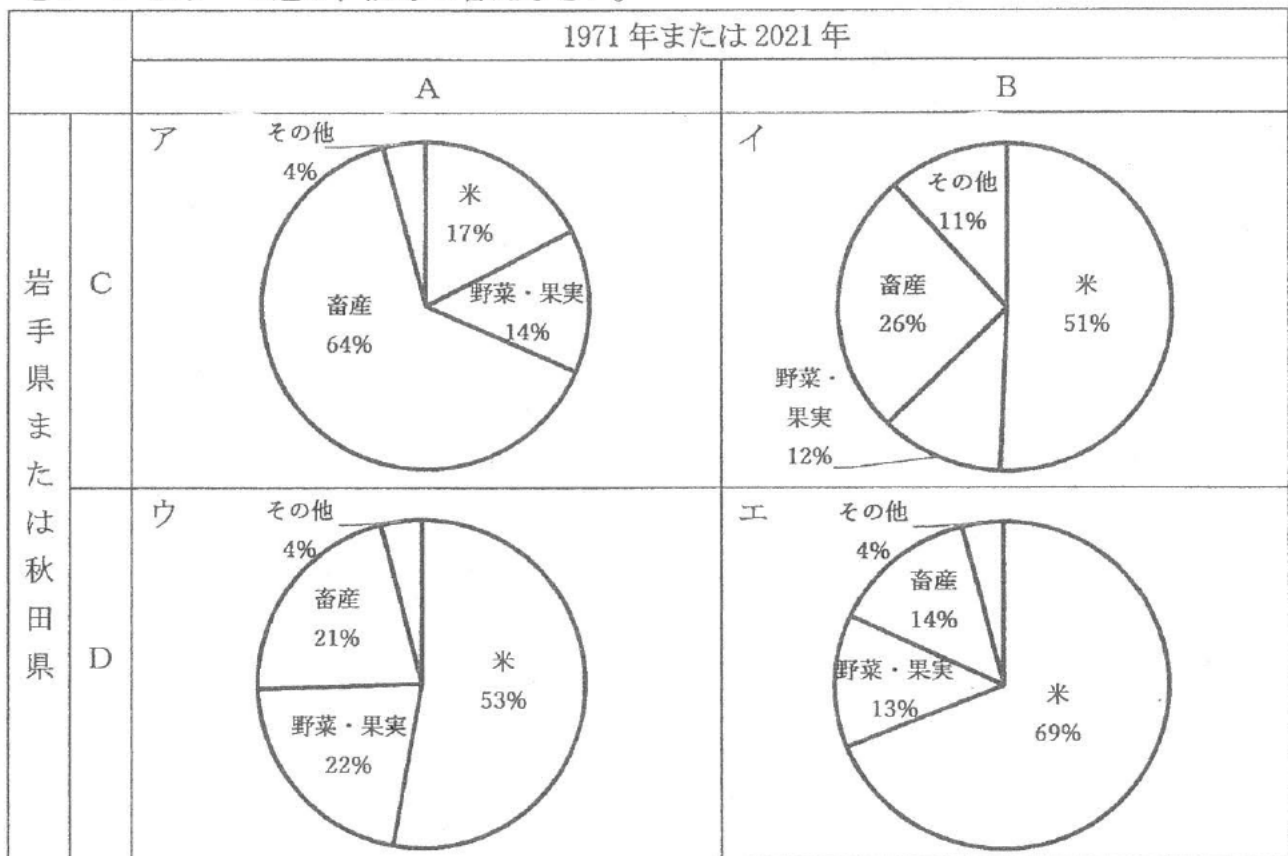
※このページには問題はありません。

※このページには問題はありません。

1 次の文章は、宮沢賢治の著作『グスコンブドリの伝記』の一部です（一部表現を改めた所があります）。なお、この文章は岩手県を舞台にしており、文章中の沼ばたけは水田、イーハトーブは岩手県のことを指します。これを読み、以下の設問に答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

問1 下線部①について、このような苦労を経て現在の岩手県では農業がさかんになりました。次の図1は、農業産出額における米、野菜・果実、畜産の割合*を示しており、AとBは1971年または2021年、CとDは岩手県または秋田県のいずれかです。2021年の岩手県にあたるものをア～エより一つ選び、記号で答えなさい。



*小数点以下を四捨五入しているため、合計が100にならない場合がある。

生産農業所得統計により作成。

図1

問2 下線部②について、岩手県ではたびたび凶作が発生してきました。次の表1はいくつかの県の1993年における米の作況指数*をあらわしたものであり、E、Fは秋田県、岩手県のいずれ

かです。この年の大凶作は、地域特有の風による低温が一因となつたとされています。この風の向きと、岩手県の作況指数との組合せとして最も適当なものを下のカ～ケより一つ選び、記号で答えなさい。

*1979年以降の平年における水田10アール当たりの米の収穫を100とした時の収穫量を表す。

表1

青森県	28
E	30
宮城県	37
F	83
全国	74

農林水産省資料による。

	カ	キ	ク	ケ
風の向き	北東	北東	北西	北西
岩手県の作況指数	E	F	E	F

問3 下線部③について、以下の設問に答えなさい。

(1) 潮汐発電とは湾や入り江において海水をせき止め、干潮時と満潮時の高さの差を利用して発電する方法です。

岩手県の沿岸にはたくさんの湾や入り江がある地形が広く発達しており、この文章ではこれら多数の湾や入り江を用いてたくさんの電気を得ようとしてきました。岩手県の沿岸と同じような地形が発達している海岸として最も適当なものを次の図2中のサ～セより一つ選び、記号で答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

(2) 現在、岩手県では潮汐発電以外の方法で発電が行われています。次の図3は東北地方北部の陰影図であり、図4は図3の太枠部分を拡大したもので、一定規模以上の太陽光発電所、地熱発電所、風力発電所の分布*を示しています。太陽光発電所はどのような場所に立地しているか、地形や気候といった自然環境の面から25字以内で説明しなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

著作権の関係上、非表示にしています。

問4 次の表2は、岩手県の大船渡港と静岡県焼津港における2003年と2021年の品目別水揚げ*上位3種類を示しています。G～Iはイワシ類、カツオ類、サンマのいずれかです。G～Iの正しい組合せをタ～ナより一つ選び、記号で答えなさい。

*貝類、海藻類、海洋動物を含む。

表2

	2003年		2021年	
大船渡港	G	20,230	I	11,879
	サケ・マス	5,065	サバ類	5,399
	H	2,768	G	2,454
焼津港	H	140,755	H	94,315
	マグロ類	67,581	マグロ類	43,532
	サバ類	22,465	サバ類	8,587

単位はトン。水産庁ウェブページにより作成。

	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ
G	イワシ類	イワシ類	カツオ類	カツオ類	サンマ	サンマ
H	カツオ類	サンマ	イワシ類	サンマ	イワシ類	カツオ類
I	サンマ	カツオ類	サンマ	イワシ類	カツオ類	イワシ類

問5 岩手県では伝統工芸品の製造が現在まで続く一方、工場も立地するようになりました。次の文J、Kの下線部の正誤について正しい組合せをハ～ヘより一つ選び、記号で答えなさい。

J. 森林面積の大きい岩手県では、伝統工芸品として将棋の駒の製造がさかんに行われてきた。

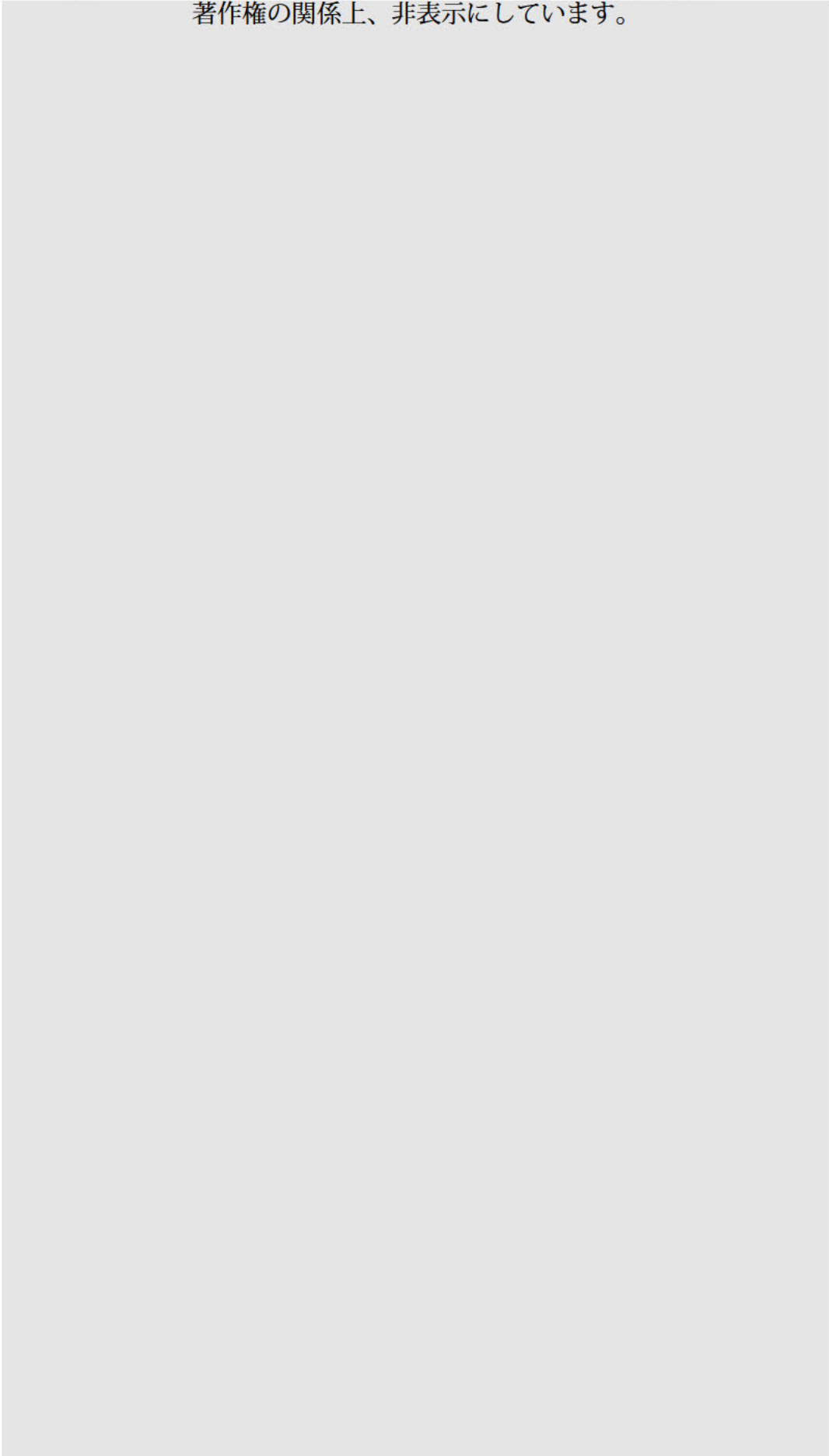
K. 東北自動車道のインターチェンジ付近には、鉄鋼や石油化学の工場が建ち並んでいる。

	ハ	ヒ	フ	ヘ
J	正	正	誤	誤
K	正	誤	正	誤

大問題 1	問 6	問題文二行目	誤	平成 20 年の 5 万の 1 の地形図です
			正	平成 20 年の 5 万 分 の 1 の地形図です

問6 次の図5と図6はそれぞれ宮沢賢治にゆかりのある花巻市のほぼ同じ範囲を示した大正2年と、平成20年の5万の1地形図です（2つの地形図は同じ倍率で拡大してある）。両方の図を見て、以下の設問に答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。



- (1) 図5、図6中のL川は、右の図7のものと同一です。
この川の名前を答えなさい。

著作権の関係上、非表示に
しています。

- (2) 図5と図6から読み取れる変化について述べた文M、Nの下線部の正誤の正しい組合せを下のマ～メより1つ選び、記号で答えなさい。

M. 仲町は、桜台よりも新しい住宅地であると考えられる。

N. 大正時代に整備されていた鉄道路線は、廃止や変更がされている。

	マ	ミ	ム	メ
M	正	正	誤	誤
N	正	誤	正	誤

2 戦争の技術に関する次の文章を読み、以下の設問に答えなさい。

【1】

日本列島では弥生時代ころから、集落と集落の戦争が始まったと考えられている。これは当時の集落が堀や柵で囲まれていたことなどから推測できる。弥生時代の初めころは石を加工した剣や弓矢が用いられていたが、次第に大陸から①金属器が伝わってきた。戦争がくり返される中で日本列島の各地には、他の集落を支配する、「クニ」とよばれる政治的なまとまりが形成されていった。

鉄は武具だけでなく、農具や工具に使用される重要な資源であった。現在の奈良県を中心に各地の豪族を従えたヤマト政権は、朝鮮半島南部の鉄資源を確保するために、加耶とよばれる国々や②百濟と密接な関係を結んでいた。紀元後4世紀後半に朝鮮半島北部の(1)が南へ侵攻してくると、ヤマト政権は朝鮮半島へ軍を派遣して対抗した。このときの戦いをきっかけにして乗馬の風習が広まったとされ、古墳から馬具が発見されるようになった。

③律令政治がおこなわれた奈良時代には、軍事や警察の仕事は、兵部省などが担当した。兵部省は防人など各地の兵士を統轄したり、武具を管理したりした。奈良時代の刀は大陸由来の、反りのないまっすぐな直刀であった。

平安時代になると律令体制が動揺し、軍事のしくみも見直されるようになった。10世紀ころには武士とよばれる人々が出現し始め、次第にその地位を高めていった。武士の出現と同時期に、これまでまっすぐだった刀が反りのある刀へと変わっていく。このような変化は、一説には、馬上で敵を斬りやすくするためであったとされる。

問1 下線部①に関連して、歴史上の金属でつくられたものに関する説明として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 古墳の上部には、人や動物などをかたどった埴輪とよばれる銅の人形が置かれた。
イ 桓武天皇は東大寺に、大量の銅を用いて大仏(盧舎那仏)を建造させた。
ウ 弥生時代の人々は銅鐸などを使って、豊作などを祈る祭りをおこなった。

エ 市場での売買に和同開珎が用いられるようになると、商人たちは座を組織して協力し合った。
問2 下線部②について、百済に関する説明として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 福岡県志賀島では、奴国の王が百済の王から与えられた金印が発見されている。
- イ 6世紀半ばころ、百済によって日本（倭国）へ仏教が伝えられた。
- ウ 百済が隋の攻撃を受けたため、日本は軍隊を派遣したが、白村江の戦いで敗れた。
- エ 7世紀に日本と百済の関係が悪化したため、遣唐使は朝鮮半島沿岸を避けるようになった。

問3 下線部③について、律令政治に関する説明として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 中国で統一王朝が成立したことに対応して、天皇中心の政治体制を目指して導入された。
- イ 701年に天武天皇のもとで完成し、大宝律令として制定された。
- ウ 律が行政のしくみを、令が刑罰を定めたもので、後には律令に含まれない官職も創設された。
- エ 都の貴族を国司と郡司に任命し、徴税や治安維持など地方の統治を担当させた。

【II】

戦乱が続き、刀の製造技術が高まると、日本刀は貿易品として輸出されるようになった。室町幕府は④日明貿易において多くの刀を送っている。その背景には、日本刀で武装した（ 2 ）が中国沿岸部で略奪や密貿易をおこなっていて、彼らに対抗するために明の軍が日本刀を必要としていたという事情もあった。

鎌倉時代から室町時代にかけて、武具だけでなく戦術や、城などの防衛施設の建築といった戦争に関する技術は向上していく。特に戦争のあり方を大きく変え、政治や社会のしくみにも影響を与えたのが、1543年に（ 3 ）に漂着したポルトガル人がもたらした鉄砲である。戦国時代の諸大名は競うように鉄砲を導入し、戦術や城の建築も鉄砲の使用を前提に改革された。一方で、鉄砲自体が高価で、製造地が限られていた上に、銃弾の原料となる鉛や火薬の原料となる硝石は中国や東南アジアなどからの輸入に頼っていた。そのため、大きな経済力を持ち、南蛮貿易の港を支配している大名が優位に立つことになった。その代表例が⑤織田信長であり、その跡を継いだ豊臣秀吉である。鉄砲の出現は、天下統一や貿易の発展を促す役割を果たしたとも言えるだろう。

徳川家のもとで幕藩体制が確立すると、以後、200年以上にわたっておおむね平和な時代が続いた。幕府の方針も次第に変化し、5代将軍徳川綱吉は⑥武家諸法度を改定して学問を重視する政策をおこなった。平和な時代には戦争の技術はどうなったのだろうか。刀が戦争で使用されることはほぼなくなったため、支配者身分である武士たちの権威を示すものとして装飾性の強い日本刀がさかんにつくられるようになった。また、戦国時代の日本は世界有数の鉄砲保有国であったが、江戸時代には火薬を用いた⑦花火の技術が発展し、大都市で武士や⑧町人を楽しませた。江戸時代と現代では平和に対する考え方は違うかもしれないが、戦争の技術を平和的に活用し、人々の暮らしを豊かにしようという姿勢が感じられる。

問4 下線部④について、日明貿易に関する説明として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 足利尊氏が明の皇帝に朝貢し、「日本国王」に任命されたことから始まった。
- イ 明は朱印状を発行し、幕府の船を日本の正式な貿易船として区別した。
- ウ 明から輸入された銅銭は、日本国内で流通して商工業の発展に影響を与えた。
- エ 明の商人は堺や博多を訪れ、銀を用いて日本の綿織物を輸入した。

問5 下線部⑤について、織田信長と豊臣秀吉の政策に関する説明として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 織田信長は、関所を廃止して人や商品の行き来を自由にするこゝで、商工業を発展させた。
- イ 織田信長は、南蛮貿易を重視する一方、キリスト教を禁止し、宣教師を弾圧した。
- ウ 豊臣秀吉は、交通が便利で、もともと比叡山延暦寺のあった大坂（大阪）に本拠を置いた。
- エ 豊臣秀吉は、太閤検地により、武士の領地と貴族の荘園をはっきり区分した。

問6 下線部⑥について、武家諸法度は1615年に制定されて以来、改定がくり返されてきました。次の史料は、1615年に制定されたものと、徳川綱吉の時代の1683年に改定されたものの、それぞれ一部を掲載しています。江戸時代初期と綱吉のころでは江戸幕府が求める武士の役割はどのように変化したのか、幕府が重視した学問を具体的に明記しながら、説明しなさい。

1615年

- 一、学問と武芸、特に弓や馬術の訓練にひたすらはげむこと
- 一、諸国の居城は例え修理であっても必ず報告せよ。まして、新しく築城することはかたく禁止する。

1683年

- 一、学問と武芸とともに、忠義と孝行に励み、身分の上下間の礼儀を正しくすること
- 一、実子のいない大名の養子は一族の者から選び、もしふさわしい者がいない場合は、候補者を大名自身が生きているうちに報告せよ。……

問7 下線部⑦に関連して、今日でも私たちを楽しませている隅田川花火大会の起源は、徳川吉宗が享保のききんで亡くなった人々をなぐさめ、伝染病の流行を防ぐことを願って開催したものであったとされます。吉宗の政治に関する説明として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア イギリスやロシアの船の来航が相次いだため、外国船打払令（異国船打払令）を出した。
- イ 大商人による米の買い占めが問題となっていたため、株仲間を解散させた。
- ウ 裁判の公平性をはかるため、御成敗式目を定めて訴訟の基準にした。
- エ キリスト教以外の洋書の輸入を認め、後の蘭学が発展するきっかけをつくった。

問8 下線部⑧について、江戸時代には町人を担い手とする文化が栄えました。その説明として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 井原西鶴は庶民の風俗を描く浮世絵を大成し、風景画で人気を得た。
- イ 多色刷りの錦絵など版画の技法が発達したため、大量生産された浮世絵は庶民にも流行した。
- ウ 庶民の生活をユーモラスにえがいた曲亭（滝沢）馬琴の『東海道中膝栗毛』は、旅行への関心を高めた。
- エ 元禄時代に江戸を中心に発展した町人文化は、京都や大坂（大阪）へと広まった。

【Ⅲ】

18世紀ころにイギリスで産業革命が起こると、欧米諸国は工業生産力を飛躍的に高めた。欧米列強はアジアやアフリカへの侵略をおこない、日本にも開国を求めた。藩政改革に成功した薩摩藩や長州藩は、イギリスなどから先進的な兵器を購入し、倒幕を目指した。幕府側もフランスなどに学んで近代的な軍の創設に力を入れたが、戊辰戦争において旧幕府軍は敗北した。

「富国強兵」「殖産興業」をかかげる明治政府は、模範となる官営工場を設立して近代的な産業の育成に取り組んだ。江戸幕府が創設した兵器工場や造船所も明治政府によって引き継がれ、⑨工業製品の輸出で得た資金によって工場の建設や軍備の増強が進められた。

しかし、戦争の技術の発達にともなって戦死者は急増し、莫大な物資や資金が費やされるようになる。例えば日露戦争では、日・露それぞれ8万人以上の⑩戦死者を出し、両国の国民は重い負担に苦しんだ。これほどに犠牲が増えた要因のひとつは、機関銃などの強力な兵器が導入されたためであった。日露戦争の10年後には、ヨーロッパを中心に第1次世界大戦が勃発した。戦車や毒ガスなどの兵器が登場し、民間の非戦闘員も含めて1000万人以上の戦死者が出た。

このような国際情勢のもとで、平和の維持を目指す運動が起こり始めた。第1次世界大戦の戦後処理が話し合われた⑪パリ講和会議では、アメリカのウィルソン大統領の提案に基づいて、スイスの(4)に本部を置く国際連盟が設立された。この機関はイギリスや日本などの大国が中心となって国際平和の維持をはかったが、十分に機能せず、人類史上2度目の世界大戦をふせぐことはできなかった。第2次世界大戦では戦車や飛行機などの兵器がより大規模に用いられ、戦争の被害はますます大きくなった。また、民間人に対する虐殺や都市部への空襲などにより、これまでの戦争より⑫民間人の犠牲が増大した。さらに第2次世界大戦末期に開発された原子爆弾の投下で、広島・長崎は多くの犠牲者を出し、今もなお放射線による障害に苦しむ人々がいる。

1945年10月にはアメリカのニューヨークに本部を置く国際連合が創設され、強い権限を持った安全保障理事会を中心に集団安全保障体制がつけられた。このような国際協調の雰囲気が高まる一方で、資本主義陣営と社会主義陣営の対立が次第に激しくなっていく。戦後、GHQのもとで⑬非軍事化・民主化の改革を進めてきた日本もこの対立に巻き込まれていく。1956年に日本は国際連合への加盟を果たすが、その国連も米ソ両大国が互いに拒否権を行使することによって、機能不全に陥ることが多かった。また、冷戦の時代には⑭核兵器の開発競争も激化した。より高性能の核兵器やミサイル技術が開発され、核兵器を保有する国が拡大していく中で、世界は核戦争への危機感を高めていった。2022年2月に始まったロシアによるウクライナへの侵攻は、核兵器を保有する大国がその軍事力をおどしに使いながら他国を屈服させようとするものであり、核兵器廃絶を目指す議論がさらに注目されることになるだろう。

問9 下線部⑨について、日本の工業製品の輸出に関する説明として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 富岡製糸場ではフランスの技術が導入され、質の高い綿糸を生産・輸出できるようになった。
- イ 第1次世界大戦でヨーロッパ諸国が疲弊したため、日本商品がアジアへさかんに輸出された。
- ウ アメリカ経済が世界恐慌で衰退すると、代わって日本の生糸の輸出が増えて世界一となった。
- エ 石油危機によって自動車など機械工業の輸出が伸び悩み、鉄鋼業や石油化学工業が発展した。

問10 下線部⑩に関連して、戦死者・戦傷者が増える中で、近代的な医学も進歩していきました。破傷風の治療法を発見するなど細菌学研究を主導し、「近代日本医学の父」ともよばれる人物を、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 志賀潔
- イ 北里柴三郎
- ウ 高峰譲吉
- エ 野口英世

問11 下線部⑪について、パリ講和会議とその影響に関する説明として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 小村寿太郎が全権大使として参加し、大戦中に獲得したドイツの権益を引き継いだ。
- イ 民族自決が提唱されてヨーロッパで独立国が生まれたため、朝鮮で三・一独立運動が起こった。
- ウ 敗戦国のイタリアはすべての植民地を失い、多額の賠償金を課せられたため、不満が強まった。
- エ 各国の軍艦の保有量を決定するなど軍縮について話し合われ、軍部が不満をもつようになった。

問12 下線部⑫に関連して、大戦中に沖縄にはアメリカ軍が上陸して激しい戦闘がおこなわれました。また、日本軍に強要されて自決した人々もいて、多くの民間人が犠牲となりました。戦後の沖縄

に関する説明として誤っているものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア サンフランシスコ平和条約で、沖縄などはアメリカの軍政下に置かれることが定められた。
- イ アメリカ軍基地が建設され、在日米軍基地面積の約70%が、今日でも沖縄に集中している。
- ウ 池田勇人内閣は基地を維持するという条件でアメリカと交渉し、沖縄返還を実現した。
- エ 普天間飛行場の周辺における事件や事故が問題視され、辺野古への移転が進められている。

問13 下線部⑬について、1949～50年ころを境に日本の政治改革や外交は冷戦の影響を強く受けるようになりました。その説明として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日本の軍は解体されていたが、朝鮮戦争が開戦した1950年に、国内の防衛や治安維持のために自衛隊が創設された。
- イ 三井や住友など財閥の解体を進めたが、早期の日本の経済復興を望むアメリカの意向で不徹底に終わった。
- ウ 地主の土地を安く買い上げ、小作人に売り渡して自作農を増やそうとする農地改革は、地主の反対で失敗に終わった。
- エ サンフランシスコ講和会議にソ連など社会主義諸国は参加せず、冷戦終結まで国交は回復しなかった。

問14 下線部⑭について、国際連合で包括的核実験停止条約（CTBT）が採択された時期として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

1949年	ソ連が原爆の開発に成功
	↓ ア
1954年	アメリカがビキニ環礁で水爆の実験をおこない、日本の第五福竜丸の乗組員が被爆
	↓ イ
1962年	キューバ危機が発生し、アメリカ・ソ連の核戦争の危機が高まる
	↓ ウ
1989年	アメリカ・ソ連の首脳による冷戦終結の宣言
	↓ エ

問15 【Ⅰ】～【Ⅲ】の文中の（1）～（4）にあてはまる語句を、それぞれ答えなさい。

3 以下の設問に答えなさい。

問1 以下の資料Aは日本国憲法第64条第1項の条文です。（ ）にあてはまる語句を答えなさい。

【資料A】

国会は、罷免の訴追を受けた裁判官を裁判するため、両議院の議員で組織する（ ）裁判所を設ける。

問2 以下の資料Bはフランスの思想家が18世紀に記した著書の一部です。この著書名を答えなさい。

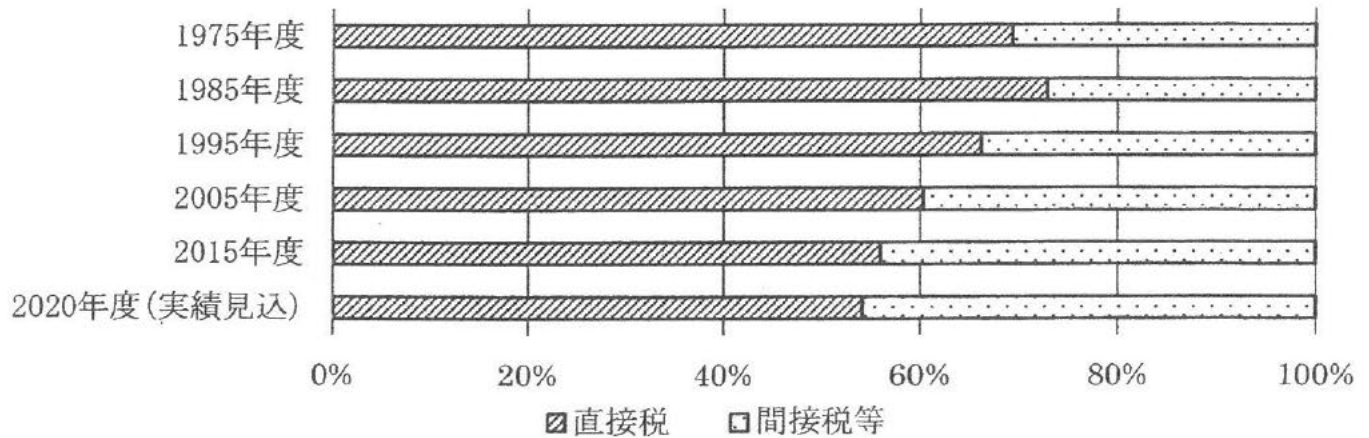
【資料B】

「もし、同じ人がこれらの3つの権力、一すなわち法を作る権力、公の議決を執行する権力、および犯罪または私人の争いを裁判する権力—を行使するならば、すべては失われてしまうだろう。」

出典：宮沢俊義 訳 岩波書店（解答に関わるため、著書名は明記しない。）

問3 租税は直接税と間接税に分類でき、租税総額中に占める直接税と間接税の割合を直間比率といいます。なぜ1985年度以降に、以下の資料Cに見られるように国税における間接税の割合が上昇したのか、その理由として考えられることを税制の変更の観点から20字程度で説明しなさい。

【資料C】(総務省資料をもとに作成した1975年度以降の国税の直間比率)



※2020年度は補正後予算額、それ以外は決算額である。

4 次の図を見て、以下の設問に答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

問1 下線部①について、2022年12月28日以降に実施される衆議院選挙では、議員定数を配分する方法の一つであるアダムズ方式が初めて適用されます。以下の説明文を読み、アダムズ方式が適用されることで見られる変化として最も適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

【説明文】

これまでは一人別枠方式が採られ、各都道府県にまず1議席ずつ配分したうえで残りの議席を人口に比例して配分していた。新しく適用されるアダムズ方式では各都道府県の人口をある数Xで割り、その答えの小数点以下を切り上げる。こうして出した数が各都道府県の議席数となる。なお、ある数Xとは各都道府県の議席数の合計がちょうど議員総定数となるように調整した数値である。

- ア 人口比をより反映するために適用されたアダムズ方式により、東京都のほかに、千葉県や神奈川県などで議席数が増えることになる。
- イ 有権者数が少ない地方に配慮するために適用されたアダムズ方式により、地方の声がより国会に届くことになる。
- ウ 地方創生の観点から適用されたアダムズ方式により、人口の少ない県に多くの議席が配分されることになる。
- エ 平等選挙を実現するために適用されたアダムズ方式により、議員1人あたりの有権者数の差が広がることになる。

問2 下線部②について、住民による直接民主制の考え方を取り入れた直接請求権の行使の具体例として適当なものを、次のア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 有権者5万人の市で、千人分の有権者の署名を集め、市議会に条例の制定請求をおこなった。
- イ 有権者1万人の町で、2百人分の有権者の署名を集め、町長に町議会の解散請求をおこなった。
- ウ 有権者6千人の村で、2千人分の有権者の署名を集め、村の選挙管理委員会に村長の解職請求をおこなった。
- エ 有権者10万人の市で、市議会の解散請求がおこなわれた後に実施された住民投票で、投票した9万人のうち3万人が同意したので議会は解散した。

問3 下線部③について、日本国憲法第96条で、憲法を改正するためには国民投票で過半数の賛成が必要と定められていますが、「国民投票の過半数」が何を指すのかについては、以下のA～Cの3つの解釈があります。

- | |
|---------------------------------------|
| A 有効投票総数（賛成票と反対票の和）の過半数 |
| B 投票総数（賛成票と反対票のほかに無効票を含む。棄権は含まない）の過半数 |
| C 有権者総数（投票総数に加え、棄権を含む）の過半数 |

2007年に国民投票法が制定され、Aの解釈が採用されました。しかし、BやCの解釈を採用した場合、Aの場合とは結果が変わることがあります。今、国民投票をおこなった結果が以下の通りであったと仮定します。この時、3つの解釈A～Cと、それに対応する結果x～zとの組合せとして正しいものを、次のア～カより一つ選び、記号で答えなさい。

【国民投票の結果】

有権者全体1億人	賛成票 3,900万票	反対票 3,800万票	無効票 300万票
棄権した人 2,000万人			

【3つの解釈A～Cに対応する結果】

- | |
|-----------------------------------|
| x 賛成の割合は39%にとどまり、憲法改正は実現しない。 |
| y 賛成の割合はわずかに50%に届かず、憲法改正原案は廃案となる。 |
| z 賛成の割合は50%を上回り、憲法改正は承認される。 |

- ア A-x B-y C-z
- イ A-x B-z C-y
- ウ A-y B-x C-z
- エ A-y B-z C-x
- オ A-z B-x C-y
- カ A-z B-y C-x

※このページには問題はありません。

無断転載複写禁止

1

問1 問2 問3 (1)

(2)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

問4 問5 問6 (1) (2)

2

問1 問2 問3 問4 問5

問6

問7 問8 問9 問10

問11 問12 問13 問14

問15 (1) (2)
 (3) (4)

3

問1 問2

問3

4

問1 問2 問3

↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号を記入してください。

