

1

次の文章は、日本での医学の歴史について述べたものです。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

世界中どこの国でもそうですが、日本でも古代から疫病に悩まされてきました。古代の日本で疫病がはやり、人々が苦しめられたことは、『古事記』や㉔『日本書紀』などの書物にも記されています。

奈良時代も疫病がはやりました。とくに新羅からの使節が来日したり、㉕遣唐使が海外の人を連れて帰国すると、大宰府のあたりで疫病が流行し始めました。㉖聖武天皇はこれを心配して、お寺などでお経を読ませたり、疫病に苦しむ人々に薬を給付したりしました。聖武天皇の皇后である(1)も、施薬院という施設をつくり、貧しい病人のために薬を与えました。唐から来日した㉗鑑真は仏教だけでなく医薬にもくわしく、珍しい薬をたくさん持って来ました。聖武天皇の母の病が悪化したときも、鑑真がよばれて、治療しています。

平安時代の人々は、病気が怨霊や物の怪のせいだと信じたため、病気になると医者よりもむしろ祈禱師がよばれました。祈禱師が呪文を唱え、神仏に祈ることで病気を治そうとしたのです。たとえば㉘藤原道長が胸の病の発作で苦しんだときも、祈禱をしてもらうことで、病気を治そうとしました。

鎌倉時代には、『喫茶養生記』という書物があらわされました。これをあらわしたのは、宋で学び、日本に㉙臨濟宗を伝えた(2)です。この書では茶が医薬として優れた効能を持つことが述べられています。(2)は鎌倉幕府の㉚3代将軍源実朝に茶を献上して喜ばれています。

㉛室町時代には、竹田昌慶という人が明に留学し、医学を学びました。彼は明の皇后の難産をたすけ、皇帝からおおいに喜ばれました。帰国のときは多くの医書を持ち帰り、天皇の侍医として活躍しました。

戦国時代には、ポルトガル人によって㉜鉄砲が九州の種子島に伝わり、その後キリスト教とともにヨーロッパの医学が日本に入ってきました。(3)氏が統治する豊後の府内には、ポルトガル人によって洋式の病院もつくられ、外科手術も行われました。キリスト教宣教師は医術を布教の手段として利用したため、各地に医療施設がつくられていきました。

㉝江戸時代には幕府がいわゆる「鎖国」政策を取りました。しかし、オランダとの交易は長崎でつづいており、オランダ商館にはオランダ人などが医者として来日したので、日本の医学はオランダ医学の影響を受けました。人体解剖も行われるようになり、㉞江戸の小塚原刑場で刑死体の解剖が行われたとき、杉田玄白や前野良沢らはそれを見学し、人体内部のようすがオランダ語の解剖書と一致していることに驚き、解剖書の翻訳を決意しました。たいへん苦心しましたが、翻訳を『(4)』として出版することができました。

ドイツ人のシーボルトが長崎のオランダ商館の医者として来日すると、イギリスのジェナーが開発した種痘法を日本で実施しようとしてきました。種痘法とは天然痘の予防接種のことです。痘苗をとりよせて接種しようとしてきましたが、長い航海により痘苗が古くなっていたため、うまくいきませんでした。しかし㉟シーボルトは長崎に私塾をつくり、日本人の学生に医学を講義し、多くの人材を育てました。

また緒方洪庵は㊱大坂に㊲適塾をつくり、多くの英才を育てました。緒方洪庵は医学書の翻訳につとめ、また大坂でコレラが大流行すると、その治療法を発表しました。緒方洪庵は幕府によばれて江戸にでて、幕府の最高の医官になりました。

㊳明治時代になると、北里柴三郎はドイツに留学し、コッホの下で研究して、(5)菌の純粋培養に成功しました。これをもとに(5)という病気の治療や予防に貢献しました。北里柴三郎が帰国すると、伝染病研究所を主宰し、日本の細菌学の発展に大きく貢献しました。たとえば現在の千円札に描かれている(6)も伝染病研究所に入り、細菌学を研究しました。(6)は㊴昭和時代の初め、アフリカで黄熱病の研究中に亡くなりました。

他にも多くの日本人が海外の進んだ知識を積極的に学び、医学の分野で活躍しました。こうした先人たちの努力により、多くの病気が克服されていったのです。

問1 文章中の空らん(1)～(6)に入る最も適当な語句を漢字で答えなさい。

問2 下線部㉔に関して、次の【資料1】は『日本書紀』に記されたある戦いについての記述をやさしいことばに改めたものです。【資料1】を読んで、下の問いに答えなさい。

【資料1】

十七日に敵将が来て城を囲んだ。唐の将軍は軍船百七十艘を率いて、()江に陣をしいた。二十七日に日本の先着の水軍と、唐の水軍が戦った。日本軍は負けて退いた。唐軍は陣を固めて守った。二十八日、日本の諸将と百済の王とは、そのときの戦況などをよく見ないで、「われわれが先を争って攻めれば、敵はおのずから退くだろう」と共に語った。さらに日本軍が進んで唐軍を攻めた。すると唐軍は左右から船をはさんで攻撃した。たちまちに日本軍はやぶれた。水中に落ちておぼれて死ぬ者が多かった。船のへさきをめぐらすこともできなかった。

(1) 【資料1】中の空らん()に入る地名を漢字で答えなさい。

(2) [資料1] に記された戦いについて述べた文として正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア この戦いは、天武天皇のときにおきた。
- イ この戦いで、日本軍は唐軍の火薬兵器に苦しめられた。
- ウ 日本は百済の復興をたすけるために出兵し、この戦いがおきた。
- エ この戦いについては、広開土王の碑にも記されている。

問3 下線部⑥に関して、遣唐使や唐にわたった人々について述べた文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日本は第1回遣唐使として、小野妹子に国書を持たせて送り出した。
- イ 阿倍仲麻呂は留学生として唐にわたったが、船が風波にあい帰国できなかった。
- ウ 遣唐使船ははじめ北路をとったが、新羅との関係が悪化すると南路にかえた。
- エ 菅原道真の意見で、遣唐使の派遣は停止された。

問4 下線部⑦に関して、聖武天皇が建てた東大寺には、正倉院という宝物庫があります。木材を井の字形に組み合わせる、正倉院の建築方法を漢字で答えなさい。

問5 下線部⑧に関して、鑑真が現在の奈良市に建てた寺の名を漢字で答えなさい。

問6 下線部⑨に関して、藤原道長とその子頼通の時代に摂関政治は全盛期になりました。藤原頼通は平等院鳳凰堂を建てたことで有名ですが、平等院鳳凰堂はどの市にありますか。現在の市名を漢字で答えなさい。

問7 下線部⑩に関して、臨済宗の教えについて述べた文として最も適当なものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 「南無阿弥陀仏」という念仏を唱えれば、救われる。
- イ 「南無妙法蓮華経」という題目を唱えれば、救われる。
- ウ 座禅をすることで、自分の力で悟りを開くことができる。
- エ 生きながら大日如来と一体化し、仏となることができる。

問8 下線部⑪に関して、次の[資料2] は源実朝の母が御家人たちを前に演説した内容を、やさしいことばに改めたものです。[資料2] を読んで、下の問いに答えなさい。

[資料2]

みな、心を一つにして聞きなさい。これが最後のことばです。亡き頼朝殿が朝敵を倒して鎌倉幕府を開いて以来、官位といい俸禄といい、その恩は山岳よりも高く、大海よりも深いはずで。それは、どれだけ感謝してもしきれないほどでしょう。ところが今、逆臣の中傷により、いわれなき追討の命令をうけることになりました。名誉を重んじる者は、はやく逆臣を討ち取り、三代将軍がのこしたものを守りなさい。ただし京都側につこうと思う者は、ただちにこの場を立ち去りなさい。

(1) [資料2] の演説をした人物の名を漢字で答えなさい。

(2) その人物はなぜ[資料2] のような演説をしたのですか。その理由として正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 朝廷が京都に六波羅探題を置いて、幕府を倒そうとしたため。
- イ 後鳥羽上皇が幕府を倒そうとして、兵をあげたため。
- ウ 後醍醐天皇が幕府を倒そうとする計画をたてたため。
- エ 源氏の流れをくむ新田義貞が、鎌倉を攻めようとしたため。

問9 下線部⑫に関して、室町時代の社会や文化について述べた文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 京都の西陣や九州の博多では、綿織物の生産が盛んになった。
- イ 土倉や酒屋が高い利子でお金を貸し、富をたくわえるようになった。
- ウ 足利義満の保護を受けた観阿弥・世阿弥父子が、能を大成した。
- エ 足利義政は、京都の東山に銀閣という建物をたてた。

問10 下線部⑬に関して、鉄砲は堺や国友で大量に生産されるようになりました。堺は現在の大阪府にありますが、国友はどこにありますか。現在の都道府県名を漢字で答えなさい。

問11 下線部㉑に関して、江戸時代の出来事 a～c を、古いほうから年代順に正しく配列したものを、下のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

- a 幕府は営業を独占している株仲間解散を命じた。
- b 幕府は昌平坂学問所で朱子学以外の学問を教えることを禁じた。
- c 幕府は公事方御定書という裁判の基準となる法律を定めた。

ア a→b→c イ a→c→b ウ b→a→c
エ b→c→a オ c→a→b カ c→b→a

問12 下線部㉒に関して、小塚原刑場は千住宿の近くにありました。千住宿は五街道のうち、どの街道の宿場町ですか。次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 東海道 イ 中山道 ウ 甲州街道 エ 日光街道

問13 下線部㉓に関して、シーボルトが長崎につくった私塾の名を、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 松下村塾 イ 咸宜園 ウ 鳴滝塾 エ 洗心洞

問14 下線部㉔に関して、大坂は各地の年貢や特産物が集まり、商業の中心地として「天下の（ ）」とよばれました。空らん（ ）に入る適なことばを漢字で答えなさい。

問15 下線部㉕に関して、次の【資料3】は適塾で学んだある人物がそこでの生活ぶりを述べた文を、やさしいことばに改めたものです。【資料3】を読んで、下の問いに答えなさい。

【資料3】

私が熱病をわずらった時、兄の家来に、中津の蔵屋敷から枕を持ってこいと言ったが、「枕がない、どんなにさがしてもない」と言う。それでふと思いついた。これまで蔵屋敷に一年ばかりいたが、いまだかつて枕をしたことがない。というのは、ほとんど昼夜の区別はなく、日が暮れたからといって寝ようとも思わず、しきりに本を読んでいる。読書にくたびれて眠くなってくれば、机の上につ伏して眠るか、あるいは床の間の床ぶちを枕にして眠るかで、本当に布団を敷いて夜具をかけて枕をして寝るなどということは、ただの一度もしたことがない。

(1) 【資料3】中の「私」とはだれのことですか。この人物の名を答えなさい。

(2) 【資料3】中の「私」は「天は人の上に人を造らず、人の下に人を造らずと言えり」のことばを残しました。このことばが書かれている書物の名を答えなさい。

問16 下線部㉖に関して、明治時代の出来事について述べた文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日本はポーツマス条約を結んで、南樺太をロシア領、千島列島を日本領とした。
- イ 日露戦争で東郷平八郎ひきいる艦隊は、ロシアのバルチック艦隊をやぶった。
- ウ 外務大臣の陸奥宗光が、イギリスとの間で領事裁判権の撤廃に成功した。
- エ 日清戦争の講和として下関条約が結ばれ、清は朝鮮の独立を認めた。

問17 下線部㉗に関して、昭和時代、海軍の青年将校などが首相官邸をおそい、犬養毅首相を暗殺する事件がおきました。この事件名を答えなさい。

2 みなさんが幼いころの出来事から、社会について考えてみましょう。次の文章1～3を読んで、あとの問いに答えなさい。

文章1
 みなさんの多くが生まれた2009年の干支（十二支）は丑年、2010年は寅年でした。12年でひと回りしており、2021年と2022年の干支と同じです。干支は年を表すのに使われるだけでなく、月や日、方位を表す際にも使われることがあります。経線を子午線とよぶのも干支に由来しています。下の図1の直線は日本列島の周辺の経線・緯線を示しています。経度・緯度は2度ごとの偶数です。また、図2は図1の範囲について地図帳のさくいんのように示したものです。

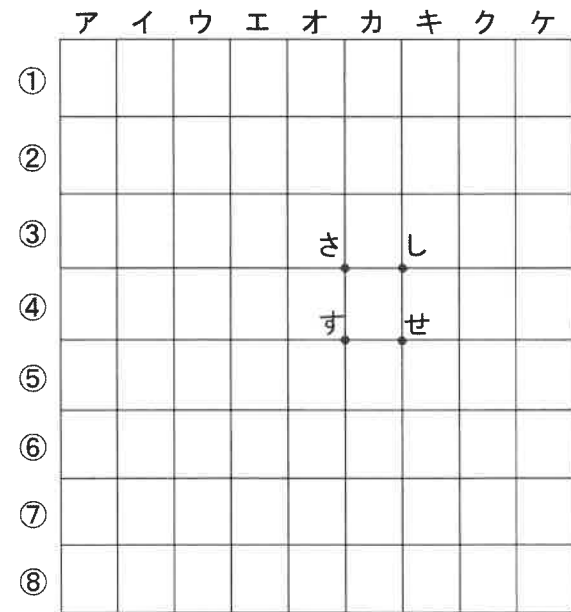


図1

さくいん

<input type="checkbox"/> おおさか 大阪	エ⑥
<input type="checkbox"/> おおすみはんとう 大隅半島	イ⑧
<input type="checkbox"/> [1]しよとう [1]諸島	ウ⑤
<input type="checkbox"/> しもきたはんとう 下北半島	キ③
<input type="checkbox"/> しれとこみさき 知床岬	ケ①
<input type="checkbox"/> とうきよウ 東京	[2]
<input type="checkbox"/> なごや 名古屋	オ⑥
<input type="checkbox"/> [3]はんとう [3]半島	オ⑤
<input type="checkbox"/> ふくおか 福岡	イ⑦
<input type="checkbox"/> わっかない 稚内	キ①

図2

※□は都市。いくつかの地名を出題のために抜き出したものであり、五十音順に並んでいる。

問1 歴史的な事件などの名称に、おこった年の干支が使われることもあります。干支が使われている例として最も適当なものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 10世紀半ばに関東地方の武将が中央政府に対しておこした反乱。
- イ 足利義政のあとつぎ争いをきっかけに、九州と東国を除く地域でおこった戦乱。
- ウ 明治維新时期に明治新政府軍と旧江戸幕府軍の間でおこった戦い。
- エ 西郷隆盛を中心とする、鹿児島^{たかもり}の士族らによっておこされた反乱。

問2 2021年と2022年の干支を組み合わせた「丑寅」が示す方位を、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 北東 イ 南東 ウ 南西 エ 北西

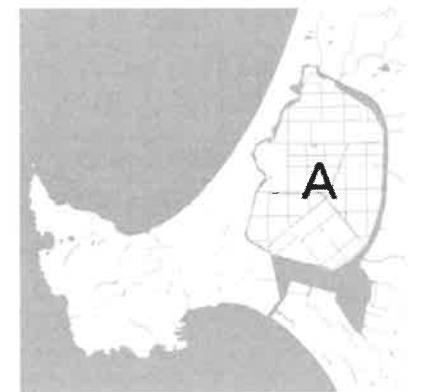
問3 日本標準時子午線はどの経度帯にあるか、図1のア～ケから一つ選び、記号で答えなさい。なお、図中の直線のいずれとも一致していません。

問4 四国の最も多くの面積を占めるのはどの緯度帯であるか、図1の①～⑧から一つ選び、番号で答えなさい。

問5 図2の空らん [1]・[3]に当てはまる地名を答えなさい。解答はひらがなでも漢字でも構いません。

問6 図2の空らん [2]に当てはまる記号を、図2のさくいんの他の地名の例にならって答えなさい。

問7 図3は、図1中の点さ～せのいずれかの周辺を示したものです。図3のA付近は、かつては琵琶湖に次ぐ面積の大きな湖でした。次の問いに答えなさい。



(地理院地図より)

図3

(1) 図3は、図1中の点さ～せのどの周辺に位置しているか、一つ選び、記号で答えなさい。

(2) この湖の面積は、人工的な陸地化によって減少しました。どのようなことを主な目的として湖を陸地化したのか、説明しなさい。

(3) この湖を陸地化した方法を表す語句を答えなさい。

(4) この地域が含まれる都道府県名を答えなさい。

問8 図1の範囲に関連して述べた文として正しいものを次のア～エからすべて選び、記号で答えなさい。なお、すべて誤っている場合にはオと答えなさい。

- ア この図の範囲には日本の東の端は含まれていない。
- イ この図の範囲には朝鮮半島が含まれる。
- ウ この図の範囲には日本海と太平洋は含まれるが、オホーツク海は含まれていない。
- エ この図の範囲には東北地方太平洋沖地震（東日本大震災）の震源地が含まれている。

文章2

気候に関する平年値は過去30年間の平均値で表されます。10年ごとに更新されており、2021年5月からは新しい平年値が使われています。その前の更新は10年前の2011年でした。

2011年には東日本大震災が発生したことにより、国内外の社会・経済に大きな影響がありました。

問9 平年値に関連して、次の問いに答えなさい。

- (1) 各月の平均気温に関して、新しい平年値にはどのような変化があったと推測できるか、説明しなさい。
- (2) 次の表1は東京・仙台・宮崎のいずれかの地点における、現在使われている平年値（新平年値）とその前の平年値（旧平年値）の月ごとの気温（℃）をまとめたものです。東京・仙台それぞれの新・旧平年値に当てはまるものを、下のア～カから一つずつ選び、記号で答えなさい。

表1

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
ア	2.0	2.4	5.5	10.7	15.6	19.2	22.9	24.4	21.2	15.7	9.8	4.5	12.8
イ	1.6	2.0	4.9	10.3	15.0	18.5	22.2	24.2	20.7	15.2	9.4	4.5	12.4
ウ	5.2	5.7	8.7	13.9	18.2	21.4	25.0	26.4	22.8	17.5	12.1	7.6	15.4
エ	5.4	6.1	9.4	14.3	18.8	21.9	25.7	26.9	23.3	18.0	12.5	7.7	15.8
オ	7.8	8.9	12.1	16.4	20.3	23.2	27.3	27.6	24.7	20.0	14.7	9.7	17.7
カ	7.5	8.6	11.9	16.1	19.9	23.1	27.3	27.2	24.4	19.4	14.3	9.6	17.4

（『日本国勢図会』2020/21年版、2021/22年版より）

問10 東日本大震災の前後で、日本および国際社会におけるエネルギー政策とそれをとりまく状況には変化がありました。次の問いに答えなさい。

(1) 次にあげる20世紀後半のア～ウの出来事を、古いほうから年代順に並べ替え、記号で答えなさい。

- ア チェルノブイリ原子力発電所事故が発生した。
- イ 「京都議定書」が採択された。
- ウ 日本における一次エネルギー供給で、初めて石油が石炭を上回った。

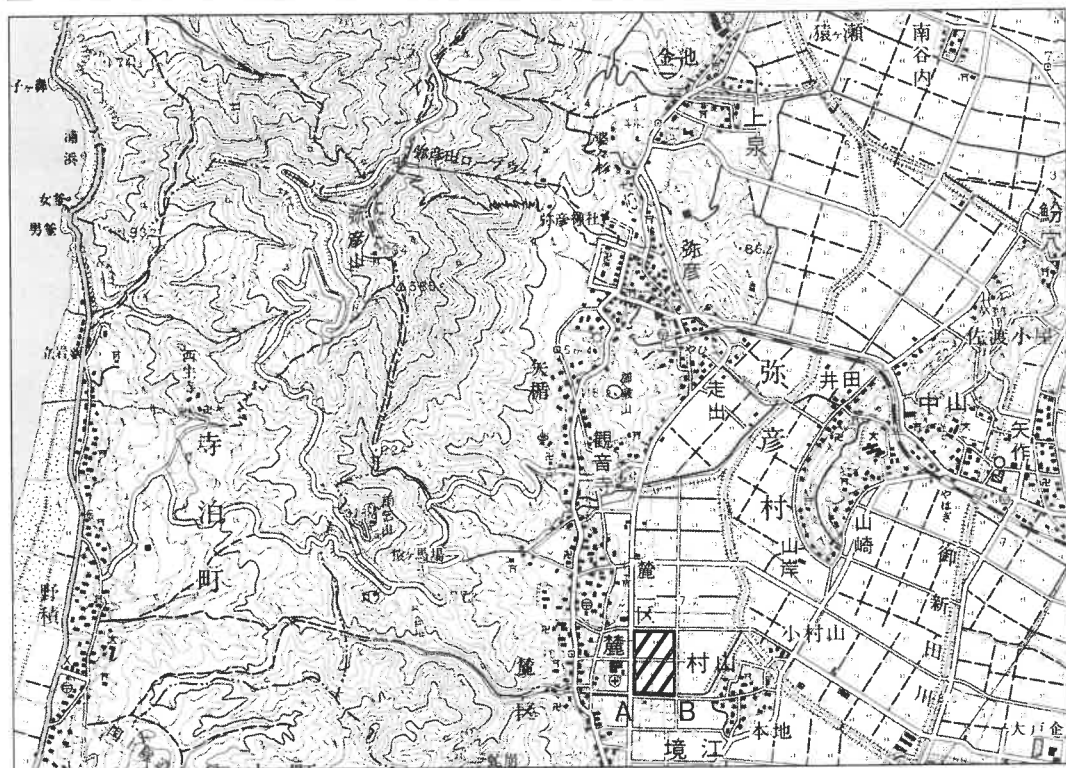
(2) 次の文章の空らん（た）～（つ）の組み合わせとして正しいものを、下のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

日本政府は2018年7月に「第5次エネルギー基本計画」を定め、2050年の長期目標として「温室効果ガスの80%削減」を掲げている。この具体的な目標は、2030年までに国内の電力を（た）で56%、再生可能エネルギーで22～24%、（ち）で20～22%というエネルギー構成を作り上げる計画である。また、エネルギー効率を高め（つ）を徹底する方針も示されている。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
た	火力	火力	水力	水力	原子力	原子力
ち	原子力	水力	火力	原子力	火力	水力
つ	省エネルギー	エネルギー備蓄	省エネルギー	エネルギー備蓄	省エネルギー	エネルギー備蓄

文章 3

2012年には東京スカイツリーが完成、開業しました。2022年の今年は10周年を迎えます。東京スカイツリーの高さは634mですが、下の図4は山頂の標高が634mの弥彦山周辺（新潟県）の5万分の1地形図（原寸）の一部です。




※地形図は2003年発行のもので現在の市町村と異なる部分がある。

図 4

問11 図4から読み取れる情報として正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 弥彦山ロープウェイの山頂駅と山麓駅の標高差は約200mある。
- イ 弥彦山の山頂（634mの地点）は自動車の通行が可能な道路が通っている。
- ウ 弥彦村役場の最寄駅は弥彦駅である。
- エ 図中の観音寺付近には温泉の記号がみられる。

問12 図4中に  で示した範囲の面積に最も近いものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。なお、図中のA-Bの地図上の長さは約0.5cmです。

- ア 3ha イ 6ha ウ 12ha エ 25ha

問13 弥彦村からは隣接する燕市へ通勤する人々も多くいます。燕市の地場産業に最も関係の深いものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア アルミ製品 イ 金属洋食器 ウ 漆器 エ 和紙

問14 弥彦村はモンゴルのエルデネ村と友好都市となっていますが、新潟県の他の市町村でも姉妹（友好）都市提携を行っている例は多くみられます。次にあげる都市と姉妹（友好）都市Ⅰ～Ⅲと、提携の動機・きっかけ等A～Cとの組み合わせとして正しいものを、次のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

都市と姉妹（友好）都市

- Ⅰ 妙高市－ツェルマツト（スイス）
- Ⅱ 佐渡市－洋県（中国）
- Ⅲ 新潟市－ウラジオストク（ロシア）

提携の動機・きっかけ等

- A トキの借り入れを機会に交流が始まった。
- B 観光やスキーを中心とした町づくりという点で類似していた。
- C この市にある港から友好都市に戦後初の観光船が就航した。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
Ⅰ	A	A	B	B	C	C
Ⅱ	B	C	A	C	A	B
Ⅲ	C	B	C	A	B	A

3

次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

国際社会は、国境を越えた課題への取り組みを進めています。たとえば2021年の①G7、G20、②OECDの会議では、③工場などの製造拠点を置かずに各国に事業を展開することのできる巨大IT企業に対する課税は、一国で対応することの難しい問題です。

どの国も、④自国の租税のあり方は自国が定めます。逆に言えば、⑤政府の権力が及ぶ地理的な範囲はあくまでその国の内部に限定されているため、他の国に籍を置く企業に課税することはできません。また、他の国の租税のあり方について干渉することもできません。そして⑥国際連合も世界各国から税を徴収する権力を持っているわけではありません。

したがって国際的な課税は、世界各国が共通のルールを作って対応することが求められる課題と言えそうです。同様に、気候変動をはじめとした⑦国際社会全体の問題についても、現状認識や進むべき方向性を確認しながら、足並みを揃えていく必要があるでしょう。

現在世界中の市民、企業、政府などで取り組みが進められている⑧SDGsも、「持続可能な開発」という考え方に基^{もと}づいて作られた目標の集まりです。ただし、SDGsは2030年までの目標ということになっています。それではその先、国際社会はどのような考え方に基^{もと}づいて様々な問題解決に取り組んでいくことになるのでしょうか。動向に注目しつつ、私たちも考えていきましょう。

問1 下線部①に関して、次の問いに答えなさい。

(1) G7に含まれる国を、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア オーストラリア イ カナダ ウ 韓国 エ ロシア

(2) いわゆるサミットとして先進国（主要国）の首脳会議が初めて開かれたのは1975年です。この年に最も近い時期におこった国際的な出来事を、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア アジア通貨危機 イ キューバ危機
ウ リーマンショック エ 第一次オイルショック

問2 下線部②に関して、1948年に設立されたOEECが1961年に改組され、OECDとなりました。これを踏まえて、次の問いに答えなさい。

(1) OEECは米ソの対立が深まる中で設立された機関でした。そんな中、日本は国際社会へ復帰していくこととなります。1948年以降に日本が結んだ次の条約 a～c を、古いほうから年代順に正しく配列したものを、下のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

a 日韓基本条約 b 日中平和友好条約 c 日米安全保障条約
ア a→b→c イ a→c→b ウ b→a→c
エ b→c→a オ c→a→b カ c→b→a

(2) OECDの日本語名を漢字8字で答えなさい。

(3) 日本は1964年にOECDに加盟しました。1960年代の日本の動きとして正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 国民所得倍増計画が発表された。 イ 自衛隊が発足した。
ウ 沖縄が日本に返還された。 エ 国際連合に加盟した。

(4) 1960年代ごろから、日本では公害が社会問題となっていました。1960年代以降の、公害や環境問題をめぐる日本の動きについて述べた文として正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 1967年には公害対策基本法が廃止され、環境基本法が制定された。
イ 1970年の「公害国会」では、いくつかの公害対策に関する法律が制定された。
ウ 1971年には環境庁が環境省に格上げされた。
エ 大阪空港公害訴訟で原告側が主張した環境権は、最高裁判決で認められた。

(5) 四大公害病の一つとして、水俣病があげられます。これについて述べた次の文章中の空らん【 A 】・【 B 】に当てはまる語句を漢字で答えなさい。

水俣病は企業の工場排水に含まれるメチル【 A 】が原因で、【 B 】県水俣市の周辺で発生しました。2017年には、【 A 】の適正な管理や、排出を減らすことを目指した「【 A 】に関する水俣条約」が発効しました。

問3 下線部③に関して、次の問いに答えなさい。

(1) 巨大IT企業のうち代表的な四つの企業は、それらの頭文字を取って「GAF(A)」と総称されています。このうち、「G」が指す企業の名前をカタカナで答えなさい。

(2) こうした課税は一般的に何とよばれていますか。解答らんには当てはまるように、カタカナ4字の語句を答えなさい。

問4 下線部④に関して、日本において注目される税として消費税があげられます。次の問いに答えなさい。

(1) 消費税が導入されたのは1989年です。その後の1990年代における国際社会及び日本国内の出来事として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 阪神・淡路大震災がおこった。 イ PKO協力法が制定された。
ウ アメリカ同時多発テロがおこった。 エ EU(欧州連合)が発足した。

(2) 2019年、増税分を社会保障関係費に充てることを目的に、消費税が10%に引き上げられました。そして次の図1は、令和3年度一般会計予算の歳出を表した円グラフです。社会保障関係費を表している項目を、図1中のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

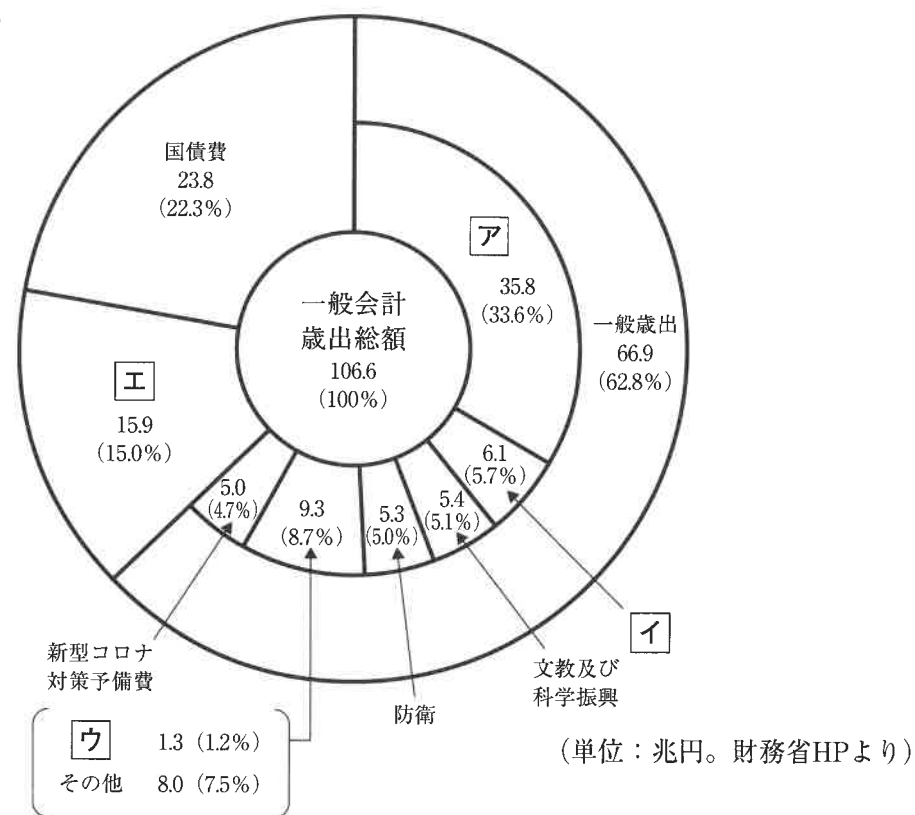


図1

問5 下線部⑤に関して、日本の政治制度について述べた文として正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 内閣は参議院の解散を決めることができる。
イ 各省庁は予算案を作成し、国会に提出することができる。
ウ 国会は内閣総理大臣を指名することができる。
エ 裁判所は内閣不信任案を決議することができる。

問6 下線部⑥に関して、国際連合について述べた文として正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 1951年にサンフランシスコ講和会議で国連憲章が採択され、国連が発足した。
イ 本部はスイスのジュネーブに置かれている。
ウ 安全保障理事会の決議は、15か国がすべて賛成した場合にのみ成立する。
エ 2021年4月時点での加盟国は193か国であった。

問7 下線部⑦に関して、次の問いに答えなさい。

(1) 次の文章中の空らん【 C 】・【 D 】に当てはまる語句を漢字で答えなさい。

第二次世界大戦の反省を踏まえ、人権保障が国際平和の基礎になるとの考えに基づき、国際社会における人権保障の基準を示すものとして【 C 】が作成され、1948年に国連総会で採択されました。そしてこの内容を条約化して、各国に対する法的拘束力を持たせるために作成されたのが、1966年に国連総会で採択された【 D 】です。

(2) 日本国憲法前文では、国際社会と日本との関係について、次のように書かれています。空らん【 E 】・【 F 】に当てはまる語句を答えなさい。

われらは、平和を維持し、専制と隷従、【 E 】と偏狭を地上から永遠に除去しようと努めてゐる国際社会において、名誉ある地位を占めたいと思ふ。われらは、全世界の国民が、ひとしく恐怖と【 F 】から免かれ、平和のうちに生存する権利を有することを確認する。

問8 下線部⑧に関して、SDGsで掲げられる目標の一つに、「ジェンダー平等を実現しよう」というものがあります。日本でも、男女共同参画社会の実現に向けての取り組みが進められています。その中で、今日、「アンコンシャス・バイアス（無意識の思い込み）」の問題が指摘されています。

以下の【資料】にある下線部の言動の背景には、母親に対するどのようなアンコンシャス・バイアスがあると考えられるでしょうか。解答らんに合わせて書きなさい。

【資料】

アンコンシャス・バイアスは誰にでもあって、あること自体が問題というわけではありません。過去の経験や、見聞きしたことに影響を受けて、自然に培われていくため、アンコンシャス・バイアスそのものに良し悪しはありません。しかし、アンコンシャス・バイアスに気づかずにいると、そこから生まれた言動が、知らず知らずのうちに、相手を傷つけたり、キャリアに影響をおよぼしたり、自分自身の可能性を狭めてしまう等、様々な影響があるため、注意が必要です。

…（中略）…単身赴任の母親に対して「え？母親なのに単身赴任？お子さん、かわいそうね…」といった言動が、母親や、家族を傷つけることがあるかもしれません。

（男女共同参画局「共同参画」2021年5月号より）

このページより後ろは白紙です。

受験番号	氏名

1

問1 1 皇后 2 3

4 5 6

問2 (1) 江 (2) 問3 問4

問5 問6 市 問7

問8 (1) (2) 問9 問10 問11

問12 問13 問14

問15 (1) (2) 問16 問17

2

問1 問2 問3 問4

問5 1 3 問6

問7 (1) (2)

(3) (4) 問8

問9 (1)

東京		仙台	
新	旧	新	旧

問10 (1) → → (2)

問11 問12 問13 問14

3

問1 (1) (2) 問2 (1) (2)

(3) (4) (5) A B 県

問3 (1) (2) 課税 問4 (1) (2)

問5 問6 問7 (1) C D

(2) E F

問8 母親は というアンコンシャス・バイアス