

問題 1 地方自治に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 地方自治の本旨には、地方公共団体が自主的・自立的にその地域の政治を行う住民自治と、地域の政治を住民の意思に基づいて行う団体自治がある。
- ② 日本国憲法は直接請求権を保障しているが、一定の条件のもとでの条例の制定・改廃請求はレファレンダムともよばれる。
- ③ 原子力発電所の建設や市町村合併をめぐる住民投票には法的拘束力があるため、住民の意思が明確に示された場合、長や議会がそれを無視することはできない。
- ④ 1999年に地方分権一括法が制定され、法定受託事務が廃止される一方、地方公共団体の事務は自治事務と機関委任事務に再編された。
- ⑤ 住民の納める地方税は地方公共団体の自主財源、国から交付される地方交付税は依存財源であるが、いずれも用途が自由に決定できる一般財源である。

問題 2 社会権に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 1789年のフランス人権宣言は、社会権の保障を明確に規定した世界で初めての文書である。
- ② 朝日訴訟で最高裁判所は生存権について、直接個々の国民に具体的権利を賦与したものであるとし、プログラム規定説を否定した。
- ③ 全農林警職法事件で最高裁判所は、公務員の争議行為の一律禁止を合憲とする判決を下している。
- ④ 日本国憲法は団結権・団体交渉権・団体行動権を労働基本権として保障しているが、この規定に基づき、労働基準法・労働組合法・労働契約法が制定されている。
- ⑤ 学習権は教育に関する権利を学習する主体の側からとらえた用語であるが、最高裁判所はこの権利を認めていない。

問題 3 裁判所に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 最高裁判所の裁判官は長官 1 名とその他の裁判官 14 名から構成されるが、いずれも内閣の指名に基づいて天皇が任命する。
- ② 司法権の独立を保障するため、最高裁判所は規則制定権をもち、下級裁判所の裁判官の任命権をもつとされる。
- ③ 最高裁判所の裁判官は、任命後初めて実施される参議院議員通常選挙の際に国民審査にかけられる。
- ④ 日本国憲法は最高裁判所のみならず、下級裁判所にも違憲法令審査権を認め、最高裁判を終審裁判所としている。
- ⑤ 裁判員制度による裁判は、国民から選ばれた裁判員が、第一審・控訴審・上告審の全てに関与する。

問題 4 次の A～E の中で直接税の組合せとして、妥当なものはどれか。

- A 消費税
- B 法人税
- C 所得税
- D 揮発油税
- E 酒税

- ① A、B
- ② B、C
- ③ C、E
- ④ A、B、C
- ⑤ C、D、E

問題 5 戦後の国際経済に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 1944 年、国際通貨基金(IMF)および国際復興開発銀行(IBRD)の設立を主たる内容とするブレトンウッズ協定が成立した。
- ② 1971 年 8 月、アメリカのケネディ大統領がドルと金の交換を停止したため、世界は変動相場制に移行するなど、混乱が生じた。
- ③ 1976 年、国際通貨基金(IMF)はスミソニアン協定において、変動相場制を正式に追認した。
- ④ 1985 年、5 カ国財務相・中央銀行総裁会議(G 5)では、各国が強調してドル安を是正するとのプラザ合意が成立した。
- ⑤ 1987 年、7 カ国財務相・中央銀行総裁会議(G 7)では、これ以上のドル高は望ましくないとのルーブル合意が成立した。

問題 6 社会保障に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 社会保障制度は公的扶助の起源とされるイギリスのエリザベス救貧法を先がけとして整備され、1883 年にはドイツで世界初の社会保険制度が創設された。
- ② アメリカでは国民の最低限度の生活水準(ナショナル・ミニマム)を保障するよう求めたベバレッジ報告が発表された。
- ③ 日本の社会保障制度は大きく、社会保険制度、公的扶助制度、社会福祉制度の 3 つの部門から構成されている。
- ④ 社会保険制度は困窮に陥ることを未然に防止するための強制加入の保険制度であり、生活保護法が典型である。
- ⑤ 1961 年にはすべての国民が医療保険と年金保険の適用を受ける体制(国民皆保険・皆年金)が確立したため、その年は「福祉元年」とよばれた。

問題 7 近年の国外の出来事として、妥当なものはどれか。

- ① 2020年10月、ノーベル委員会は新型コロナウイルス感染症対策に貢献した世界保健機関(WHO)にノーベル平和賞を授与することを発表した。
- ② 2020年11月、21の国・地域が参加するアジア太平洋経済協力会議(APEC)首脳会議がオンライン形式で開催され、3年ぶりに首脳宣言が採択された。
- ③ 2021年1月、アメリカでジョー・バイデン新大統領が就任し、国際協調への回帰を表明したが、パリ協定への復帰については決定しなかった。
- ④ 2021年1月、核兵器を全面的に禁止する核兵器禁止条約が発効し、核兵器の開発や生産、保有、使用などが違法とされたが、核兵器による威嚇は合法とされた。
- ⑤ 2021年3月、中国の全国人民代表大会(全人代)が開催され、2025年までの中期経済方針である第14次5カ年計画では経済成長率目標が示された。

問題 8 近年の国内の出来事として、妥当なものはどれか。

- ① 2020年11月、地方議会が議員に課す出席停止をめぐって、最高裁大法廷は1960年の最高裁判例と同様に、裁判の対象にならないとの判断を示した。
- ② 2020年12月、自民・公明両党は2021年度税制改正大綱を決定し、固定資産税を据え置く一方、2021年4月末で期限を迎えるエコカー減税は延長しないとした。
- ③ 2020年12月、第5次男女共同参画基本計画が閣議決定され、指導的地位に占める女性の割合を2020年代の可能な限り早期に30%程度にするとした。
- ④ 2021年2月、厚生労働省が発表した2020年の出生数は87万2683人となり、1899年の統計開始以来、過去2番目の低い水準となった。
- ⑤ 2021年5月、改正少年法が成立し、18～19歳を「特定少年」とした上で、家庭裁判所から原則検察官に送致(逆送)された段階で実名報道が可能となった。

問題 9 ケッペンの気候区分に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 熱帯気候区には、主に熱帯雨林気候とサバナ気候があるが、いずれも年間を通して高温で降水量が多いことが特徴である。
- ② 乾燥気候区には、砂漠気候とステップ気候があるが、いずれも年蒸発量が年降水量を上回るため、農業は不可能である。
- ③ 温帯気候区の地中海性気候と西岸海洋性気候は、いずれも年間を通して降水量が一定しており、農耕地帯となっている。
- ④ 亜寒帯（冷帯）気候区の亜寒帯（冷帯）湿潤気候は、ユーラシア大陸北部や北米大陸北部に広がり、北部には針葉樹林が広がる。
- ⑤ 寒帯気候区には、ツンドラ気候と氷雪気候があるが、いずれも年間を通して 0° 以上になることはなく、雪と氷に覆われている。

問題 10 14～16 世紀のヨーロッパに関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 百年戦争でフランスを打倒し、いち早く国家統一を果たしたイタリアでは、古いギリシアやローマの伝統を否定し、この現世に生きる楽しみや理性・感情の活動を重視する人文主義を掲げたルネサンスが起こった。
- ② ルネサンスの盛期には、彫刻・ダヴィデ像を制作し、サン＝ピエトロ大聖堂の建築にも関わったミケランジェロや、ルネサンスの理想とする「万能人」の典型とされたレオナルド＝ダ＝ヴィンチなどが活躍した。
- ③ イギリスやスペインは 15 世紀にいち早く新航路の開拓に乗り出し、スペインはインド航路を開拓して香辛料貿易に参入し、イギリスはメキシコのアステカ帝国やペルーのインカ帝国を滅ぼして、大量の銀を獲得した。
- ④ 新航路の開拓により、世界経済の中心が地中海沿岸から大西洋岸に移行するとともに、新大陸産の銀がアジア産の香辛料や陶磁器の交易に用いられた結果、アジアでは物価が騰貴する価格革命が起こった。
- ⑤ 神聖ローマ帝国ではルターによる宗教改革が展開された結果、アウグスブルクの宗教和議で個人の信仰の自由が確立した結果、以後、宗教対立を原因とする戦争は起こらなかった。

問題 11 第二次世界大戦後のアジア諸国に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 中国では、毛沢東率いる共産党と蒋介石率いる国民党による第二次国共合作が成立し、辛亥革命により清朝を滅ぼして、1949年に中華人民共和国が樹立された。
- ② 朝鮮半島では、北を中国が南をアメリカが分割占領していたが、中国が南に侵攻して朝鮮戦争が起こった。朝鮮戦争では中国が破れ、南部に大韓民国が成立した。
- ③ インドでは、仏教徒が中心となってフランスからの独立を果たしたが、その後、インド国内のイスラム教徒はインドから分離独立してパキスタンとなった。
- ④ ベトナムでは、イギリスからの独立を求めるベトナム戦争が起こり、アメリカはベトナムの独立を支援してこれに介入し、北爆を実施した。
- ⑤ 1948年に国連のパレスチナ分割案が提示され、ユダヤ人がイスラエルを建国したが、これを認めないアラブ諸国との間に第一次中東戦争が起こった。

問題 12 わが国の争乱に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 壬申の乱は、平安時代中期に藤原純友が関東で、平将門が瀬戸内海で朝廷支配に対して反乱を起こしたもので、この乱を通じて朝廷の軍事力の低下が明らかになった。
- ② 保元の乱は、平治の乱の後、後白河上皇の近臣間の対立から起こったもので、この戦いを制した源頼朝の地位が高まり、武家政権への道が開かれた。
- ③ 承久の乱は、鎌倉時代初期に後醍醐天皇が鎌倉幕府打倒のために挙兵したもので、この戦いでは幕府側が勝利して、以後、京都所司代を設置して朝廷を監視した。
- ④ 応仁の乱は、室町時代に將軍家の家督争いに、細川勝元と山名持豊が介入して起こったもので、主戦場となった京都は戦火に焼かれて荒廃した。
- ⑤ 島原の乱は、豊臣秀吉のバテレン追放令や領主の圧政に反対するキリシタンが中心となって起こしたものであるが、秀吉が九州の諸大名を動員して鎮圧した。

問題 13 明治初期の政府の政策に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 廃藩置県が実施され、すべての藩が廃止されて府県となったが、府知事・県令には旧藩主が任命されたため、中央集権化は進まなかった。
- ② 士族・平民の別なく徴兵令により満 20 歳以上の男子を兵役につかせたが、統一的な兵制には免除規定が一切なかったことから人々の不満が高まった。
- ③ 明治政府は、王政復古による祭政一致の立場から、古代以来の神仏習合を禁じて神道を国教とする方針を打ち出し、一時、廃仏毀釈の嵐が吹き荒れた。
- ④ 地租改正が実施され、地券を発行して土地の所有権を認め、それぞれの土地の収穫高の 3 % と地租として徴収することで、自作農が多く創出された。
- ⑤ 封建的身分制度の撤廃も進められて四民平等の世になり、大日本帝国憲法でも「華族その他の貴族の制度は、これを認めない」と規定された。

問題 14 次の文は、児童福祉に関連する法規の条文である。文中の空欄（ A ）から（ D ）に当てはまる語句の組み合わせとして、妥当なものはどれか。

○児童の権利に関する条約 6 条

- 1 締約国は、すべての児童が（ A ）に対する固有の権利を有することを認める。
- 2 締約国は、児童の生存及び発達を可能な最大限の範囲において確保する。

○児童の権利に関する条約 13 条

児童は、（ B ）についての権利を有する。この権利には、口頭、手書き若しくは印刷、芸術の形態又は自ら選択する他の方法により、国境とのかかわりなく、あらゆる種類の情報及び考えを求め、受け及び伝える自由を含む。

○児童福祉法 2 条

すべて国民は、児童が良好な環境において生まれ、かつ、社会のあらゆる分野において、児童の年齢及び発達の程度に応じて、その意見が尊重され、その（ C ）が優先して考慮され、心身ともに健やかに育成されるように努めなければならない。

○児童福祉法 25 条

要保護児童を発見した者は、これを市町村、都道府県の設置する福祉事務所若しくは児童相談所又は児童委員を介して市町村、都道府県の設置する福祉事務所若しくは児童相談所に通告しなければならない。ただし、罪を犯した満十四歳以上の児童については、この限りではない。この場合においては、これを（ E ）に通告しなければならない。

	A	B	C	D
①	生命	学問の自由	公共の福祉	警察
②	財産	表現の自由	公共の福祉	家庭裁判所
③	生命	表現の自由	最善の利益	家庭裁判所
④	財産	学問の自由	公共の福祉	警察
⑤	財産	表現の自由	最善の利益	警察

問題 15 ある 2 けたの自然数がある。この自然数の十の位の数と一の位の数を取り替えた自然数は、元の自然数の 2 倍より 7 大きくなるという。この元の 2 けたの自然数を 5 で割った余りとして、妥当なものはどれか。

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

問題 16 500 以上 1000 以下の整数のなかで、4 の倍数かつ 6 の倍数かつ 9 の倍数である数の個数として、妥当なものはどれか。

- ① 13 個
- ② 14 個
- ③ 15 個
- ④ 16 個
- ⑤ 17 個

問題 17 金属の性質とその利用に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① ナトリウムは、赤味を帯びた重い金属であり、石灰石や卵の殻の主成分である。
- ② アルミニウムは、ボーキサイトから製錬される金属であり、窓枠や一円硬貨などに用いられる。
- ③ 鉄は、電解精錬によってつくられる金属であり、銀に次いで電気をよく伝えるため電線に利用される。
- ④ 銅は、コークスを用いて溶鉱炉でつくられる金属であり、磁石に引き寄せられる。
- ⑤ 白金（プラチナ）は、黄金色の硬い金属であり、装飾品や白熱電球のフィラメントに用いられる。

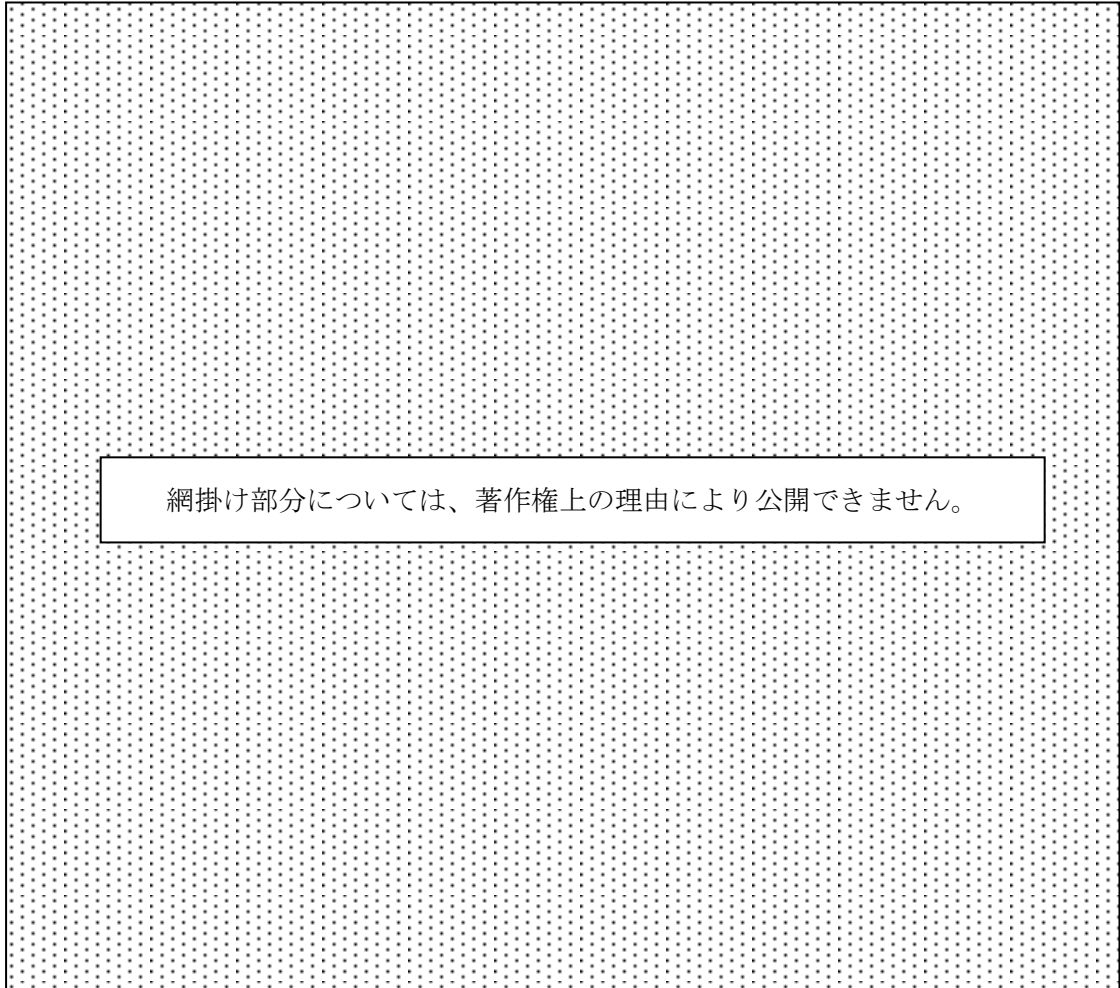
問題 18 生物の体内環境の維持に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 白血球は、血液の有形成分でヘモグロビンを含んでおり、体中の組織へ酸素を運搬する。
- ② 赤血球は、血液の有形成分であり、病原体など体内に侵入した異物を排除する免疫において働いている。
- ③ 血糖値が下がるとインスリンが働いて血糖値を上げ、血糖値が上がるとアドレナリンやグルカゴンが働いて血糖値を下げる。
- ④ 花粉やダニなどによって免疫力が低下する疾患をアレルギーといい、H I V ウィルスによって免疫が過剰に働く疾患にエイズがある。
- ⑤ ある病原体による病気の予防を目的として接種する弱毒化した病原体などをワクチンという。

問題 19 大気や気象に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 地球の大気中に含まれる主な成分は、水蒸気を除いて、酸素が約 8 割、水素が約 2 割である。
- ② 大気中の熱圏にあるオゾンホールは、太陽からの赤外線を吸収して地表の生物を守っている。
- ③ 自動車や工場から排出されるフロンガスが溶けた酸性雨は、植物を枯らすなどの被害をもたらす。
- ④ 水蒸気を含んだ空気が上昇気流によって上昇して気温が下がり、水蒸気が凝結して小さな水滴となったものが雲である。
- ⑤ 日本付近の海上で発生する温帯低気圧で、最大風速がおよそ 17m/s 以上のものを台風という。

問題 20 次の□に続くA～Eの文を並べ替えると意味の通った文章になるが、その順序として、最も妥当なものはどれか。



- ① B－E－C－D－A
- ② B－E－A－C－D
- ③ C－D－B－E－A
- ④ C－D－A－E－B
- ⑤ C－B－A－E－D

問 21 下の英文Aに対する答えが英文Bになるようにするとき、空欄 、 に入る語句の組合せとして、最も適当なものはどれか？

A : Would you passing me the salt?

B : , of course not.

A : ア like イ do ウ mind

B : エ Yes オ No カ Sorry

- ① アとエ
- ② アとオ
- ③ イとカ
- ④ ウとエ
- ⑤ ウとオ

問題 22 次の英文の筆者が言おうとしていることとして、最も妥当なものはどれか。

網掛け部分については、著作権上の理由により公開できません。

- ① 人生は対立に満ちているが、それを解決するマニュアルは存在しない。
- ② 国際結婚の場合、双方が満足できる妥協案を見つけることは難しい場合もある。
- ③ 国際結婚の場合、異なる習慣などの文化的違いが大きな問題をもたらす。
- ④ 日替わりでそれぞれの言語を話すため、筆者は日本語のテキストを1年勉強した。
- ⑤ 言語日替わり制の初日、筆者は十分な語彙がないため、会話にとっても苦勞した。

問題 23 A～Eの5人がおみくじを引いたところ、5人のうち1人だけが大吉であった。

それについて5人に聞いたところ次のような回答があった。

A 「私は大吉ではありません。Bも違います。」

B 「Eが大吉です。」

C 「AかDが大吉です。」

D 「BかCが大吉です。」

E 「AかCが大吉です。」

この後5人のうち2人だけがうそをついていることが分かった。大吉を引いた者として、妥当なものはどれか。

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

問題 24 ある品物を200個仕入れて、原価の40%増しの定価をつけた。しかし、定価では半数しか売れなかったため、残りを定価の半額にしたところ全て売り切ることができ、利益は全部で6400円であった。この品物の1個あたりの原価として、妥当なものはどれか。

- ① 520円
- ② 560円
- ③ 600円
- ④ 640円
- ⑤ 680円

問題 25 次の表は、A～Eの5つの会社の平成28年から令和2年までの各年の売上額の対前年増加率の推移を示したものである。この表から確実にいえるものとして、妥当なものはどれか。

(単位：%)

	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
A社	4.7	2.9	0.1	-2.0	-0.9
B社	2.3	0.1	0.8	-0.2	0.2
C社	0.8	1.2	-0.3	-2.1	-1.8
D社	0.8	0.4	0.3	-0.5	0.1
E社	4.2	4.1	3.5	2.9	2.6

- ① A社の平成29年の売上額と、E社の令和元年の売上額は、ほとんど同じである。
- ② A社の平成28年の売上額と令和2年の売上額は、ほぼ同じである。
- ③ 平成28年から令和2年にかけて、E社の売上額は一貫して減少し続けている。
- ④ 平成30年の売上額が平成29年より増加しているのは、B社だけである。
- ⑤ 平成28年から令和2年において、C社の売上額が最も少ないのは、令和元年である。