

問1 明治時代から大正時代にかけての政治集会の様子を説明した資料では、演説会場に警察官が立ち会い、内容を監視している状況が記されています。このような厳しい監視が可能であった理由として、大日本帝国憲法の記述に関する説明として正しいものを選びなさい。(2021年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1. 憲法に「法律の範囲内」という規定があり、法律によって臣民の自由を制限することが認められていたから。 | 2. 憲法において言論や集会の自由が一切認められず、政治活動そのものが禁止されていたから。 | 3. すべての国民が平等に政治に参加できる普通選挙制度が、憲法によって確立されていたから。 | 4. 社会の秩序を維持するために、憲法に「公共の福祉」という言葉を用いて自由を制限する条項があったから。 |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|

問2 試験管に集めた無色透明な気体の性質を調べるため、火のついた線香を試験管の中に入れたところ、線香の火はすぐに消えました。次に、この気体が入った別の試験管に石灰水を少量入れてよく振ったとき、観察される結果と気体の名称の組み合わせとして最も適切なものはどれですか。(2020年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. 石灰水が白く濁り、気体は二酸化炭素である | 2. 石灰水が白く濁り、気体は酸素である | 3. 石灰水は変化せず(無色透明のまま)、気体は水素である | 4. 石灰水は変化せず(無色透明のまま)、気体は二酸化炭素である |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|

問3 1951年のサンフランシスコ平和条約締結によって日本が独立を回復した後、1970年代初頭にかけて行われた日本の外交的な歩みについて、時期が古いものから順に正しく並んでいるものはどれですか。(2017年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. 日ソ共同宣言による国交回復 → 日韓基本条約の締結 → 沖縄返還 | 2. 日韓基本条約の締結 → 沖縄返還 → 日ソ共同宣言による国交回復 | 3. 沖縄返還 → 日韓基本条約の締結 → 日ソ共同宣言による国交回復 | 4. 日ソ共同宣言による国交回復 → 沖縄返還 → 日韓基本条約の締結 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|

問4 議会において、政権を担当している政党以外の政党は「野党」と呼ばれます。現代の政党政治において、野党が果たすべき民主主義上の役割として最も適切なものはどれですか。(2022年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. 内閣を組織して予算案を作成し、政策を直接実行する。 | 2. 政府の活動を監視し、批判や対案の提示を通じて行政のゆきすぎを抑える。 | 3. 最高裁判所の裁判官を任命し、司法権の独立を維持する。 | 4. 与党の決定に常に賛成することで、議会審議を迅速に進める。 |
|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|

問5 1914年にバルカン半島の都市で発生した、オーストリアの皇太子夫妻が暗殺された事件は、その後の世界情勢にどのような影響を与えましたか。最も適切な説明を選びなさい。(2022年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1. 第一次世界大戦が勃発する直接のきっかけとなった | 2. ロシア革命が起こり、世界初の社会主義国家が誕生する要因となった | 3. 国際連盟の設立が決定し、世界の平和維持体制が構築された | 4. 三強政治が崩壊し、ドイツ・イタリア・日本による三国同盟が結成された |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|

問6 2枚の凸レンズを組み合わせた望遠鏡において、接眼レンズを通して物体が大きく見える理由を、レンズの性質に基づいて説明したものと正しいものはどれですか。(2022年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. 接眼レンズの焦点の内側にある実像から出る光が、接眼レンズで屈折し、さらに大きな虚像を作るから。 | 2. 接眼レンズの焦点の外側にある実像から出る光が、接眼レンズで反射し、さらに大きな実像を作るから。 | 3. 対物レンズが作った実像を、接眼レンズの焦点のちょうど真上に置くことで、光が一点に集まり明るくなるから。 | 4. 接眼レンズの焦点の内側にある虚像から出る光を、接眼レンズで屈折させて実像としてスクリーンに映すから。 |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

問7 地層が堆積した当時の周囲の環境を推定する手がかりとなる化石を何とといいますか。(2022年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. 示相化石 | 2. 示準化石 | 3. 生痕化石 | 4. 保存化石 |
|---------|---------|---------|---------|

問8 湿らせた赤色リトマス紙の中央に、水酸化ナトリウム水溶液を染み込ませた糸を置き、電圧をかけました。このとき、リトマス紙の青色の変化が陽極(+極)側に向かって広がった理由を説明したものを選びなさい。(2021年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. アルカリ性の原因である水酸化物イオンが陰イオンであり、陽極側に引き寄せられたから | 2. アルカリ性の原因である水酸化物イオンが陽イオンであり、陽極側に引き寄せられたから | 3. アルカリ性の原因である水素イオンが陰イオンであり、陽極側に引き寄せられたから | 4. アルカリ性の原因であるナトリウムイオンが陰イオンであり、陽極側に引き寄せられたから |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|

問9 南アメリカ大陸の東海岸に位置する都市が、歴史的にヨーロッパ諸国との貿易や移民の受け入れによって発展してきた地理的な理由を、面している海洋の名称を交えて説明したものと適切なものを選びなさい。(2020年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. 広大な大西洋を挟んでヨーロッパ大陸やアフリカ大陸と向かい合っているため。 | 2. 波の穏やかな太平洋を通じて、アジア諸国との交易が容易であったため。 | 3. インド洋に面しており、東南アジアの香辛料貿易の拠点となったため。 | 4. 地中海を通じて、古代ギリシャやローマの文化が直接伝播したため。 |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|

問10 平安時代の政治体制の変遷について、摂関政治から院政へと移り変わった背景を説明した文として、適切なものはどれですか。(2017年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. 藤原氏との血縁関係が薄い後三条天皇が即位し、さらに次の白河天皇が藤原氏を抑えるために上皇として政治を行った。 | 2. 武士の力が貴族を圧倒したため、天皇は身を守るために位を譲って自由な立場で政治を行う必要があった。 | 3. 遣唐使が廃止されたことで中国の政治制度を真似る必要がなくなり、日本独自の「院政」が考案された。 | 4. 民衆による一揆が激化したため、強力な権限を持つ上皇が独裁的な政治を行うことで社会の安定を図った。 |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|

問11 金融の仕組みにおいて、銀行などの金融機関を介さず、企業が証券市場を通じて家計などから直接資金を調達する方式を何というか、名称を答えなさい。(2018年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|---------|---------|----------|---------|
| 1. 直接金融 | 2. 間接金融 | 3. 消費者金融 | 4. 公的金融 |
|---------|---------|----------|---------|

問12 1894年に発生した甲午農民戦争が、なぜ日本と清の間の戦争(日清戦争)を引き起こすことになったのか、その経緯として最も適切な説明を選びなさい。(2018年 徳島公立入試 類似)

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1. 朝鮮政府の要請で出兵した清に対し、日本も自国の権益維持などを名目に出兵し、朝鮮の主導権をめぐって両国が対立したため。 | 2. 朝鮮でキリスト教勢力を排除しようとする義和団が暴動を起こし、日本と清を含む列強諸国が北京へ連合軍を派遣したため。 | 3. 清で発生した辛亥革命によって東アジアの情勢が不安定になり、朝鮮を保護しようとした日本軍と清の軍隊が衝突したため。 | 4. ロシアの南下政策に対抗するため、日本と清が共同で朝鮮半島を軍事占領しようとしたところ、現地で農民の激しい抵抗を受けたため。 |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|

答え合わせ・解説

問1	答え 1 憲法に「法律の範囲内」という規定があり、法律によって臣民の自由を制限することが認められていたから。	大日本帝国憲法では、言論、出版、集会、結社の自由が認められてはいましたが、それらはすべて「法律の範囲内」という条件の下でのことでした。このため、警察は法律に基づいて集会に介入し、政府に批判的な発言を制止するなどの運用ができました。「公共の福祉」は現在の日本国憲法で用いられる概念であり、明治憲法下の「法律の範囲内」という制限とは性質が異なります。
問2	答え 1 石灰水が白く濁り、気体は二酸化炭素である	二酸化炭素には、酸素のように物質が燃えるのを助ける働き（助燃性）がないため、火のついた線香を入れると火が消えます。また、石灰水に通すと白く濁るという特有の性質を持つため、これらの観察結果から気体が二酸化炭素であることを特定できます。
問3	答え 1 日ソ共同宣言による国交回復 → 日韓基本条約の締結 → 沖縄返還	日本は1952年にサンフランシスコ平和条約が発効して主権を回復した後、1956年に日ソ共同宣言を署名してソ連との国交を回復しました。その後、佐藤栄作内閣のもとで1965年に韓国と日韓基本条約を締結して国交を正常化し、1972年にアメリカから沖縄の施政権返還を実現させました。日中共同声明による国交正常化も1972年ですが、沖縄返還の数ヶ月後の出来事です。
問4	答え 2 政府の活動を監視し、批判や対案の提示を通じて行政のゆきすぎを抑える。	日本の議院内閣制において、議会の多数派を占めて政権を担う政党を「与党」と呼ぶのに対し、それ以外の政党は「野党」と呼ばれます。野党は政府の施策をチェックし、必要に応じて批判や代わりの案（対案）を国民に示すことで、権力の集中や暴走を防ぎ、民主主義の健全性を維持する重要な役割を担っています。
問5	答え 1 第一次世界大戦が勃発する直接のきっかけとなった	1914年、ボスニアの州都サラエボを訪れていたオーストリアの皇太子夫妻が、セルビアの青年に暗殺されました。このサラエボ事件をきっかけに、オーストリアがセルビアに宣戦布告し、背後にある同盟国（ドイツなど）と協商国（ロシア・フランス・イギリスなど）が次々と参戦したことで、第一次世界大戦へと発展しました。
問6	答え 1 接眼レンズの焦点の内側にある実像から出る光が、接眼レンズで屈折し、さらに大きな虚像を作るから。	凸レンズの性質として、物体を焦点の内側に置くと、屈折した光が物体の背後で広がったように進み、大きな虚像ができるという原理があります。望遠鏡では、対物レンズが作った実像を接眼レンズの焦点の内側に位置するように調整することで、接眼レンズが拡大鏡（虫眼鏡）の役割を果たし、像を拡大しています。
問7	答え 1 示相化石	特定の限られた環境でしか生息できない生物の化石は、その地層が形成された当時の環境（気温、水深、塩分濃度など）を判断する材料となります。このような化石を「示相化石」と呼びます。一方、地層が堆積した年代を特定するのに使われる化石は「示準化石」であり、区別が必要です。
問8	答え 1 アルカリ性の原因である水酸化物イオンが陰イオンであり、陽極側に引き寄せられたから	リトマス紙の色を変化させたのは、アルカリ性を示す原因物質である水酸化物イオンです。水酸化物イオンは負の電荷を持つ「陰イオン」であるため、電圧をかけると反対の符号を持つ陽極（+極）に向かって移動します。このイオンの移動に伴って、アルカリ性を示す青色の反応も陽極側へ広がります。
問9	答え 1 広大な大西洋を挟んでヨーロッパ大陸やアフリカ大陸と向かい合っているため。	南アメリカ大陸の東側は大西洋に面しており、この海はヨーロッパやアフリカとの最短航路となります。大航海時代以降、宗主国であったスペインやポルトガルからの船は大西洋を渡って大陸の東海岸に到達したため、ブラジルのリオデジャネイロやアルゼンチンのブエノスアイレスといった大都市がこの海洋沿いに形成されました。
問10	答え 1 藤原氏との血縁関係が薄い後三条天皇が即位し、さらに次の白河天皇が藤原氏を抑えるために上皇として政治を行った。	藤原氏を外戚（母方の親戚）に持たない後三条天皇が即位したことで、摂関政治に陰りが見え始めました。その後を継いだ白河天皇は、自らが位を譲って上皇という立場になることで、摂関や関白の影響を受けずに政治を主導する「院政」を確立しました。
問11	答え 1 直接金融	企業が資金を調達する際、銀行に預けられた預金を借り入れるのではなく、株式や社債を発行して投資家から直接資金を得る仕組みを指します。この場合、資金の出し手である家計などは、証券市場を通じて企業の成長性などを判断し、自らの責任で投資を行うこととなります。
問12	答え 1 朝鮮政府の要請で出兵した清に対し、日本も自国の権益維持などを名目に出兵し、朝鮮の主導権をめぐって両国が対立したため。	甲午農民戦争が勃発した際、朝鮮政府は宗主国である清に援軍を求めました。これに対し、日本も1885年の天津条約に基づいて出兵を決定しました。農民軍と朝鮮政府の間に和約が成立した後も、日本と清は朝鮮の改革や主導権をめぐって撤退せず、そのまま戦争へと発展しました。他の選択肢にある義和団事件（1900年）や辛亥革命（1911年）は、日清戦争よりも後に起こった出来事です。