

- 問1 日本国憲法第25条に規定された生存権の性質について、他の基本的人権との違いに触れた説明として最も適切なものはどれか、選びなさい。
(2024年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1. 国家が個人の生活に不当に介入することを禁止する「国家からの自由」としての性質を持つ。 | 2. 国民が健康で文化的な生活を送れるよう、国家に対して積極的な施策を求める「国家による自由」としての性質を持つ。 | 3. 人種、信条、性別などに関わらず、すべての人が等しく扱われるよう求める性質を持つ。 | 4. 公務員を選定・罷免するなど、国民が直接または間接に政治に参加する性質を持つ。 |
|---|---|---|---|
- 問2 1919年、第一次世界大戦後の処理のために開かれたパリ講和会議の内容を不服として、北京の学生が起こした抗議活動から発展した、中国の反日・愛国運動は何ですか。
(2016年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|---------|------------|-----------|
| 1. 辛亥革命 | 2. 五四運動 | 3. 三・一独立運動 | 4. 五・三〇事件 |
|---------|---------|------------|-----------|
- 問3 栃木県宇都宮市の製造品出荷額等が約2兆円弱に達し、愛媛県松山市や石川県金沢市の約400億円台という数値と比べて極めて高くなっている理由として、宇都宮市が位置する地域の工業的特徴から説明したものとして適切なものはどれですか。
(2017年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|--|---|---|--|
| 1. 北関東工業地域に位置し、高速道路沿いの内陸工業団地に機械工業などが集積しているため | 2. 瀬戸内工業地域に属し、広大な臨海部を利用した石油化学コンビナートが形成されているため | 3. 北陸工業地域の中核として、古くからの伝統工芸を大規模な工場生産へと転換させたため | 4. 京葉工業地域に含まれ、原材料の輸入に便利な大規模な港湾施設を中心に鉄鋼業が発展したため |
|--|---|---|--|
- 問4 1929年の世界恐慌から1941年の太平洋戦争開始までの外交の推移をたどった際、日本が国際的な孤立を深める中で1936年にドイツと締結した、共産主義勢力の拡大に対抗するための協定はどれですか。
(2024年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|-----------|-----------|-------------|---------|
| 1. 日独防共協定 | 2. 日ソ中立条約 | 3. 日米安全保障条約 | 4. 下関条約 |
|-----------|-----------|-------------|---------|
- 問5 サンフランシスコ平和条約が締結された当時の国際情勢や、条約の背景について述べた文として、最も適切なものはどれですか。
(2016年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1. 朝鮮戦争の勃発など冷戦が激化する中で、アメリカは日本を西側陣営の一員として早期に独立させる方針をとり、軍事拠点として重要な沖縄の統治を継続した。 | 2. 日本国内では、アメリカなどの資本主義諸国だけでなくソ連や中国などの共産主義諸国とも講和すべきだとする「単独講和論」が圧倒的な支持を得ていた。 | 3. 中国大陸では蒋介石率いる国民党が共産党に勝利して新政権を樹立したため、アメリカはその政権を正当な中国代表としてサンフランシスコ会議に招待した。 | 4. 第二次世界大戦の終結直後から沖縄では日本への復帰運動が急速に広まったため、アメリカは条約の中で10年以内の沖縄返還を約束した。 |
|---|---|--|--|
- 問6 密度が7.9g/cm³である鉄の塊と、密度が2.7g/cm³であるアルミニウムの塊があります。これら2つの物質の体積がともに10cm³であったとき、その質量の違いについて述べたものとして正しいものを選びなさい。
(2024年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1. 鉄の塊の方が、アルミニウムの塊よりも52g重い。 | 2. アルミニウムの塊の方が、鉄の塊よりも52g重い。 | 3. 鉄の塊の方が、アルミニウムの塊よりも5.2g重い。 | 4. アルミニウムの塊の方が、鉄の塊よりも5.2g重い。 |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
- 問7 鎌倉時代、太鼓などを叩きながら念仏を唱えて踊る「踊り念仏」を行い、全国を巡って民衆に教えを広めた僧侶は誰ですか。
(2021年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1. 一遍 | 2. 親鸞 | 3. 日蓮 | 4. 道元 |
|-------|-------|-------|-------|
- 問8 弥生時代の社会状況を示す事例として、香川県にある紫雲山遺跡のように、瀬戸内海を一望できる高い山の上に作られた「高地性集落」があります。卑弥呼が邪馬台国を治めていた時期を含め、このような特殊な場所に集落が作られた理由として、当時の社会背景を説明したものを選びなさい。
(2021年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. 大陸から伝来した仏教を修行するための山岳寺院を建てる必要があったため。 | 2. 稲作が普及する中で、土地や水をめぐる集落間の争いが激化し、防衛や監視に有利だったため。 | 3. 遣隋使や遣唐使として派遣される人々を、高い場所から見送る儀式を行うため。 | 4. 白村江の戦いで敗れた後、唐や新羅の侵攻に備えて防衛拠点としての城を築いたため。 |
|--|--|---|--|
- 問9 日本の議院内閣制における、国会と内閣の関係性について述べた説明として最も適切なものはどれですか。
(2023年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1. 国会が国会議員の中から内閣総理大臣を指名し、内閣はその信任に基づいて行政を行う。 | 2. 内閣総理大臣は国民の直接投票によって選出され、国会に対して責任を負わない。 | 3. 内閣は衆議院のみを解散する権限を持ち、国会議員の不逮捕特権を制限することができる。 | 4. 国会は内閣に対して不信任の決議を行うことができず、内閣は常に独立して行動する。 |
|---|--|--|--|
- 問10 植物の分類において、ゼンゴケやスギナ（シダ植物）が、サクラやイネ（被子植物）と共通して持っている特徴として正しいものはどれですか。
(2024年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 種子によって仲間を増やすこと。 | 2. 日光を受けて光合成を行い、デンプンなどの養分をつくること。 | 3. 受粉のために、胚珠がむき出しになった構造を持つこと。 | 4. 水分の通路である道管が、茎の中で束になっていること。 |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
- 問11 現代の株式会社において、出資者である株主と、実際に事業を行う経営者の役割が分かれている状態を「所有と経営の分離」と呼びます。この仕組みにおける株主の権限や役割について、正しい説明はどれですか。
(2019年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. 株主は株主総会を通じて、取締役の選任や会社の重要な方針を決定する議決権を行使する。 | 2. 株主は資金を提供するのみであり、経営状況を把握したり経営陣を監視したりする権利は持たない。 | 3. 日常的な業務執行の判断はすべて株主が行い、経営者はその指示に従うことしかできない。 | 4. 株主は会社の利益配分を決定するが、赤字が出た場合には不足分を会社に追加出資しなければならない。 |
|--|--|--|--|
- 問12 源頼朝が征夷大将軍となって幕府を開いた後、将軍が暗殺されるなど鎌倉幕府が混乱した時期がありました。この機に乗じて、1221年に後鳥羽上皇が幕府をたおすために兵をあげたものの、最終的に敗北した歴史的事件を何といいますか。
(2019年 香川公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. 承久の乱 | 2. 保元の乱 | 3. 平治の乱 | 4. 壬申の乱 |
|---------|---------|---------|---------|

答え合わせ・解説

問1	答え 2 国民が健康で文化的な生活を送れるよう、国家に対して積極的な施策を求める「国家による自由」としての性質を持つ。	生存権は「社会権」の一つであり、資本主義の発展に伴う貧困などの問題を解決するために生まれました。国家が干渉しないことを求める「自由権（国家からの自由）」とは異なり、生存権などの社会権は、弱者が人間らしい生活を送れるよう国家に積極的な働きかけを求める権利であることから、「国家による自由」とも呼ばれます。
問2	答え 2 五四運動	第一次世界大戦後のパリ講和会議において、大戦中に日本が中国に要求した二十一条条の要求の撤回や、山東省におけるドイツ利権の継承を日本が求めたことに対し、中国側の主張が認められなかったことがきっかけです。この運動は北京から中国全土へと広がり、中国政府はヴェルサイユ条約の調印を拒否するに至りました。
問3	答え 1 北関東工業地域に位置し、高速道路沿いの内陸工業団地に機械工業などが集積しているため	宇都宮市は栃木県の県庁所在地であり、北関東工業地域の中心的な都市の一つです。この地域は、地価の安さや東北自動車道などの高速道路網の整備を背景に、広大な内陸工業団地が作られ、自動車や電気機器などの機械工業が発展しました。そのため、地方中枢・中核都市としての商業的性格が強い松山市や金沢市と比較して、製造業の規模が非常に大きくなっています。
問4	答え 1 日独防共協定	満州事変以降、日本が国際連盟を脱退して国際社会で孤立する道を選ぶ中で、同様に国際連盟を脱退していたドイツ（ナチス政権）との接近を図りました。ソ連を中心とする共産主義勢力の拡大（コミンテルンの活動）に対抗することを名目に結ばれたこの協定は、のちにイタリアを加えた日独伊三国同盟へと発展し、第二次世界大戦における枢軸国側の陣営を形成する基礎となりました。
問5	答え 1 朝鮮戦争の勃発など冷戦が激化する中で、アメリカは日本を西側陣営の一員として早期に独立させる方針をとり、軍事拠点として重要な沖縄の統治を継続した。	1950年に始まった朝鮮戦争を背景に、アメリカは日本を共産主義に対抗する「防波堤」とするため、早期の主権回復を急ぎました。この際、極東の軍事戦略上の要衝であった沖縄については、アメリカが引き続き直接統治する道を選びました。当時、日本国内ではすべての交戦国と講和する「全面講和」を求める声もありましたが、政府は西側諸国との「多数講和（単独講和）」を選択しました。また、中国（中華人民共和国）はこの会議に招待されていません。
問6	答え 1 鉄の塊の方が、アルミニウムの塊よりも52g重い。	質量は「密度 × 体積」の式で求めることができます。体積が10cm ³ の場合、鉄の質量は7.9g/cm ³ × 10cm ³ = 79g となり、アルミニウムの質量は2.7g/cm ³ × 10cm ³ = 27g となります。これらの差を求めると79g - 27g = 52g となり、密度の大きい鉄の方が重いことがわかります。
問7	答え 1 一遍	鎌倉新仏教の一つである時宗を開いた人物についての問いです。一遍は特定の寺院に留まらず、全国各地を遍歴して布教したため「遊行上人（ゆぎょうしようにん）」とも呼ばれました。踊り念仏は、念仏の喜びを身体で表現するものであり、当時の民衆の間で爆発的に流行しました。
問8	答え 2 稲作が普及する中で、土地や水をめぐる集落間の争いが激化し、防衛や監視に有利だったため。	弥生時代は稲作による余剰生産物が生じたことで、富の蓄積や階級の差が生まれ、各地で土地や水をめぐる争いが起こるようになりました。瀬戸内海沿岸の山頂付近にある紫雲山遺跡のような高地性集落は、敵の動きをいち早く察知し、集落を守るための軍事的な拠点としての役割を担っていました。中国の歴史書に記された「倭国大乱」も、こうした激しい社会状況を裏付けています。
問9	答え 1 国会が国会議員の中から内閣総理大臣を指名し、内閣はその信任に基づいて行政を行う。	憲法に基づき、国会が国会議員の中から内閣総理大臣を指名することで、内閣が成立します。内閣は国会の信任を基盤としており、衆議院で内閣不信任決議案が可決された場合には、10日以内に衆議院を解散するか、内閣総辞職をしなければなりません。
問10	答え 2 日光を受けて光合成を行い、デンプンなどの養分をつくること。	ゼニゴケ（コケ植物）やスギナ（シダ植物）は、種子をつくらないという点で被子植物とは異なりますが、どちらも葉緑体を持っており、光合成を行って自ら養分をつくり出す「植物」としての共通の性質を持っています。一方で、道管などの維管束を持つのはシダ植物と種子植物であり、コケ植物には維管束が見られません。
問11	答え 1 株主は株主総会を通じて、取締役の選任や会社の重要な方針を決定する議決権を行使する。	株式会社の最高意思決定機関は「株主総会」です。ここでは株主が持ち株数に応じた「議決権」を行使し、取締役の選任や合併などの重要な事項を決定します。実務自体は専門的な知識を持つ経営者に任せますが、所有者である株主が最終的な決定権を握ることで、経営の方向性をコントロールする仕組みになっています。
問12	答え 1 承久の乱	鎌倉幕府では源氏の将軍が3代で途絶えるなど、政治的な混乱が生じていました。この状況を見た後鳥羽上皇は、朝廷の権力を回復させるために幕府を倒す兵をあげましたが、北条政子の呼びかけに応じた御家人たちの活躍により、幕府軍に敗れました。これにより、幕府の支配力は西日本にも及ぶようになりました。