

問1 三審制によって判決が確定した後も「裁判のやり直し」を認める制度が存在する理由として、最も適切な説明はどれですか。 (2018年 徳島公立入試 類似)

- |                            |                               |                                    |                             |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. 裁判の迅速化を図り、被告人の負担を軽減するため | 2. 検察官が一度負けた裁判の結果を覆す機会を確保するため | 3. 冤罪によって人権が侵害された人を救済し、司法への信頼を守るため | 4. 裁判員の負担を減らし、司法への国民参加を促すため |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|

問2 江戸幕府が長崎において、オランダや清（中国）との限定的な貿易体制を維持した目的と仕組みについて、説明として最も適切なものを選びなさい。 (2018年 徳島公立入試 類似)

- |  |   |                                       |   |
|--|---|---------------------------------------|---|
| 1. 布教を目的としない国に限定して貿易を許可し、幕府が海外の情報を独占するため | 2. 鎖国による国内の物資不足を解消するため、全国の主要な港をすべて開放して自由貿易を行うため | 3. 諸藩が独自に中国と貿易を行うことを奨励し、各地の産業を発展させるため | 4. ポルトガルの要請を受けて、オランダと中国の商人が長崎に常駐することを認めため |
|--|---|---------------------------------------|---|

問3 玄武岩質のマグマを噴出し、噴石や溶岩が黒っぽい色をしていることが特徴である、伊豆大島に位置する代表的な活火山の名称を選びなさい。 (2018年 徳島公立入試 類似)

- |        |         |        |       |
|--------|---------|--------|-------|
| 1. 三原山 | 2. 平成新山 | 3. 有珠山 | 4. 桜島 |
|--------|---------|--------|-------|

問4 北緯a度の地点において、夏至の日の南中高度が、春分・秋分の日の南中高度（90 - a）よりも23.4度高くなる理由として正しい説明はどれですか。 (2017年 徳島公立入試 類似)

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 1. 地球の地軸が公転面に対して垂直な方向から23.4度傾いた状態で、北極側が太陽の方へ傾いているため。 | 2. 地球の地軸が公転面に対して垂直な方向から23.4度傾いた状態で、南極側が太陽の方へ傾いているため。 | 3. 地球が太陽に最も接近する時期であり、太陽光が差し込む角度が地軸の傾き分だけ変化するため。 | 4. 夏至の日は太陽の通り道が最も南寄りになり、地平線とのなす角が地軸の傾き分だけ増えるため。 |
|--|--|---|---|

問5 1428年に近江の農民から始まった正長の土一揆において、農民たちは奈良県の柳生街道にある岩に「正長元年よりさきは、借主はいない」という趣旨の内容を刻み、自らの要求が通ったことを示しました。このとき、農民たちが酒屋や土倉などの金融業者を襲撃して求めたものは何ですか。 (2022年 徳島公立入試 類似)

- |           |          |          |          |
|-----------|----------|----------|----------|
| 1. 借金の帳消し | 2. 土地の返還 | 3. 年貢の減免 | 4. 兵役の免除 |
|-----------|----------|----------|----------|

問6 1932年に海軍の青年将校らが首相官邸を襲撃し、当時の内閣総理大臣であった犬養毅を殺害した事件を何といいますか。 (2020年 徳島公立入試 類似)

- |           |           |         |          |
|-----------|-----------|---------|----------|
| 1. 五・一五事件 | 2. 二・二六事件 | 3. 満州事変 | 4. 血盟団事件 |
|-----------|-----------|---------|----------|

問7 ヘテロ接合体の親同士をかけ合わせて、遺伝子型の分離比が「顕性の純系：ヘテロ接合体：潜性の純系 = 1：2：1」となる子の代を観察しました。このとき、潜性の形質が表れている個体が200個見つかったとすると、同じ代において顕性の形質が表れている個体は、理論上何個存在すると考えられますか。 (2023年 徳島公立入試 類似)

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. 200個 | 2. 400個 | 3. 600個 | 4. 800個 |
|---------|---------|---------|---------|

問8 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9 市街地などの建物が密集する地域において、高層マンションの最上階付近が斜めに削られたような形状で設計されていることがあります。これは、周囲の住宅の良好な日当たりを確保することを目的としたものですが、このような環境権に含まれる具体的な権利を何といいますか。 (2020年 徳島公立入試 類似)

- |        |        |          |        |
|--------|--------|----------|--------|
| 1. 日照権 | 2. 肖像権 | 3. アクセス権 | 4. 参政権 |
|--------|--------|----------|--------|

問10 1885年の内閣制度発足から10年後の1895年、日本が清との戦争に勝利した結果、山口県で締結された講和条約の名称を選択肢から選びなさい。 (2021年 徳島公立入試 類似)

- |         |            |         |             |
|---------|------------|---------|-------------|
| 1. 下関条約 | 2. ポーツマス条約 | 3. 北京条約 | 4. 日米修好通商条約 |
|---------|------------|---------|-------------|

問11 岩手県盛岡市などの統計において、1993年や2003年には7月・8月の平均気温が摂氏20度を下回るほど低くなり、これに伴って米の収穫量が平年の半分以下まで激減したことが記録されています。このような深刻な冷害を引き起こした気象現象の説明として、最も適切なものを選びなさい。 (2018年 徳島公立入試 類似)

- |                                  |                             |                                     |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. 夏にオホーツク海側から吹き込む、冷たく湿った北東の風の影響 | 2. 夏に山を越えて吹き下ろす、高温で乾燥した風の影響 | 3. 冬に日本海側から山を越えて太平洋側に吹く、乾燥した北西の風の影響 | 4. 夏に南方の海洋から吹き込む、高温で湿った南東の季節風の影響 |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|

問12 平安時代初期に最澄や空海がそれまでの奈良時代の仏教とは異なり、比叡山や高野山といった山奥に寺院を建立して修行に励んだ背景として、最もふさわしい理由はどれですか。 (2023年 徳島公立入試 類似)

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1. 政治に深く関与しすぎた奈良時代の仏教のあり方を反省し、都から離れた場所で厳しい修行を重視したため。 | 2. 唐では海岸沿いや平地での布教が禁じられており、その伝統をそのまま日本に持ち込んだため。 | 3. 当時の天皇が仏教を弾圧したため、役人の目が届かない険しい山の中に隠れる必要があったため。 | 4. 武士が台頭し始めており、都にある寺院が戦火に巻き込まれるのを防ぐために山岳地帯へ避難したため。 |
|--|--|---|--|

問13 近年、多くの日本企業において「終身雇用」の慣行が見直され、個人の業績を評価する「成果主義」へと移行する動きが見られます。この背景にある社会的な理由として最も適切な説明はどれか。 (2023年 徳島公立入試 類似)

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 1. グローバル競争の激化や経済の低成長により、企業が固定的な人件費を抑制し、優秀な人材を柔軟に確保する必要性が高まったため。 | 2. 法律によってすべての企業に定年制の廃止が義務付けられ、年齢に関わらず同一の賃金を支払わなければならないなくなったため。 | 3. 少子高齢化によって若年労働者の数が増えすぎたため、企業がベテラン層を雇い続ける経済的余裕がなくなったため。 | 4. 労働組合が、企業に対して年齢に関係なく個人の能力のみを評価するよう強く求めたことで、従来の雇用慣行が廃止されたため。 |
|---|--|--|---|

## 答え合わせ・解説

問1	答え 3 冤罪によって人権が侵害された人を救済し、司法への信頼を守るため	司法の目的は、真実に基づき正しい判決を下して人権を守ることにあります。一度確定した判決を覆すことは法的安定性を損なうという側面もありますが、無実の罪で苦しむ人を救うことが憲法の基本的な人権の尊重という理念において最優先されるべきであるため、この制度が設けられています。近年ではDNA鑑定などの科学技術の進歩によって新証拠が認められ、この制度により無罪が確定する事例も注目されています。
問2	答え 1 布教を目的としない国に限定して貿易を許可し、幕府が海外の情報を独占するため	幕府は幕藩体制の維持と安定を最優先とし、キリスト教の布教を伴うスペインやポルトガルを排除する一方で、貿易のみを目的とするオランダや中国（清）との取引を長崎に集中させました。これにより、貿易の利益を幕府が管理するだけでなく、オランダ船が持参する「オランダ風説書」などを通じて、海外の情勢を幕府が独占的に把握する仕組みを作り上げました。
問3	答え 1 三原山	マグマのねばりけが弱い火山では、玄武岩質の溶岩が流出します。玄武岩は二酸化ケイ素の含有量が少なく、有色鉱物を多く含むため、火山灰や溶岩は黒っぽい色を呈します。伊豆大島の三原山はこのタイプの火山の代表例です。一方で、平成新山や有珠山はマグマのねばりけが強く、白っぽい岩石が見られます。
問4	答え 1 地球の地軸が公転面に対して垂直な方向から23.4度傾いた状態で、北極側が太陽の方へ傾いているため。	季節による南中高度の変化は、地球が地軸を傾けたまま公転していることによって生じます。夏至の日の北半球では、地軸の北極側が太陽側に最も傾くため、観測地点から見た太陽の南中高度は、春分・秋分の日よりも地軸の傾きである23.4度分だけ高くなります。逆に南極側が太陽に傾くのは冬至の日です。
問5	答え 1 借金の帳消し	室町時代の正長の土一揆では、凶作や流行病で苦しむ農民たちが、将軍の代わり目などをきっかけに「徳政（とくせい）」を求めて蜂起しました。農民たちは、質に入れた品物を取り戻したり、借金をゼロにしたりすることを目的に、金融業者である酒屋や土倉を襲撃しました。柳生の徳政碑文は、この一揆の結果として借金が無効になったことを今に伝える重要な史料です。
問6	答え 1 五・一五事件	1932（昭和7）年に発生したこの事件は、海軍の青年将校らが中心となって起こしました。当時の犬養毅首相が殺害されたことで、護憲運動以降続いていた「憲政の常道」と呼ばれる政党内閣の慣習が途絶えることとなりました。これ以降、軍部が政治への発言力を強め、日本は戦争への道を歩み始めることとなります。
問7	答え 3 600個	遺伝子型の分離比が1：2：1であるとき、顕性の形質が表れるのは「顕性の純系（比率1）」と「ヘテロ接合体（比率2）」の両方です。そのため、表現型の比は「顕性：潜性 = 3：1」となります。潜性の個体が200個である場合、顕性の個体はその3倍にあたる600個になると計算できます。
問8	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9	答え 1 日照権	建物の設計において周囲への日当たりを考慮するのは、環境権の一つである日照権を保護するためです。日照権は、健康で文化的な生活を送るために不可欠な太陽光を享受する権利として、裁判などを通じて認められてきた具体的な権利の例です。
問10	答え 1 下関条約	1894年に始まった日清戦争は、翌1895年に日本の勝利で終結しました。その際に結ばれた講和条約が下関条約です。この条約の交渉には、日本側から伊藤博文や陸奥宗光、清側から李鴻章が出席しました。なお、ポーツマス条約は日露戦争の、北京条約はアロー戦争の講和条約です。
問1	答え 1 夏にオホーツク海側から吹き込む、冷たく湿った北東の風の影響	東北地方の太平洋側で記録された平均気温の低下と米の減収は、冷たく湿った北東の風である「やませ」による冷害が原因です。特に1993年は歴史的な記録不足（平成の米騒動）として知られています。選択肢にある「山を越えて吹き下ろす高温で乾燥した風」はフェーン現象、「冬に吹く乾燥した北西の風」はからっ風の説明であり、これらは冷害の直接的な原因とはなりません。
問1	答え 1 政治に深く関与しすぎた奈良時代の仏教のあり方を反省し、都から離れた場所で厳しい修行を重視したため。	奈良時代には、僧侶が政治に強く介入したことで社会に混乱を招いた側面がありました。平安時代に遷都した桓武天皇や新しく帰国した最澄・空海らは、仏教本来の修行の姿を取り戻すため、都（平安京）の喧騒から離れた山岳地帯に拠点を構え、国家の安泰を祈る祈祷や個人の修行に重点を置きました。
問1	答え 1 3 グローバル競争の激化や経済の低成長により、企業が固定的な人件費を抑制し、優秀な人材を柔軟に確保する必要性が高まったため。	バブル経済崩壊後の長期的な景気低迷や、国際的な価格・開発競争の激化により、企業は一律に賃金を上げ続ける終身雇用の維持が困難になりました。そのため、勤続年数よりも個人の能力や成果を給与に反映させる仕組みを導入し、効率的な経営を目指す企業が増えています。これにより、転職などの労働市場の流動化も進んでいます。