

問1 明治初期の歴史の流れにおいて、士族による武力反乱（西南戦争など）が鎮まった後の時期（1880年頃）の状況を説明した文として、最も適切なものはどれですか。（2023年 香川公立入試 類似）

1. 言論によって政府を批判し、国会の開設を求める国会期成同盟が大阪で結成された。
2. 不平士族たちが江戸幕府の再興を目指し、各地で政府軍と激しい戦闘を繰り返した。
3. 藩閥政治を維持するために、政府自らが日本初の本格的な政党である自由党を結成した。
4. 憲法が公布された直後であったため、国会開設を求める運動は急速に沈静化した。

問2 1972年に、アメリカの統治下にあった沖縄の日本復帰を実現させた際の内閣総理大臣は誰ですか。（2022年 香川公立入試 類似）

1. 佐藤栄作
2. 吉田茂
3. 岸信介
4. 池田勇人

問3 律令制度下の土地の仕組みにおいて、6歳以上の男女に与えられ、死後には政府へ返却することが定められていた土地を「口分田」と呼びます。この口分田の運用実態に関する説明として正しいものはどれですか。（2018年 香川公立入試 類似）

1. 売買や譲渡が自由に行える、個人の完全な私有地であった。
2. 本人が死亡した後も、子孫が代々耕作権を引き継ぐことが認められた。
3. 6年ごとに作成される戸籍に基づいて、人々に配分される仕組みであった。
4. 新しく開墾した者が、永久に自分の土地にできる制度に基づいた土地であった。

問4 市場経済において、商品の需要が供給を上回り続けることなどにより、物価が継続的に上昇する現象をインフレーションといいます。この現象が起きているときの「貨幣（通貨）の価値」の変化について述べたものとして、正しい説明はどれですか。（2017年 香川公立入試 類似）

1. 物価が上昇した分、同じ金額で買える商品の量が減るため、貨幣の価値は下がる
2. 物価が上昇すると、それに対応して社会全体の通貨量が増えるため、貨幣の価値は上がる
3. 物価が上昇しても、紙幣や硬貨に記された金額自体は変わらないため、貨幣の価値は変化しない
4. 物価が上昇すると、人々がより多くのお金を求めるようになるため、貨幣の価値は上がる

問5 地形図上で周囲よりも一段高くなっている「台地」と呼ばれる場所の土地利用を調査したところ、水田ではなく畑や果樹園、あるいは住宅地として利用されている様子が多く確認できました。このように、台地において水田の開発が困難であった地形的な理由は、どのような点にありますか。（2024年 香川公立入試 類似）

1. 周囲の平地よりも標高が高いため、河川などの水源から水を引き上げることが難しかったから。
2. 日当たりが非常に悪く、稲の成長に必要な日照時間を十分に確保することができなかったから。
3. 土地が非常に軟弱であり、水田を支えるための大規模な土木工事が不可能だったから。
4. 台地の上は年間を通じて霧が発生しやすく、農作物が冷害を受けやすかったから。

問6 3世紀の日本において、邪馬台国の女王であった卑弥呼は、中国の北部に位置した「魏」という国に使節を送りました。その際、魏の皇帝から授けられた称号として正しいものを、次のうちから選びなさい。（2021年 香川公立入試 類似）

1. 親魏倭王
2. 漢委奴国王
3. 征夷大將軍
4. 遣隋使

問7 高山気候が分布する地域では、低地にある熱帯気候の地域とは異なる生活様式が見られます。その背景となる気候の仕組みや特徴について述べた文として、正しいものはどれですか。（2016年 香川公立入試 類似）

1. 標高が高い場所では空気が薄く気温が低くなるため、低緯度であっても一年中冷涼な気候が維持される。
2. 高山地域では常に上昇気流が発生し続けるため、平地よりも年較差が大きくなり、激しい季節の変化が生じる。
3. 高山地域は海から遠く離れていることが多いため、水蒸気が届かず、一年を通して全く雨が降らない乾燥帯となる。
4. 標高が高い地域では太陽との距離が近くなるため、低地よりも常に気温が高くなり、熱帯気候よりも過酷な暑さとなる。

問8 少子高齢化が進む日本において、高齢者や障害のある人が社会生活を送る上で「障壁」となる物理的な障害や制度などを取り除こうとする考え方を何というか、最も適切なものを選びなさい。（2018年 香川公立入試 類似）

1. バリアフリー
2. ユニバーサルデザイン
3. ノーマライゼーション
4. ワーク・ライフ・バランス

問9 ヒトの体において、外界からの光、音、においなどの情報を「刺激」として受け取るために特化した、目や耳、鼻、舌、皮膚などの器官を総称して何と呼びますか。（2023年 香川公立入試 類似）

1. 感覚器官
2. 運動器官
3. 中枢神経
4. 消化器官

問10 情報通信技術（ICT）の進展により生活が便利になる一方で、情報格差（デジタルデバイド）が深刻化することが懸念されています。この格差がもたらす具体的な社会問題の説明として、最も適切なものはどれですか。（2024年 香川公立入試 類似）

1. 年齢や居住地域、収入などの違いによって、就職の機会や公共サービスの利用において不利益を被る人が発生する。
2. コンピュータウイルスやサイバー攻撃によって、個人の氏名や住所などの重要なデータが外部に漏えいする。
3. インターネット上で他人の著作物を無断で公開し、制作者が本来得られるべき利益を損なわせる。
4. SNSなどで不確かな情報やデマが急速に拡散されることで、人々の不安を呼び起こし社会の混乱を招く。

問11 シンガポールを中心として、中心からの距離と方位が正しく表現される「正距方位図法」で描かれた地図があります。この地図において、中心のシンガポールからロンドンまでを直線で結んだ場合、その直線が示している内容として最も適切なものはどれですか。（2019年 香川公立入試 類似）

1. 地球上の2点間を結ぶ最短距離（大圏航路）
2. 常に緯線や経線と一定の角度で交わる等角航路
3. 実際の面積を正しく反映した土地の広がり
4. 赤道に対して常に平行に移動する経路

問12 日本の諸地域における県庁所在地の特徴について、県庁所在地の人口がその県の中で「人口1位」ではない事例（県と県庁所在地の組み合わせ）として適切なものはどれですか。（2018年 香川公立入試 類似）

1. 山口県の山口市や、福島県の福島市
2. 愛知県の名古屋市や、宮城県の仙台市
3. 北海道の札幌市や、広島県の広島市
4. 神奈川県横浜市の横浜や、福岡県の福岡市

問13 サンフランシスコ平和条約に調印しなかったソ連との国交回復交渉を行い、日ソ共同宣言を成立させた当時の日本の内閣総理大臣は誰か。（2023年 香川公立入試 類似）

1. 吉田茂
2. 鳩山一郎
3. 岸信介
4. 池田勇人

答え合わせ・解説

問1	答え 1 言論によって政府を批判し、国会の開設を求める国会期成同盟が大阪で結成された。	1877年の西南戦争を最後に士族による武力反乱が終息すると、反政府運動の主流は武力から言論による「自由民権運動」へと変化しました。その過程で、1880年に大阪で国会期成同盟が結成され、全国から集まった代表者が国会開設の請願を行うなど、運動は組織化・全国化していきました。
問2	答え 1 佐藤栄作	第二次世界大戦後、長らくアメリカの施政権下にあった沖縄の返還を日米交渉によって成し遂げました。また、核兵器を「持たず、作らず、持ち込ませず」という非核三原則を提唱したことなども評価され、1974年には日本人として初めてのノーベル平和賞を受賞しています。
問3	答え 3 6年ごとに作成される戸籍に基づいて、人々に配分される仕組みであった。	律令制度における口分田は、国家から一時的に貸し与えられた土地という性質を持っていました。政府は正確な人数や年齢を把握するために6年ごとに「戸籍」を作成し、それをもとに公平に配分し直す班田収授を行いました。後に認められる「墾田永年私財法」のような土地の私有化とは異なり、個人の売買や世襲は原則として禁じられていた点が特徴です。
問4	答え 1 物価が上昇した分、同じ金額で買える商品の量が減るため、貨幣の価値は下がる	商品の価格（物価）が上がるとということは、それまでと同じ金額の貨幣を支払っても、手に入られる商品の量が少なくなることを意味します。例えば、100円で買っていたパンが200円になった場合、100円というお金が持つ購買力（価値）は実質的に半分になったといえます。このように、インフレーションと貨幣価値の下落は表裏一体の関係にあります。
問5	答え 1 周囲の平地よりも標高が高いため、河川などの水源から水を引き上げることが難しかったから。	台地は周囲の平地より一段高い場所に位置しており、標高が高いという特徴があります。稲作には大量の水が必要ですが、低い場所を流れる河川から高い場所にある台地へ水を引く（灌漑する）には、大規模な揚水施設や高度な用水路建設の技術が必要であり、容易ではありませんでした。そのため、水が得にくい台地では、水をあまり必要としない畑作や果樹栽培、あるいは住宅地としての利用が一般的になりました。
問6	答え 1 親魏倭王	中国の歴史書である『魏志』倭人伝によると、邪馬台国の卑弥呼は239年に魏へ使節を派遣しました。当時の倭（日本）は多くの小国が争う不安定な状況にありましたが、卑弥呼は強力な魏との外交関係を結ぶことで、「親魏倭王」の称号や金印、多数の銅鏡を授かり、自らの支配の正当性や権威を高めようとしたと考えられています。
問7	答え 1 標高が高い場所では空気が薄く気温が低くなるため、低緯度であっても一年中冷涼な気候が維持される。	高山気候の形成において最も重要な要因は標高です。地表から放出される熱を吸収する空気が薄くなるため、標高が上がるほど気温は低下します。このため、周囲の低地が熱帯であっても、高地では涼しい気候を利用したジャガイモの栽培やアルパカの放牧など、独自の生活文化が発達しました。
問8	答え 1 バリアフリー	建物や道路にある段差をスロープに改修したり、駅の階段をエレベーターに替えたりするように、既に存在している障害物（障壁）を後から除去するという考え方は、これに対し、最初からすべての人が使いやすいように設計する考え方はユニバーサルデザインと呼ばれます。
問9	答え 1 感覚器官	外界からの刺激を受容するための専用の器官を感覚器官と呼びます。目は光、耳は音、鼻はにおい、舌は味、皮膚は温度や痛みといった特定の刺激を受け取るセンサーの役割を果たしており、これらは生命が周囲の状況を把握するために不可欠なものです。
問10	答え 1 年齢や居住地域、収入などの違いによって、就職の機会や公共サービスの利用において不利益を被る人が発生する。	情報格差は単なる技術の有無ではなく、それによる「機会の不平等」が本質的な問題です。例えば、オンラインでのみ受け付ける行政手続きや求人情報が増えると、ネット環境がない高齢者や低所得層、通信インフラが未整備の地域に住む人々が社会から取り残されてしまう恐れがあります。他の選択肢は情報化社会の課題ではありますが、セキュリティや権利侵害に関するものであり、格差そのものの説明ではありません。
問11	答え 1 地球上の2点間を結ぶ最短距離（大圏航路）	正距方位図法は、図の中心から任意の点までの距離と方位が正しく表される図法です。そのため、中心点と他の地点を直線で結ぶと、地球上におけるその2点間の最短距離（大圏航路）となります。この特性から、航空図などの目的地までの最短ルートを確認する用途で広く利用されています。一方で、中心を通らない2点間の最短距離や、周辺部の形・面積は正しくありません。
問12	答え 1 山口県の山口市や、福島県の福島市	都道府県の人口1位の都市と県庁所在地が一致しない例は、中学地理において重要なポイントです。山口県では県庁所在地の山口市ではなく下関市が、福島県では福島市ではなくいわき市（または郡山市）が、それぞれ県内で最大の人口を抱えています。一方、名古屋市、仙台市、札幌市、広島市、横浜市、福岡市などは、すべてそれぞれの県における県庁所在地であるとともに、人口が最も多い最大都市でもあります。
問13	答え 2 鳩山一郎	戦後の外交において、1951年にサンフランシスコ平和条約を結んだのは吉田茂内閣ですが、1956年にソ連との国交回復を実現したのは鳩山一郎内閣です。鳩山一郎はモスクワへ自ら赴き、調印を行いました。この功績により、日本は戦後の国際社会において大きな一歩を記すこととなりました。