

問1 19世紀半ば、開国に伴い日本と欧米諸国との貿易が開始されました。当時の輸出入の状況において、日本から生糸や茶が大量に輸出される一方で、輸入額の多くを占め、日本の農村における内職であった綿産業を衰退させる要因となった品目の組み合わせとして適切なものはどれですか。(2024年 香川公立入試 類似)

1. 綿糸・綿織物 2. 鉄砲・火薬 3. 小麦・大豆 4. 石油・石炭

問2 日本国憲法第28条で保障されている労働基本権（労働三権）において、労働者が労働条件の改善などを求めて雇い主と話し合う権利を何というか。(2023年 香川公立入試 類似)

1. 団体交渉権 2. 団結権 3. 団体行動権（争議権） 4. 勤労の権利

問3 日本の裁判制度では、裁判の誤りを防ぎ人権を守るために、同じ事件について3回まで裁判を受けることができる三審制が採用されています。第1審の判決に不服がある場合、上級の裁判所に対して第2審を求める手続きを何といいますか。(2024年 香川公立入試 類似)

1. 控訴 2. 上告 3. 再審 4. 弾劾裁判

問4 日本が位置する中緯度帯の上空で、一年を通じて西から東に向かって吹いている強い風の名称として適切なものを選びなさい。(2023年 香川公立入試 類似)

1. 貿易風 2. 偏西風 3. 季節風（モンスーン） 4. 極東風

問5 自然災害が発生した際に、被害が予想される区域や、避難場所・避難経路などの情報を地図上にまとめたものを何というか。(2021年 香川公立入試 類似)

1. ハザードマップ（被害予測地図） 2. 都市計画図 3. 観光案内図 4. 地価公示地図

問6 日本国憲法が国家の最高法規であることに鑑み、その内容を変更する手続きは法律の制定よりも厳格に定められています。国会が国民に対して憲法改正の案を提案する「発議」を行うために必要な条件として、正しい説明を選びなさい。(2020年 香川公立入試 類似)

1. 衆議院と参議院の両議院において、それぞれ出席議員の三分の二以上の賛成が必要である 2. 衆議院と参議院の両議院において、それぞれ総議員の三分の二以上の賛成が必要である 3. 衆議院で総議員の三分の二以上、参議院で総議員の過半数の賛成が必要である 4. 衆議院と参議院の総議員を合わせた総数の三分の二以上の賛成が必要である

問7 第一次世界大戦が始まった1914年から、世界恐慌が起こる1929年までの期間に起きた出来事として、歴史的背景が異なるため当てはまらないものはどれですか。(2017年 香川公立入試 類似)

1. ドイツの分断を象徴するベルリンの壁の建設 2. 朝鮮半島で起きた三・一独立運動 3. 日本国内で社会主義運動などを取り締まった治安維持法の制定 4. ウィルソン大統領の提案により発足した国際連盟

問8 シダ植物やコケ植物は、アブラナやマツなどの種子植物とは異なり、花を咲かせず種子もつくりません。これらの植物が仲間を増やすために用いる、単独で新しい個体になることができる生殖細胞を何といいますか。(2024年 香川公立入試 類似)

1. 花粉 2. 孢子 3. 胚珠 4. 種子

問9 日本の気候区分のうち、瀬戸内地域の気候の特色を正しく説明しているものはどれか。なお、この地域は北側に中国山地、南側に四国山地が位置しているものとする。(2019年 香川公立入試 類似)

1. 年間を通じて降水量が少なく、温暖で晴天の日が多い。 2. 冬は北西の季節風の影響で雪が多く、夏は太平洋高気圧の影響で乾燥して晴天が続く。 3. 夏は南東の季節風により降水量が多くなり、冬は乾燥した晴天の日が続く。 4. 一年を通じて降水量が多く、特に梅雨や台風の時期には湿った空気が流れ込み、大雨になりやすい。

問10 植物細胞には見られるが、動物細胞には見られない、細胞膜の外側にある丈夫な仕切りの名称として適切なものはどれですか。(2024年 香川公立入試 類似)

1. 細胞壁 2. 細胞膜 3. 核 4. 細胞質

問11 「染色体」「遺伝子」「DNA」の3つの言葉の関係性について述べた文として、科学的に最も適切なものはどれか。(2024年 香川公立入試 類似)

1. 核の中にある染色体はタンパク質とDNAからできており、DNAの特定の部分が遺伝子として働く。 2. DNAが集まって染色体が作られ、その染色体を構成する一つ一つのタンパク質が遺伝子と呼ばれる。 3. 遺伝子という物質が核の中に集まったものがDNAであり、DNAが鎖状に連なったものが染色体である。 4. 染色体の中に含まれるタンパク質が遺伝情報の本体であり、DNAは染色体を保護する役割を持つ。

問12 日本の税制において、消費税は景気の変動に左右されにくい社会保障を支える「安定した財源」とされる一方で、低所得者の所得に対する負担感が高まる課題が指摘されています。この課題を緩和し、日々の生活への影響を抑えることを主な目的として導入されている制度の説明として、適切なものはどれですか。(2020年 香川公立入試 類似)

1. 酒類や外食を除く飲食品などの税率を、標準税率よりも低く据え置く制度 2. 所得が一定額以下の世帯に対して、支払った消費税の全額を還付する制度 3. 景気が悪化した際に、一時的に全ての商品の消費税率をゼロにする制度 4. 高所得者が購入する贅沢品に対して、通常よりも高い税率を課す制度

問13 1920年に行われた第14回衆議院議員総選挙において、464議席のうち過半数を超える278議席を獲得し、政党政治の全盛期を築いた政党と、その党首として「平民宰相」と呼ばれた人物の組み合わせとして正しいものはどれか。(2017年 香川公立入試 類似)

1. 政党：立憲政友会、人物：原敬 2. 政党：憲政会、人物：加藤高明 3. 政党：立憲同志会、人物：大隈重信 4. 政党：立憲民政党、人物：浜口雄幸

問14 大規模な災害が発生した際、被害を最小限に抑えるためには、個人、地域、行政がそれぞれ役割を分担することが重要です。このうち、国や地方公共団体による救助活動、避難所の設営、物資の供給といった公的な支援を指す言葉として正しいものを、次のうちから選びなさい。(2024年 香川公立入試 類似)

1. 自助 2. 共助 3. 公助 4. 防災訓練

答え合わせ・解説

問1	答え 1 綿糸・綿織物	開国直後の貿易において、日本は生糸や茶を主な輸出品とする一方で、衣料品の原料となる綿糸や、完成品である綿織物を大量に輸入していました。これらの輸入品は、日本の農村で広く行われていた手紡ぎの綿糸作りや手織りの綿織物業よりも圧倒的に安価であったため、国内の綿産業は存続の危機に立たされました。これがのちに、日本独自の機械による紡績業の発展へとつながる契機にもなりました。
問2	答え 1 団体交渉権	労働三権は、労働組合を作る「団結権」、労働組合が使用者と労働条件について話し合う「団体交渉権」、要求を実現するためにストライキなどを行う「団体行動権（争議権）」の3つで構成されます。これらの権利によって、労働者は組織の力を背景に、対等な立場での交渉が可能になります。
問3	答え 1 控訴	下級裁判所が下した第1審の判決に納得がいけない場合に、第2審を求めて上級の裁判所に申し立てることを控訴といいます。これに対し、第2審の判決に対しても不服があり、さらに上級の裁判所に第3審を申し立てることは「上告」と呼ばれます。この三審制によって、慎重な審理が行われる仕組みになっています。
問4	答え 2 偏西風	地球規模の大気の動きにおいて、中緯度帯では赤道付近の熱が北へ運ばれる過程と地球の自転の影響が組み合わさり、西から東へ向かう一定の風が生じます。これを偏西風と呼び、日本の天気が西から東へ変わる主な原因となっています。
問5	答え 1 ハザードマップ（被害予測地図）	地震、津波、洪水、土砂災害などの自然災害による被害を最小限に抑えるため、あらかじめ被害の程度や範囲を予測し、住民が迅速かつ安全に避難できるように自治体などが作成しています。
問6	答え 2 衆議院と参議院の両議院において、それぞれ総議員の三分の二以上の賛成が必要である	憲法改正の手続きを定めた憲法第96条では、改正案の発議には衆議院と参議院のそれぞれにおいて「総議員」の「三分の二以上」の賛成が必要であると規定されています。これは通常の法律案が「出席議員の過半数」で可決されるのに比べて非常に厳しい条件であり、安易な憲法改正を防ぐ仕組み（硬性憲法）としての役割を果たしています。選択肢にある「出席議員」ではなく「総議員」が基準となる点が重要なポイントです。
問7	答え 1 ドイツの分断を象徴するベルリンの壁の建設	ベルリンの壁は、第二次世界大戦後に発生したアメリカを中心とする資本主義陣営と、ソ連を中心とする社会主義陣営が対立した「冷戦」を象徴する建造物であり、1961年に建設されました。1914年から1929年までの期間は、第一次世界大戦から戦後の国際協調、そして大正デモクラシーから昭和初期にかけての時期にあたります。三・一独立運動（1919年）、国際連盟の発足（1920年）、治安維持法の制定（1925年）はいずれもこの期間に含まれますが、冷戦期の事象であるベルリンの壁はこの枠組みには含まれません。
問8	答え 2 孢子	種子をつくらない植物であるシダ植物やコケ植物は、孢子と呼ばれる特別な細胞をつくって仲間を増やします。孢子は種子とは異なり、受粉などの過程を経ずに、適した環境に運ばれると単独で芽を出して新しい個体へと成長します。
問9	答え 1 年間を通じて降水量が少なく、温暖で晴天の日が多い。	瀬戸内地域の気候（瀬戸内の気候）は、北の中国山地と南の四国山地が湿った空気を遮る壁のような役割を果たすため、全国的に見ても年間降水量が非常に少ないのが特徴です。また、緯度が比較的低く、海に囲まれているため、年間を通じて温暖な気候となります。この「雨が少なく温暖」という特性を活かし、古くから塩田での塩作りや、オリーブ、かんきつ類の栽培が行われてきました。
問10	答え 1 細胞壁	植物細胞は、細胞膜の外側に細胞壁という丈夫な構造を持っています。これは植物の体を支え、細胞を保護する役割を果たしていますが、動物細胞には存在しない植物特有のつくりです。
問11	答え 1 核の中にある染色体はタンパク質とDNAからできており、DNAの特定の部分が遺伝子として働く。	生物の設計図にあたる遺伝情報は、細胞の核にある染色体に保持されています。染色体はDNA（デオキシリボ核酸）という物質とタンパク質が組み合わさって構成されており、DNAという長い物質の中の、特定の情報を記録している区間が「遺伝子」に対応します。したがって、染色体という構造の中にDNAという物質があり、その一部が遺伝子であるという関係性が成り立ちます。
問12	答え 1 酒類や外食を除く飲食物品などの税率を、標準税率よりも低く据え置く制度	消費税の逆進性を緩和するため、日本では「軽減税率制度」が導入されています。これは、生活に欠かせない飲食物品（酒類・外食を除く）や定期購読の新聞などの税率を8%に据え置くことで、所得の低い人々の税負担が過度に重くならないよう配慮した仕組みです。
問13	答え 1 政党：立憲政友会、人物：原敬	1918年の米騒動を受けて寺内正毅内閣が退陣した後、立憲政友会の総裁であった原敬が首相に指名されました。1920年の総選挙では、原内閣のもとで与党である立憲政友会が464議席中278議席という圧倒的な過半数を確保し、本格的な政党政治の基盤を固めました。原敬は爵位を持たない衆議院議員であったため、国民から「平民宰相」と呼ばれて期待を集めました。なお、憲政会や立憲民政党は当時の対立政党です。
問14	答え 3 公助	国や県、市町村などの行政機関が、被災者の救助やインフラの復旧、食料の配給などを行うことを「公助」と呼びます。これに対し、自分の身を自分で守ることは「自助」、近隣住民やボランティアが協力し合って助け合うことは「共助」と定義されており、災害対策においてはこれら三つの連携が不可欠とされています。