

問1 1988年に、岡山県と香川県を島々を伝って結ぶ「本州四国連絡橋（児島・坂出ルート）」が完成しました。これにより本州と四国が陸路で直接結ばれ、物流や人の移動が劇的に変化することとなりました。この時に開通した橋の名称として正しいものを選びなさい。（2018年 鹿児島県公立入試 類似）

1. 瀬戸大橋 2. 明石海峡大橋 3. しまなみ海道 4. 青函トンネル

問2 広島市は、札幌市、仙台市、福岡市などと同様に「地方中枢都市」と呼ばれます。広島市がこのような役割を担うようになった背景として、その都市機能の仕組みを説明した文としてふさわしいものはどれですか。（2016年 群馬県公立入試 類似）

1. 県単位の枠組みを超え、中国・四国地方という広い範囲を管轄する行政や経済の窓口となっているから。
2. 瀬戸内海沿岸の工業地帯において、原材料の輸入と製品の輸出を管理する貿易の独占拠点となっているから。
3. 広島県内における農業、工業、商業のすべての産業において、県全体の生産額の過半数を占めているから。
4. 中国山地と四国山地に挟まれた交通の便を活かし、周辺のすべての県庁所在地を統合した行政区となっているから。

問3 スペイン、イタリア、ギリシャといった地中海沿岸の諸国が世界的な主産地となっている農産物があります。日本国内においても、地中海性気候に似た温暖で雨の少ない気候を利用して栽培が行われており、香川県が国内生産量の9割以上を占めています。この農産物として最も適切なものを選択してください。（2016年 東京都公立入試 類似）

1. オリーブ 2. コーヒー 3. バナナ 4. ぶどう

問4 香川県などの瀬戸内地方の地形図を確認すると、平野部に「〇〇池」と記された小さな水域が数多く点在していることがわかります。これらの施設がこの地域に多く作られた理由として、最も適切なものはどれですか。（2023年 群馬県公立入試 類似）

1. 年間降水量が少なく、稲作に用いる水を確保するため
2. 台風による大雨が多いため、河川の氾濫を防ぐ貯水池とするため
3. 瀬戸内工業地域において、大量に必要な工業用水を確保するため
4. 急峻な地形を利用して、小規模な水力発電を行うため

問5 四国地方の北部に位置する香川県の讃岐平野において、土地利用の大きな特色となっているものはどれですか。この地域の自然環境を踏まえて選びなさい。（2018年 鹿児島県公立入試 類似）

1. 農業用水を確保するために、人工的に造られた「ため池」が数多く分布している。
2. 成田国際空港があり、航空貨物の輸送や国際的な物流の拠点となっている。
3. 自動車の生産額が全国1位であり、沿岸部に大規模な自動車工場が集積している。
4. 涼やかな気候を利用して、レタスやキャベツなどの高原野菜の栽培が盛んに行われている。

問6 世界ジオパークに認定された地域とその所在地の対応を示した資料において、京都府、鳥取県とともに「山陰海岸ジオパーク」を構成している府県として適切なものはどれですか。（2021年 熊本県公立入試 類似）

1. 兵庫県 2. 島根県 3. 福井県 4. 岡山県

問7 中国・四国地方の3つの都市における降水量の特徴について説明した次の文章のうち、瀬戸内の気候（広島など）に該当するものはどれですか。（2021年 埼玉県公立入試 類似）

1. 年間降水量が約1500mmと比較的少なく、夏・冬ともに極端な多雨にならない。
2. 12月から2月にかけての冬季の降水量が約400mmと、他の時期に比べて多くなる。
3. 7月から9月にかけての降水量が約960mmに達し、年間を通じて降水量が非常に多い。
4. 1年を通じて降水量が極めて少なく、冬の冷え込みが非常に厳しい中央高地の特色を持つ。

問8 中国地方に位置する広島県の農業の特徴について、産出額の構成比から読み取れる状況として最も適切なものはどれですか。（2017年 富山県公立入試 類似）

1. 野菜の生産割合が最も高く、産出額全体の約4割を占めている
2. レモンなどの果実の生産割合が最も高く、産出額全体の過半数を超えている
3. 広大な土地を利用した肉用牛の飼育が盛んで、畜産の産出額が最も高い
4. 平野部での米作りが中心であり、米の産出額が他の品目を圧倒している

問9 高松市などの瀬戸内沿岸地域において、年間を通じて降水量が少なくなる主な要因として、地形と風の関係から説明したものとして最も適切なものはどれですか。（2020年 島根県公立入試 類似）

1. 北側の中国山地と南側の四国山地が、それぞれ冬と夏の季節風による湿った空気を遮るため。
2. 一年中安定して吹く偏西風が、中国山地と四国山地の間を通り抜ける際に乾燥するため。
3. 梅雨の時期に停滞する前線の影響を、四国山地が防ぐことで雨雲が発達しにくいため。
4. 黒潮などの暖流の影響により、季節風が吹き込む際に雲が消滅しやすい地形だから。

答え合わせ・解説

問1	答え 1 瀬戸大橋	1988年に開通した瀬戸大橋は、岡山県（本州）と香川県（四国）を結ぶ道路・鉄道併用橋です。この開通により、それまで船舶に頼っていた本州と四国間の交通が劇的に改善されました。同じ1988年には北海道と本州を結ぶ青函トンネルも開通していますが、こちらは橋ではなく海底トンネルです。明石海峡大橋は1998年に開通した兵庫県と淡路島を結ぶ橋です。
問2	答え 1 県単位の枠組みを超え、中国・四国地方という広い範囲を管轄する行政や経済の窓口となっているから。	地方中枢都市の大きな特徴は、一つの県にとどまらず、複数の県にまたがる広い地域（地方ブロック）の拠点となっている点にあります。広島市には、中国地方や四国地方を統括する国の出先機関が置かれ、経済面でも多くの企業がこの都市に支店を構えて地域全体のビジネスを管理しています。このように、広域的な管理機能を集中させることで、地域の中心地としての地位を確立しています。
問3	答え 1 オリーブ	地中海沿岸地域は、夏に乾燥し冬に一定の降雨がある地中海性気候が特徴で、この気候に適したオリーブの栽培が古くから盛んです。日本では香川県の小豆島などが、瀬戸内の温暖で少雨な気候を活かして栽培に成功し、現在では国内シェアのほとんどを占める特産品となっています。
問4	答え 1 年間降水量が少なく、稲作に用いる水を確保するため	瀬戸内地方は、北側の中国山地と南側の四国山地に挟まれているため、季節風が運ぶ湿った空気が遮られ、年間を通じて降水量が少ないという気候的特徴があります。特に夏の乾燥による水不足を防ぎ、稲作に必要な農業用水を安定して供給するために、古くから多くの「ため池」が作られてきました。
問5	答え 1 農業用水を確保するために、人工的に造られた「ため池」が数多く分布している。	香川県が含まれる瀬戸内地域は、四国山地と中国山地に挟まれているため、季節風の影響を受けにくく、年間降水量が少ないという特徴があります。そのため、水不足を解消し、農業（稲作など）に必要な水を確保するために、古くから「ため池」が数多く作られてきました。成田国際空港は千葉県、自動車の生産額1位は愛知県、高原野菜の栽培は長野県や群馬県の主な特色です。
問6	答え 1 兵庫県	山陰海岸ジオパークは、京都府（京丹後市）から兵庫県（豊岡市・香美町・新温泉町）を経て、鳥取県（鳥取市）までの日本海沿岸に広がる地域です。山陰地方に含まれる島根県は、独自の「隠岐ジオパーク」を有していますが、山陰海岸ジオパークの構成府県には含まれません。また、東側に隣接する福井県や、南側の瀬戸内海に面する岡山県とも区別する必要があります。
問7	答え 1 年間降水量が約1500mmと比較的少なく、夏・冬ともに極端な多雨にならない。	瀬戸内地方は、北側に中国山地、南側に四国山地が位置しているため、夏と冬の季節風がそれぞれ山地に遮られます。その結果、年間を通じて降水量が少なく、晴天の日が多いのが特徴です。他の選択肢にある「冬季に降水量が多い」のは日本海側、「夏から秋にかけて降水量が突出して多い」のは太平洋側の気候の特色です。
問8	答え 1 野菜の生産割合が最も高く、産出額全体の約4割を占めている	広島県の農業は、米の生産割合が約13%と比較的低いのに対し、野菜の割合が38.6%と極めて高いという特徴があります。これは、瀬戸内海沿岸の限られた平地や都市近郊の立地を活かして、収益性の高い野菜栽培に力を入れているためです。果実や畜産も行われていますが、産出額の規模では野菜が最大となります。
問9	答え 1 北側の中国山地と南側の四国山地が、それぞれ冬と夏の季節風による湿った空気を遮るため。	瀬戸内地方は、北側に中国山地、南側に四国山地が位置しています。夏は太平洋側からの湿った季節風が四国山地に遮られ、冬は日本海側からの湿った季節風が中国山地に遮られます。それぞれの山地で雨や雪を降らせた後の乾燥した空気が瀬戸内側に流れ込むため、年間を通じて降水量が少なくなります。