

# 中学地理プリント（過去問類似）

## 中国・四国地方

名前

得点

/8

**問1** 高知県では、冬から春にかけての出荷時期において、東京市場での卸売価格が高い水準にあることを利用した農業が行われています。このような、温暖な気候や施設を利用して作物の成長を早め、他の産地よりも時期をずらして出荷する栽培方法の名称はどれですか。（2020年 奈良公立入試 類似）

1. 促成栽培                      2. 抑制栽培                      3. 近郊農業                      4. 有機農業

**問2** 四国地方に位置するある県は、2016年の統計においてレモンの収穫量が全国の20.8%を占めており、広島県に次いで国内第2位の産地となっています。この県として正しい名称を答えなさい。（2020年 長野県公立入試 類似）

1. 愛媛県                      2. 香川県                      3. 徳島県                      4. 高知県

**問3** 広島県にある原爆ドームが、1996年にユネスコの世界文化遺産に登録された意義を説明したものととして、最も適切なものはどれですか。（2022年 静岡公立入試 類似）

1. 核兵器の惨禍を象徴する「負の遺産」として、二度と悲劇を繰り返さない誓いと平和を願うため。  
2. 瀬戸内海に面した美しい景観を持つ近代建築として、その優れた意匠を保護するため。  
3. 中国地方最大の都市である広島市の歴史的な発展を示す、産業遺産としての価値を評価するため。  
4. 戦国時代から続く毛利氏の城下町の面影を残す、伝統的な木造建築の技術を伝えるため。

**問4** 岡山県を含む瀬戸内海沿岸の地域では、年間を通じて降水量が少なく晴天の日が多いという特徴があります。このような気候が形成される地理的な要因として最も適切な説明はどれですか。（2025年 愛知公立入試 類似）

1. 北側に中国山地、南側に四国山地があり、それぞれの季節風が運ぶ湿った空気がこれらの山地で遮られるため。  
2. 季節風の影響を直接受ける位置にあるが、対馬海流の影響で上昇気流が発生しにくく、雲が発達しないため。  
3. 平坦な地形が続いており、湿った空気が上昇して雨雲に発達するきっかけとなる高い山地が周辺に全く存在しないため。  
4. 日本海からの北西季節風が中国山地を越える際、フェーン現象によって大量の湿った空気がそのまま流れ込んでくるため。

**問5** 中国地方に位置する5つの県のうち、県名と県庁所在地名が異なる唯一の県について、その県名と県庁所在地名の正しい組み合わせを選びなさい。（2019年 熊本県公立入試 類似）

1. 島根県 — 松江市                      2. 鳥取県 — 米子市                      3. 山口県 — 下関市                      4. 岡山県 — 倉敷市

**問6** ナスの月別取扱量を示した資料によると、一般的な産地では7月から10月にかけて供給が急増しますが、高知県産は11月から翌年6月まで安定した供給を維持し、特に3月から5月に出荷のピークを迎えるという特徴があります。高知県がこのような出荷形態をとる最大の理由として、最も適切な説明はどれですか。（2017年 徳島公立入試 類似）

1. 他の産地からの供給が少なくなる時期を狙って出荷することで、市場価格が高い時期に販売し利益を増やすため  
2. 夏場の病害虫の被害を避けるため、あえて冷涼な山間部の気候を利用して冬に生産を集中させているため  
3. 土地の高度差を利用して作物の生長を遅らせ、他の産地の収穫が終わった後に市場を独占するため  
4. 冬の乾燥した気候がナスの栽培に最も適しており、肥料や農薬の使用量を大幅に削減できるため

**問7** 山口県の瀬戸内海沿岸部に石油化学コンビナートが建設され、化学工業が発展した理由について述べた文として、地理的な背景や産業の仕組みをふまえたものを選びなさい。（2022年 鳥取公立入試 類似）

1. 原料となる原油を大型船で輸入し、製品を効率よく運び出すために、水深の深い港をもつ臨海部が有利であったため  
2. 高速道路網の整備が進んでいるため、原料の輸送や製品の配送を内陸部の消費地へ向けて迅速に行う必要があったため  
3. 瀬戸内海特有の温暖で降水量が少ない気候が、精密な化学製品の品質管理や屋外施設の維持に最も適していたため  
4. 広大な塩田跡地が広がっており、化学工業に欠かせない原料である塩が安価に大量に供給される環境にあったため

**問8** 日本の諸地域の気候を比較した統計資料において、石川県金沢市のように冬の降水量が多い日本海側の気候や、静岡県浜松市のように夏の降水量が多い太平洋側の気候に対し、愛媛県松山市などの瀬戸内地方で見られる降水量の特徴として最も適切なものはどれですか。（2021年 沖縄公立入試 類似）

1. 一年を通じて各月の降水量が概ね100mm前後で推移し、他の地域に比べて年間の総降水量が少ない。  
2. 冬の北西の季節風の影響を強く受けるため、12月から2月にかけての降水量が一年で最も多い。  
3. 梅雨や台風の影響を非常に強く受けるため、夏から秋にかけての降水量が2000mmを超える。  
4. 一年を通じて気温の変化が激しく、夏は雨が非常に多いが冬は全く雨が降らない。

## 答え合わせ・解説

問1	<b>答え 1</b> <b>促成栽培</b>	暖かい気候やビニールハウスなどを利用し、作物の生育を早めて出荷時期を前倒しする方法を促成栽培と呼びます。高知県ではこの手法を用いて、なすなどの野菜を冬から春の卸売価格が高い時期に出荷しています。これに対し、冷涼な気候を利用して出荷時期を遅らせる方法は抑制栽培と呼ばれ、長野県の高原野菜などがその代表例です。
問2	<b>答え 1</b> <b>愛媛県</b>	愛媛県は、瀬戸内海に面した温暖な気候と、日当たりの良い傾斜地が多いという地形的条件を活かし、古くから柑橘類の栽培が盛んに行われてきました。みかんの主要産地として知られていますが、近年ではレモンの生産量でも全国上位に位置しており、広島県と共に国内の主要な産地を形成しています。
問3	<b>答え 1</b> <b>核兵器の惨禍を象徴する「負の遺産」として、二度と悲劇を繰り返さない誓いと平和を願うため。</b>	原爆ドームは、戦争の悲惨さや人類が犯した過ちを象徴する「負の遺産」として、核兵器の根絶と恒久平和を求める願いを込めて世界文化遺産に登録されました。単なる古い建築物としてではなく、歴史的背景に基づいた国際的な平和の象徴としての役割が評価されています。
問4	<b>答え 1</b> <b>北側に中国山地、南側に四国山地があり、それぞれの季節風が運ぶ湿った空気がこれらの山地で遮られるため。</b>	岡山県が位置する瀬戸内地方は、北を中国山地、南を四国山地という険しい山々に挟まれています。冬の冷たく湿った北西の季節風は中国山地で、夏の湿った南東の季節風は四国山地でそれぞれ遮られ、山を越える前に雨や雪を降らせます。そのため、山地の間にある瀬戸内沿岸には乾燥した空気が流れ込むことになり、年間を通じて降水量が少なく晴天の多い「瀬戸内の気候」が形成されます。
問5	<b>答え 1</b> <b>島根県 — 松江市</b>	中国地方で県名と県庁所在地名が異なるのは島根県だけです。島根県の県庁所在地は松江市です。鳥取県（鳥取市）、岡山県（岡山市）、広島県（広島市）、山口県（山口市）はすべて県名と同じ名称の市に県庁が置かれています。選択肢にある米子市や下関市、倉敷市は各県の主要な都市ですが、県庁所在地ではありません。
問6	<b>答え 1</b> <b>他の産地からの供給が少なくなる時期を狙って出荷することで、市場価格が高い時期に販売し利益を増やすため</b>	農業において出荷時期を調整する主な目的は、商品が不足する時期に供給を行うことで、有利な価格（高い単価）で販売することにあります。高知県のナス栽培は、温暖な気候とビニールハウスを組み合わせることで、多くの地域が寒さで栽培できない冬から春にかけての市場を支えています。これにより、競争を避けて農家の収益を高める工夫がなされています。
問7	<b>答え 1</b> <b>原料となる原油を大型船で輸入し、製品を効率よく運び出すために、水深の深い港をもつ臨海部が有利であったため</b>	化学工業、特に石油化学は原料の大部分を海外からの輸入に依存しています。大型タンカーが接岸できる深い港湾をもち、さらに加工した製品を国内外へ大量に輸送できる瀬戸内海沿岸の立地は、生産コストと物流の両面で大きな利点がありました。このように、関連する工場が集まってパイプラインで結ばれるコンビナートが形成されることで、効率的な生産が行われています。
問8	<b>答え 1</b> <b>一年を通じて各月の降水量が概ね100mm前後で推移し、他の地域に比べて年間の総降水量が少ない。</b>	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の山地によって遮られます。その結果、湿った空気が入り込みにくくなり、年間を通じて晴天の日が多く、降水量が少なくなるという特徴があります。