

問1 日本海に面した山陰地方と、瀬戸内海に面した瀬戸内地方の気候の特色を比較した説明として、正しいものはどれですか。 (2019年 熊本県公立入試 類似)

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1. 山陰地方は年間を通じて降水量が極めて少なく、瀬戸内地方は黒潮の影響を強く受けるため冬に温暖で雨が多い。 | 2. 山陰地方は夏に南東の季節風の影響で降水量が多くなり、瀬戸内地方は季節風の影響を直接受けるため冬の降水量が多い。 | 3. 山陰地方は冬に北西の季節風の影響で降水量（降雪量）が多くなり、瀬戸内地方は山地に挟まれているため年間を通じて降水量が少ない。 | 4. 山陰地方は北西の季節風が中国山地に遮られるため年間を通じて乾燥し、瀬戸内地方は冬の季節風によって積雪が多くなる。 |
|--|--|---|---|

問2 日本の都道府県には、県名と県庁所在地の名称が一致するものと、異なるものが存在します。次の4つの県のうち、県庁所在地の名称が県名と一致している県はどれですか。なお、それぞれの県庁所在地は、水戸市、新潟市、金沢市、岡山市のいずれかです。 ・関東地方に位置する茨城県 ・北陸地方に位置する新潟県 ・北陸地方に位置する石川県 ・中国地方に位置する岡山県 (2016年 長崎県公立入試 類似)

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1. 石川県と岡山県 | 2. 茨城県と石川県 | 3. 茨城県と新潟県 | 4. 新潟県と岡山県 |
|------------|------------|------------|------------|

問3 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 愛知県公立入試 類似)

- | | | | |
|--|---|--|---|
| 1. 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。 | 2. 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。 | 3. 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。 | 4. 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。 |
|--|---|--|---|

問4 中国・四国地方の地域区分において、山陰と瀬戸内では気候の特色が大きく異なります。その理由と特色の説明として、最も適切なものはどれですか。 (2022年 山形県公立入試 類似)

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1. 山陰は夏に太平洋側からの湿った空気が直接流れ込むため雨が多く、瀬戸内は季節風が山地を越える際に発生する乾いた風の影響で常に乾燥している。 | 2. 山陰は冬に北西からの季節風の影響で雪や雨が多くなり、瀬戸内は中国山地と四国山地に挟まれているため年間を通じて降水量が少ない。 | 3. 山陰は季節風を遮る山地がないため一年中風が強く、瀬戸内は対馬海流が流れ込むため夏は非常に高温多湿で降水量が多い。 | 4. 山陰は暖流である黒潮の影響を受けて年間を通じて温暖であり、瀬戸内は標高の高い山々に囲まれているため冬の寒さが非常に厳しい。 |
|---|---|---|--|

問5 高速交通網の整備によって地方と大都市の間の移動が容易になった結果、地方の住民が買い物などのために大都市へ流出し、地元の商業活動が衰退してしまう現象を何といいますか。 (2024年 埼玉県公立入試 類似)

- | | | | |
|------------|-----------|---------------|------------|
| 1. スプロール現象 | 2. ストロウ現象 | 3. ヒートアイランド現象 | 4. ドーナツ化現象 |
|------------|-----------|---------------|------------|

問6 四国地方に位置する4つの県のうち、県名と県庁所在地名が異なる県が2つあります。その県名と、それぞれの県庁所在地の組み合わせとして正しいものを選びなさい。 (2019年 熊本県公立入試 類似)

- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1. 香川県（高松市）と高知県（高知市） | 2. 愛媛県（高松市）と香川県（松山市） | 3. 徳島県（徳島市）と愛媛県（松山市） | 4. 愛媛県（松山市）と香川県（高松市） |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

問7 高速道路や新幹線などの交通網の整備が地域社会に与える影響について、「時間距離」という用語を用いて説明した文として最も適切なものはどれですか。 (2016年 香川県公立入試 類似)

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. 目的地までの最短ルートを整備し、地図上の直線距離を短くすることを時間距離の短縮という。 | 2. 情報通信技術の発達により、瞬時に情報を伝達できる仕組みを時間距離の短縮という。 | 3. 交通機関の高速化によって目的地までの移動時間が短くなることを、時間距離の短縮という。 | 4. 移動にかかる費用を削減し、安価に遠方へ行けるようにすることを時間距離の短縮という。 |
|--|--|---|--|

問8 日本の諸地域の産業に関する統計において、製造品出荷額のうち化学工業が約1兆6458億円に達しており、農業的な指標に比べて工業の規模が極めて大きいという特徴を持つ県はどこですか。 (2019年 三重県公立入試 類似)

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1. 愛媛県 | 2. 山口県 | 3. 香川県 | 4. 徳島県 |
|--------|--------|--------|--------|

問9 香川県の讃岐平野において、地形図上に数多く点在していることが確認できる、農業用水を確保するために人工的に作られた池の名称を答えなさい。 (2016年 群馬県公立入試 類似)

- | | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| 1. 用水路 | 2. 調整池 | 3. ため池 | 4. ダム |
|--------|--------|--------|-------|

問10 石見銀山に関する歴史的・地理的な特徴の説明として最も適切なものを、次のうちから1つ選びなさい。 (2026年 徳島県公立入試 類似)

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. 中国地方の島根県に位置し、産出された銀は海外にも輸出されて世界経済に影響を与えました。 | 2. 四国地方の高知県に位置し、主に銅の産出地として明治時代の殖産興業を支えました。 | 3. 東海地方の静岡県に位置し、江戸幕府が成立した直後に銀が枯渇してすぐに閉山しました。 | 4. 東北地方の岩手県に位置し、金鉱床とともに大規模な機械化採掘が戦国時代から行われました。 |
|--|--|--|--|

問11 四国地方に位置するある県は、面積が約1,877km²と日本の都道府県の中で最も小さく、2016年の統計では製造品出荷額が2兆4,953億円となっています。この統計データに該当する県名として正しいものを選びなさい。 (2020年 山形県公立入試 類似)

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

問12 中国地方に位置する鳥取県は、4つの県と境界を接しています。これらの隣接県に関する統計において、面積が約7,114平方キロメートル、自家用乗用車の保有台数が100世帯あたり136.0台と示される県があります。この県には、他の隣接県である島根県（石見銀山）や兵庫県（姫路城）、広島県（厳島神社・原爆ドーム）とは異なり、現在世界遺産が登録されていません。この県はどこですか。 (2024年 鳥取県公立入試 類似)

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1. 岡山県 | 2. 島根県 | 3. 広島県 | 4. 兵庫県 |
|--------|--------|--------|--------|

問13 日本の気候区分のうち、年間を通して降水量が少なく温暖な「瀬戸内の気候」が見られる地域において、安定した農業経営を行うために発達した施設や仕組みとして正しいものはどれですか。 (2018年 埼玉県公立入試 類似)

- | | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| 1. 冷たい風から作物を守るために、家の周りに「屋敷林」を植える工夫 | 2. 火山の噴火による堆積物で覆われた土地で、水持ちを良くするための「客土」 | 3. 雨の少ない時期の灌漑用水として利用するための「ため池」の築造 | 4. 洪水の被害を避けるために、住居を周囲より高く盛った土の上に建てる「輪中」 |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|