

問1 和歌山県において、ミカンの栽培が盛んに行われている理由を説明した文として、最も適切なものはどれですか。 (2025年 千葉公立入試 類似)

1. 黒潮の影響による温暖な気候と長い日照時間を活かし、水はけの良い傾斜地で栽培されている。
2. 夏の季節風による多雨と、広大な平野部にある肥沃な土壌を利用して栽培されている。
3. 冷涼な気候を好む果樹であるため、標高の高い山地や高冷地を拓いて大規模に栽培されている。
4. 冬の積雪から果実を守るために、ビニールハウスなどの施設を利用した促成栽培が中心となっている。

問2 和歌山県南部では、冬でも温暖な気候を利用して梅の栽培が盛んに行われています。この地域の温暖な気候をもたらす要因となっている、太平洋沿岸を北上する暖流と、地域の背後に連なる山地の組み合わせとして適切なものはどれですか。 (2025年 長野公立入試 類似)

1. 黒潮 (日本海流) と紀伊山地
2. 親潮 (千島海流) と紀伊山地
3. 対馬海流と中国山地
4. 黒潮 (日本海流) と中国山地

問3 神戸市の地形図や土地利用図において、内陸部の開発地域と沿岸部の開発地域には密接な関係が見られます。この開発手法の説明として正しい組み合わせはどれですか。 (2022年 青森県公立入試 類似)

1. 内陸部：丘陵地を削ってニュータウンを建設 / 沿岸部：削った土砂で海をうめ立て
2. 内陸部：扇状地を開発して果樹園を造成 / 沿岸部：堤防を築いて海を干拓
3. 内陸部：盆地を整備して工業団地を建設 / 沿岸部：リアス海岸を利用して港湾を整備
4. 内陸部：丘陵地を削ってニュータウンを建設 / 沿岸部：堤防を築いて海を干拓

問4 近畿地方の府県を比較した統計資料において、漁業生産額がほぼゼロに近い数値を示す一方で、国宝の指定件数が全国でも有数の規模となっている県はどこか、選びなさい。 (2020年 岡山公立入試 類似)

1. 奈良県
2. 京都府
3. 滋賀県
4. 和歌山県

問5 近畿地方の各府県における産業指標を比較した際、大阪府の数値が5000億円 (100億円単位の目盛り50個分以上) を大きく超えて突出し、他の府県を圧倒している統計項目として最も適切なものはどれですか。 (2021年 福島県公立入試 類似)

1. 商品販売額
2. 工業生産額
3. 農業産出額
4. 林業産出額

問6 近畿地方の兵庫県南部から大阪府にかけての地形は、山地が海の間近まで迫り、そこから平野部へとつながる特徴があります。このような地形的条件がこの地域の都市形成に与えた影響として、最も適切な説明はどれですか。 (2017年 群馬県公立入試 類似)

1. 六甲山地などの山地と海に挟まれた平地が限られているため、海岸線を埋め立てて都市機能や港湾を拡張させてきた
2. 丹波高地から大阪平野にかけて標高差がまったくないため、河川の氾濫を防ぐための大規模な堤防が必要なかった
3. 標高の高い山地が広大な面積を占めているため、人々は山頂付近に大規模な都市を建設し、生活の拠点としてきた
4. 大阪湾沿岸部は非常に標高が高い崖になっているため、港を建設することができず、内陸の盆地を中心に貿易が行われた

問7 近畿地方の各地の気候を比較したとき、日本海側に位置する舞鶴市の降水量の特徴を述べたものとして正しいものはどれですか。なお、近畿地方南部の潮岬など、台風の影響を強く受ける地域では、9月の降水量が300mmを超えることがあります。 (2022年 岩手県公立入試 類似)

1. 9月の降水量は約220mm程度であり、冬季は北西からの季節風の影響で、太平洋側の地域に比べて降水が見られる。
2. 年間を通じて降水量が非常に多く、特に9月の降水量は300mmを大きく超えることが最大の特徴である。
3. 1年を通してほとんど雨が降らず、特に冬季は北西からの乾燥した季節風の影響で極端に湿度が低くなる。
4. 梅雨の時期である6月に年間最大の降水量を記録し、冬は季節風が山脈に遮られるため、雪や雨はほとんど降らない。

問8 京都市のように、伝統的な木造建築が立ち並ぶ地域において、建物の高さやデザインを制限することで、街全体の美しさや歴史的な雰囲気を守る取り組みを何と呼びますか。 (2023年 千葉県公立入試 類似)

1. 景観の保全
2. 土地の高度利用
3. 都市再開発
4. インフラの整備

問9 京都市の中心部において、道路が東西と南北に直交して規則正しく並んでいる道路網の様子は、ある伝統的な遊戯の道具に例えて何と呼ばれますか。 (2018年 熊本県公立入試 類似)

1. 碁盤の目
2. 放射状の街路
3. 門前町の迷路
4. 環状道路

答え合わせ・解説

問1	答え 1 黒潮の影響による温暖な気候と長い日照時間を活かし、水はけの良い傾斜地で栽培されている。	ミカンの栽培には、年間の平均気温が高く、冬に氷点下になりにくい温暖な気候が必要です。和歌山県では、日当たりの良さに加え、水はけが重要視される果樹栽培の特性に合わせ、山が海に迫る地形を利用した傾斜地での栽培が発達しました。これらは品質の良いミカンを育てるための重要な地理的条件となっています。
問2	答え 1 黒潮（日本海流）と紀伊山地	和歌山県南部は、低緯度から流れてくる温暖な「黒潮（日本海流）」の影響を強く受けます。さらに、北側には険しい「紀伊山地」がそびえており、冬の冷たい北風を遮る壁のような役割を果たすため、梅の開花や生育に適した温暖な気候が保たれています。
問3	答え 1 内陸部：丘陵地を削ってニュータウンを建設 / 沿岸部：削った土砂で海をうめ立て	神戸市の都市開発は「山、海へ行く」とも称され、山を削った土を海へ運ぶことで、内陸の住宅不足の解消と沿岸部の用地不足の解消を同時に行いました。内陸部では「西神ニュータウン」などが建設され、沿岸部ではその土砂で埋め立てが行われました。干拓は土砂を使わずに水を排出して土地を作る方法なので、このケースには当てはまりません。
問4	答え 1 奈良県	海に面していない内陸県であるという地理的要因から、海面漁業が行われず漁業生産額が極めて低くなるという特徴があります。その一方で、奈良時代に平城京が置かれ、東大寺や法隆寺といった歴史的価値の高い寺社が数多く建立された歴史的背景から、国宝の指定件数は国内トップクラスとなっています。京都府も国宝は多いですが、日本海に面しており漁業生産額が一定数存在するため、この統計的特徴には合致しません。
問5	答え 1 商品販売額	大阪府は古くから「天下の台所」と呼ばれ、西日本の商業や物流の中核として発展してきました。そのため、卸売業や小売業の活動規模を示す「商品販売額」が、製造業の規模を示す「工業生産額」や農作物の生産規模を示す「農業産出額」に比べて極めて大きいという特徴があります。統計上でも、工業や農業の指標が各府県で数千億円から数百億円の範囲に収まるのに対し、大阪の商品販売額は桁違いの規模を示します。
問6	答え 1 六甲山地などの山地と海に挟まれた平地が限られているため、海岸線を埋め立てて都市機能や港湾を拡張させてきた	兵庫県南部、特に神戸周辺では六甲山地が海の間近まで迫っており、居住や産業に利用できる平地が非常に限られています。そのため、山を削った土砂で海を埋め立て、ポートアイランドのような人工島や公共施設を整備することで、限られた土地を有効に活用して都市を発展させてきた歴史があります。
問7	答え 1 9月の降水量は約220mm程度であり、冬季は北西からの季節風の影響で、太平洋側の地域に比べて降水が見られる。	舞鶴市の気候は日本海側気候に分類されます。夏から秋にかけては台風や梅雨の影響で降水量が増えますが、9月のピークは約220mm程度であり、300mmを超えるような太平洋側（潮岬など）に比べると秋の降水量は少なめです。しかし、冬になると北西の季節風の影響を強く受けるため、太平洋側の地域と異なり、雪や雨による降水がはっきりと見られるのが大きな特徴です。
問8	答え 1 景観の保全	京都市は平安京以来の長い歴史を持つ都市であり、伝統的な木造建築が立ち並ぶ風景は重要な文化的価値を持っています。そのため、条例によって看板の色や建物の高さを制限し、街全体の統一感を維持する「景観」を守る取り組みが全国的にも有名です。これは単なる観光資源の保護だけでなく、地域のアイデンティティを維持する役割も果たしています。
問9	答え 1 碁盤の目	平安京は中国の唐の都である長安をモデルに設計されました。東西に通る「条」と南北に通る「坊」を組み合わせる「条坊制」という都市計画に基づいて建設されたため、道路が直角に交わる格子状の街並みが形成されました。この整然とした区画が、囲碁で使う盤に似ていることから「碁盤の目」と呼ばれています。