

- 問1 兵庫県の淡路島では、牛の飼育などの畜産と、たまねぎやレタスなどの野菜栽培を組み合わせた「循環型農業」が盛んに行われています。この農業形態において、資源がどのように循環しているか、その仕組みを説明したものとして最も適切なものはどれですか。（2026年 静岡県公立入試 類似）
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. 化学肥料を大量に使用することで土壌の栄養を補い、一年を通じて同じ種類の野菜のみを繰り返し栽培する。 | 2. 農作物の収穫時期を大幅に早める促成栽培を行うため、家畜から出る熱をビニールハウスの暖房として利用する。 | 3. 耕地で栽培された野菜をすべて家畜の餌として消費し、食肉の生産のみを目的として資源を集中させる。 | 4. 畜産で得られた堆肥を肥料として耕地に投入し、その肥沃な土壌を活用して時期ごとに異なる農作物を栽培する。 |
|--|--|--|--|
- 問2 京都市のように、伝統的な木造建築が立ち並び地域において、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. 都市再開発 | 2. インフラの整備 | 3. 景観の保全 | 4. 土地の高度利用 |
|----------|------------|----------|------------|
- 問3 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 岡山県公立入試 類似）
- | | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| 1. 和歌山県 | 2. 奈良県 | 3. 滋賀県 | 4. 京都府 |
|---------|--------|--------|--------|
- 問4 日本の農業における効率化の事例として、和歌山県の梅栽培について述べた次の文のうち、正しいものはどれですか。（2025年 長野県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1. 南高梅は皮が厚く衝撃に強いため、木を揺らして地面に落としたものをトラクターで回収している | 2. 海外からの安価な輸入梅に対抗するため、収穫時間を短縮できる「手もぎ」による選別を徹底している | 3. 傾斜地での作業を安全にするため、網を張って果実を斜面の下まで転がして集める工夫をしている | 4. 南高梅は完熟して落果する性質があるため、木の下に網を張って回収することで、もぎとる手間を省いている |
|---|---|---|--|
- 問5 ある県の産業構造を示す統計において、就業者人口の構成比が第1次産業で約8.3%、第2次産業で約22.4%、第3次産業で約69.3%となっています。この県は、比較対象となる他の4つの地域の中で第1次産業の比率が最も高く、年間の漁獲量が約730トン、製造品出荷額が約7300億円にのびります。このデータに該当する県はどこですか。（2021年 和歌山県公立入試 類似）
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1. 鳥取県 | 2. 栃木県 | 3. 東京都 | 4. 三重県 |
|--------|--------|--------|--------|
- 問6 大阪府の製造業は、愛知県や神奈川県などの他の工業集積地と比較して、事業所数が非常に多い一方で、1事業所あたりの平均従業員数は約27人と少ないという統計的な特徴があります。このような環境にある東大阪市において、人工衛星や新幹線の部品といった高度で精密な製品づくりを可能にしている背景として、最も適切な説明を選びなさい。（2020年 群馬県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1. 海外から安価な原材料と労働力を大量に導入し、単純な構造の製品を低コストで量産しているから | 2. 国が直轄する大規模な研究施設を建設し、近隣の工場にすべての製造指示を出しているから | 3. 様々な分野の専門的な技術を持つ多くの中小企業が、互いに協力・連携して製品を開発しているから | 4. 巨大な資本を持つ1つの中核的な大企業が、すべての製造工程を自社内で完結させているから |
|---|--|--|---|
- 問7 ある地域における統計において、人口密度が1平方キロメートルあたり564.4人と比較的高く、国から指定された伝統的工芸品の品目数が17品目にのぼる府県があります。この地域の産業的特徴について述べた文として、最も適切なものはどれですか。（2020年 愛知県公立入試 類似）
- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1. 人口密度が高いため、都市近郊農業と並行して、九谷焼などの色鮮やかな陶磁器を大規模な工場で工業生産している。 | 2. 長い歴史の中で都として栄えた背景から、西陣織や清水焼などの高い技術を要する工芸品が現代まで数多く継承されている。 | 3. 伝統的工芸品の種類は多いが、人口密度が高いため職人の確保が難しく、小千谷縮のように農村部の副業として発展した品目を中心である。 | 4. 輪島塗のような漆器産業が17品目のうち過半数を占めており、近畿地方における伝統工芸の供給拠点となっている。 |
|--|---|--|--|
- 問8 日本の人口分布を分析すると、東京、名古屋、そして西日本の経済の中心地である都市の周辺に人口が極端に集中しており、これらは「三大都市圏」と呼ばれます。この三大都市圏の一角をなす、西日本の都市を次の中から選びなさい。（2023年 福岡県公立入試 類似）
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1. 大阪 | 2. 札幌 | 3. 広島 | 4. 福岡 |
|-------|-------|-------|-------|
- 問9 日本列島の南から太平洋沿岸に沿って北上する海流について、和歌山県などの近畿地方南部に温暖な気候をもたらす要因となっており、別名「日本海流」とも呼ばれる暖流の名称を選びなさい。（2016年 愛知県公立入試 類似）
- | | | | |
|----------|-------|-------|---------|
| 1. リマン海流 | 2. 親潮 | 3. 黒潮 | 4. 対馬海流 |
|----------|-------|-------|---------|
- 問10 兵庫県内の気象観測地点のうち、12月から1月にかけての冬期の降水量が、6月から7月の梅雨時期と同じかそれ以上に多くなる地点があります。このような降水パターンを持つ地域が属する気候区分として、正しいものはどれですか。（2025年 兵庫県公立入試 類似）
- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. 瀬戸内式気候 | 2. 日本海側気候 | 3. 太平洋側気候 | 4. 中央高地気候 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
- 問11 兵庫県と京都府の境界付近にある山地から、大阪湾の沿岸部にかけての地形の変化を断面図で表した場合、その特徴を説明したものとして最も適切なものはどれですか。（2017年 群馬県公立入試 類似）
- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. 北部に標高約900mに達する丹波高地や六甲山地があり、南部の大阪湾沿岸に向かって標高が低くなり平野が広がる形状 | 2. 全域にわたって標高の起伏がほとんど見られず、北部の海岸線から南部まで広大な平野が続いている形状 | 3. 北部の海岸線付近が最も標高が低く、南部に向かうにつれて急激に標高が上がり、大阪湾付近で最高峰に達する形状 | 4. 中央部に巨大な盆地が広がり、その周囲を標高2000mを超える険しい山脈が取り囲んでいる形状 |
|--|--|---|--|
- 問12 滋賀県の面積の約6分の1を占める日本最大の湖であり、近畿地方の広い範囲に生活用水や工業用水を供給する「近畿の水がめ」としての役割を担っている湖の名称を選びなさい。（2021年 山口県公立入試 類似）
- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 1. 中海 | 2. 浜名湖 | 3. 霞ヶ浦 | 4. 琵琶湖 |
|-------|--------|--------|--------|
- 問13 日本の主要都市の気候について、降水量の季節変化に注目して説明した文のうち、大阪市の特徴を正しく述べているものを選びなさい。（2020年 鹿児島県公立入試 類似）
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. 日本海からの湿った季節風の影響を強く受けるため、夏よりも冬の降水量の方が多くなる。 | 2. 一年を通じて降水量が平均的に少なく、月ごとの降水量の変化がほとんど見られない典型的な瀬戸内海の気候である。 | 3. 内陸部に位置するため、海沿いの都市と比較して冬の降水量が夏を大きく上回る。 | 4. 夏から秋にかけて降水量が最も多くなり、冬の降水量は少なくなる、太平洋側の気候に近い特徴を持つ。 |
|--|--|--|--|