

- 問1 東京駅から新大阪駅を結ぶ主要な鉄道路線において、神奈川県の小田原市付近を通り、太平洋側の地域を走行する経路がとられているものがあります。この路線が通過する都道府県として正しいものはどれですか。 (2025年 栃木県公立入試 類似)
1. 愛知県                                      2. 福井県                                      3. 和歌山県                                      4. 長野県
- 
- 問2 1980年代後半、日本とアメリカ合衆国との間で発生した激しい貿易摩擦や、急速な円高を背景に、多くの日本の製造業者は生産拠点を海外へ移転させ、現地生産を拡大させました。その結果、国内の生産活動が停滞し、雇用が失われるなど、日本の産業構造が衰退する現象が課題となりましたが、この現象を何と呼びますか。 (2020年 岡山県公立入試 類似)
1. 輸入代替工業化                                      2. 産業の空洞化                                      3. 産業の多角化                                      4. 産業構造の高度化
- 
- 問3 1970年代末から2000年代末にかけて、日本国内の乗用車保有台数は約2141万台から約5768万台へと大幅に増加しました。このような状況を背景に、大型商業施設が駅前などの中心市街地ではなく、郊外に多く建設されるようになった主な理由として、最も適切なものはどれですか。 (2017年 長崎県公立入試 類似)
1. 郊外の地価が都市部よりも安く、店舗の建設費用を大幅に抑制できたため                                      2. 都市部での排気ガス規制が厳しくなり、大型店舗の運営が困難になったため                                      3. 自家用車を利用して来店する客のために、広い駐車場を確保する必要があったため                                      4. 高速道路の網が全国に広がり、都市部への商品の配送効率が向上したため
- 
- 問4 愛知県の小麦生産は作付面積が5,390haで収穫量が22,800t、滋賀県は作付面積が6,990haで収穫量が19,900tです。これらの数値から読み取れる「1ヘクタール当たりの収穫量」に関する説明として、最も適切なものはどれですか。 (2021年 長野県公立入試 類似)
1. 作付面積が狭い愛知県の方が、1ヘクタール当たりの収穫量は少ない。                                      2. 愛知県の方が、1ヘクタール当たりの収穫量が多い。                                      3. 作付面積が広い滋賀県の方が、土地を効率的に利用している。                                      4. 滋賀県の方が、1ヘクタール当たりの収穫量が多い。
- 
- 問5 1980年代後半から、日本の自動車メーカーをはじめとする製造業が北アメリカに工場を建設し、現地での生産を大幅に増やした理由として、最も適切な説明はどれですか。当時の日本を取り巻く経済状況を踏まえて答えなさい。 (2016年 滋賀県公立入試 類似)
1. 日本の国内市場が飽和したため、原材料の産地である北アメリカへすべての生産拠点を移転させるため。                                      2. 北アメリカの安価で豊富な労働力を確保し、製品の製造コストを抑えて価格競争力を高めるため。                                      3. アメリカ合衆国政府から、日本製品の輸入を全面的に禁止する法的措置が発動されたため。                                      4. 急速に進んだ円高への対策とともに、輸出急増による貿易摩擦を解消し、現地での販売を安定させるため。
- 
- 問6 中米のコスタリカなどでは、国立公園を訪れる観光客から徴収した入場料を、公園内の生態系の保護や環境維持のための資金に充てる仕組みを導入しています。このような取り組みの目的として、最も適切な説明はどれですか。 (2023年 鳥取県公立入試 類似)
1. 農村社会の活性化を目指し、都市住民と農民の交流を促進するため                                      2. 自然環境を一般人の手の入らない状態に戻し、観光利用を段階的に廃止するため                                      3. 大型の宿泊施設や道路を整備し、観光客の受け入れ人数を最大限に増やすため                                      4. 地域の自然を保護しつつ、その資源を将来にわたって持続可能な形で利用し続けるため
- 
- 問7 かぼちゃの入荷統計において、国内産が多く出回る6月から11月に外国産の輸入が減少し、国内産が不足する12月から5月に外国産の輸入が増加する仕組みが見られます。このような供給体制を維持するために、日本が主に行っている工夫として適切な説明はどれですか。 (2016年 奈良県公立入試 類似)
1. 国内産の品質が低下する冬の時期にのみ、品種改良された輸入専用のかぼちゃを海外で生産させている。                                      2. 日本と季節が反対になる南半球の国々など、収穫時期が異なる地域から輸入を行っている。                                      3. 国内産の価格を維持するために、国内産の収穫時期にのみ高い関税をかけて輸入を禁止している。                                      4. 外国産の鮮度を保つため、収穫から数ヶ月間、現地の大型冷蔵庫で保管してから日本へ輸送している。
- 
- 問8 北海道では、さけの卵を人工的に受精させて稚魚を育ててから川へ戻したり、海に人工的な魚礁（ぎょしょう）を作って魚が集まりやすい環境を整えたりする活動が盛んです。このように、人の力で水産資源を増やし、自然の海で成長したものを捕る漁業の形態を何といいいますか。 (2021年 徳島県公立入試 類似)
1. 栽培漁業                                      2. 養殖漁業                                      3. 沿岸漁業                                      4. 遠洋漁業
- 
- 問9 1950年代半ばから現代にかけて、日本の米の生産量と消費量がともに著しく減少した要因として、最も適切な説明を選びなさい。 (2018年 愛媛県公立入試 類似)
1. 政府がコメの輸入を完全に自由化したことで、安価な外国産米に市場が占有され、国内生産が途絶えたため                                      2. 工業化による大気汚染の影響で、日本国内での稲作が不可能になり、生産を果実へシフトしたため                                      3. 食生活の多様化や欧米化が進み、パンや麺類の摂取が増えたことで、米の1人あたりの消費量が減ったため                                      4. 農地の大部分が果樹園や住宅地に転用された結果、米を生産するための水田が物理的に消滅したため
- 
- 問10 ある地域の産業別就業者数の割合を示した資料において、第一次産業が0.1%、第二次産業が16.0%、第三次産業が78.6%という構成であったとします。このような産業構造を持つ地域の説明として、最も適切なものはどれですか。 (2016年 鹿児島県公立入試 類似)
1. 広大な土地を利用した大規模な機械化農業が中心となっている。                                      2. 多くの企業の本社機能や高度なサービス業が集中する大都市である。                                      3. 豊かな水資源や電力を利用した大規模なアルミニウム工業が発達している。                                      4. 原材料の輸入に便利な臨海部に石油化学コンビナートが形成されている。
- 
- 問11 九州地方の大分県と熊本県にまたがる九重連山付近では、八丁原（はっちょうばる）発電所のように、火山のエネルギーを直接利用した発電が盛んです。このような発電所が多く分布する地域の自然条件と、発電方式の名称の組み合わせとして最も適切なものはどれですか。 (2019年 高知県公立入試 類似)
1. 大規模な港湾に面しており、海外から輸入した燃料を利用する火力発電                                      2. 火山帯に位置しており、地下のマグマの熱を利用する地熱発電                                      3. 降水量が多く、急峻な山地を流れる河川を利用する水力発電                                      4. 平地が広がっており、年間を通して強い季節風が吹く風力発電
- 
- 問12 日本の山岳地帯に多く分布している水力発電所の立地条件として、地形と気候の観点から述べた説明のうち、正しいものはどれですか。 (2026年 沖縄県公立入試 類似)
1. 地熱貯留層が浅い場所にあり、年間を通じて一定の風速が維持される高原地帯であること。                                      2. 大規模な冷却用ダムが建設可能であり、都市部への送電距離が最も短くなる平坦な場所であること。                                      3. 広い平地が確保でき、年間を通じて日照時間が長く、太陽光を遮る障害物がない場所であること。                                      4. 年間を通じて降水量が豊富で、河川の傾斜が急であり、大きな落差が得られる場所であること。