

- 問1 北海道の農業について、生産統計で全国の約78%のシェアを占める「じゃがいも」と、約79%を占める「てんさい」の共通する特徴として最も適切な説明はどれですか。（2018年 長野県公立入試 類似）
- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. 亜熱帯の温暖な気候を好む作物である | 2. 寒冷な気候での栽培に適した作物である | 3. 成長に大量の高温多湿な環境を必要とする作物である | 4. 水はけの悪い湿地での栽培に適した作物である |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
- 問2 北海道二セコ町の月別外国人宿泊者数は12月から3月にかけて突出して多く、産業別の就業者数割合では飲食業・宿泊業が17.8%で最も高い数値を示しています。これらのデータから読み取れる地域の特徴として、最も適切な記述を選びなさい。（2026年 岩手県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1. ウィンタースポーツを目的とした外国人観光客の増加に伴い、飲食・宿泊関連の産業が町の中心的な雇用を生み出している。 | 2. 夏季の観光需要の高まりに合わせて外国人観光客が集まるため、年間を通じて農業の就業者数が最も多い。 | 3. 外国人観光客の宿泊が夏場に集中しているため、冬場は観光関連産業の就業者が減少し農業へ移行している。 | 4. 全国の平均と比較して製造業の就業者割合が極めて高く、外国人観光客は年間を通じて均等に宿泊している。 |
|---|---|--|--|
- 問3 北海道の石狩平野などは、かつて農耕に不向きな土地でしたが、現在では日本有数の稲作地帯となっています。このような発展を可能にした土地改良の背景として、最も適切な説明はどれですか。（2022年 和歌山県公立入試 類似）
- | | | | |
|--|---|--|---|
| 1. 火山灰が厚く堆積して水持ちが悪い台地を改良するため、大規模な水路が建設された。 | 2. 植物の遺体が堆積した排水の悪い湿地を改良するため、排水路の整備や客土が行われた。 | 3. 急傾斜地を階段状に削り、地滑りを防ぎながら標高の高い場所でも耕作を可能にした。 | 4. 海岸沿いの浅瀬に堤防を築いて海水を抜き、塩害に強い新たな耕地を造成した。 |
|--|---|--|---|
- 問4 二セコ町や倶知安町が進める「二セコモデル」において、外国人宿泊客の急増に伴う課題を解決するために、特に重視されている取り組みの内容として正しいものはどれですか。（2025年 群馬県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1. 国内の修学旅行生を優先的に受け入れるための、外国人客向けの宿泊料金の引き上げ | 2. 地元の農産物を輸出するために、観光客の移動手段を制限して物流網を優先すること | 3. 冬季の観光客を分散させるため、冬のスキー場を閉鎖して通年型の農業体験へ転換すること | 4. 公共交通機関と宿泊施設を結ぶ二次交通の利便性向上と、官民連携による環境整備 |
|---|---|--|--|
- 問5 北海道に古くから居住し、自然を敬う独自の文化や独自の言語を持っている先住民族を何と呼びますか。最も適切な名称を選択してください。（2026年 愛知県公立入試 類似）
- | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|
| 1. ラテン民族 | 2. モンゴル民族 | 3. スラブ民族 | 4. アイヌ民族 |
|----------|-----------|----------|----------|
- 問6 北海道の経済や文化の変遷について、かつての商業都市である小樽と、自然保護が進む釧路湿原の背景を説明した文として、正しいものを次のうちから選びなさい。（2021年 鳥取県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1. 釧路湿原は、農地開発や工業用地としての利用を目的として大規模な埋め立てが行われた結果、世界文化遺産に登録された。 | 2. 小樽は、江戸時代に東廻り航路の終着点として栄えたため、現在も大規模な製鉄所が稼働する重化学工業都市となっている。 | 3. 釧路湿原は、寒冷な気候を活かした稲作の適地として開発が進んだが、現在は冷害に強い品種改良の実験場となっている。 | 4. 小樽は、かつて石炭の積み出しやニシン漁の拠点として発展し、現在はその歴史的な倉庫群が観光資源として活用されている。 |
|---|---|--|--|
- 問7 日本には、知床、白神山地、屋久島、小笠原諸島、奄美大島・徳之島・沖縄島北部及び西表島の5つの世界自然遺産があります。これらが位置する北海道、青森県、秋田県、鹿児島県などの道県のうち、青森県（青森市）、秋田県（秋田市）、鹿児島県（鹿児島市）のように県名と県庁所在地名が一致する自治体がある一方で、北海道は名称が異なります。世界自然遺産である知床を有し、道庁所在地が置かれている都市の名称を答えなさい。（2018年 千葉県公立入試 類似）
- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| 1. 秋田市 | 2. 鹿児島市 | 3. 札幌市 | 4. 青森市 |
|--------|---------|--------|--------|
- 問8 北海道の石狩平野では、かつて激しく蛇行していた石狩川の流路を、人工的に作り替える大規模な治水工事が行われました。このような「河川の直線化」が行われた主な理由と、その後の土地利用の変化について説明した記述として最も適切なものはどれですか。（2021年 神奈川県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1. 内陸部への大型船の通航を可能にし、水上交通を利用した工業地帯を形成するため。 | 2. 洪水の被害を軽減して水を速やかに海へ流し、泥炭地を排水して農地を拡大するため。 | 3. 水力発電のための貯水池を確保し、周辺に製紙工場を誘致して工業化を進めるため | 4. 川の流れを緩やかにすることで土砂を堆積させ、大規模な果樹園を造成するため。 |
|---|--|--|--|
- 問9 北海道の太平洋側に位置する苫小牧市の気候の特徴について、年間を通じた気温と降水量の傾向を説明したものとして最も適切なものはどれですか。（2023年 長野県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1. 年平均気温が8度前後で、夏（7・8月）の平均気温が20度程度と冷涼であり、冬の降水量は日本海側の都市と比較して非常に少ない。 | 2. 内陸部に位置するため夏と冬の寒暖差が激しく、夏は30度を超える日が多い一方で、年間降水量は1000mmに満たない。 | 3. 年平均気温が15度を超え、年間を通じて温暖であるが、梅雨の影響を受けにくいため、夏よりも冬の降水量が極端に多くなる。 | 4. 日本の典型的な日本海側の気候を示し、冬は北西の季節風の影響で雪が多くなるため、夏よりも冬の降水量が大幅に上回る。 |
|---|--|---|---|
- 問10 日本全体の耕地面積のうち約4分の1を占める北海道の農業について、その生産規模を正しく説明したものはどれですか。（2021年 兵庫県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1. 農業産出額の全国シェアも耕地面積と同様に約25パーセントに達しており、面積相応の収益をあげている | 2. 耕地面積は全国の4分の1だが、米の生産に特化しているため農業産出額のシェアは5パーセント未満である | 3. 広大な土地を活かした付加価値の高い農業により、農業産出額の全国シェアは面積シェアを大きく上回る | 4. 全国シェア約13.5パーセントの農業産出額をあげており、面積のシェアに比べると産出額の割合は低い |
|---|--|--|---|
- 問11 日本の主要都市における1月の気候データにおいて、1月の平均気温がマイナス5度付近と極めて低く、かつ1月の降水量が100ミリメートル未満という特徴を持つ都市として最も適切なものを選んでください。（2023年 福井県公立入試 類似）
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1. 札幌市 | 2. 宮崎市 | 3. 金沢市 | 4. 大阪市 |
|--------|--------|--------|--------|
- 問12 世界自然遺産である知床半島を含む北海道の東部沿岸では、夏季に「海霧」と呼ばれる濃い霧が発生しやすい。この現象の要因となる「季節風」と「海流（親潮）」の関係を説明したものとして、最も適切なものはどれか。（2017年 愛知県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1. 太平洋からの暖かく湿った季節風が、寒流である親潮によって冷やされた海面の上を通ることで水蒸気が凝結するため。 | 2. 大陸からの冷たく乾いた季節風が、暖流である黒潮によって温められた海面から大量の水蒸気を供給されるため。 | 3. オホーツク海からの冷たい季節風が、親潮の影響で冷え切った陸地にぶつかり、上昇気流が発生して雲を作るため。 | 4. 南からの暖かく湿った季節風が、対馬海流の影響で温度が上昇し、空気中の水蒸気量が飽和状態に達するため。 |
|---|--|---|---|