

- 問1 世界自然遺産である知床半島における「自然保護と観光業の両立」を目指す考え方について、その背景や目的を説明した文として最も適切なものはどれですか。 (2019年 岡山県公立入試 類似)
- |                                                  |                                               |                                               |                                               |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. 大規模なリゾート開発を優先し、交通網を整備することで観光客の利便性と経済利益を最大化する。 | 2. 生態系への環境負荷を抑える設備を整えることで、環境保全と地域の観光振興を並立させる。 | 3. 観光客の増加に伴う環境破壊を防ぐため、特定の区域への人の立ち入りを全面的に禁止する。 | 4. 自然環境の回復を最優先とし、観光客を一切受け入れないことで持続可能な社会を実現する。 |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
- 問2 現代の日本の産業構造における就業人口比率の状況を説明した記述として、最も適切なものはどれですか。 (2024年 大分県公立入試 類似)
- |                                          |                                    |                                 |                                   |
|------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. サービス業や小売業、情報通信業などを含む第三次産業の就業人口比率が最も高い | 2. 第一次産業から第三次産業までの各部門の就業人口比率はほぼ等しい | 3. 農林水産業を中心とした第一次産業の就業人口比率が最も高い | 4. 製造業や建設業を中心とした第二次産業の就業人口比率が最も高い |
|------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
- 問3 日本の主な工業地帯・地域の中で、製造品出荷額が全国で最も多く、その産業別内訳において「機械」の占める割合が約68%と極めて高いことが特徴である工業地帯はどこですか。 (2020年 茨城県公立入試 類似)
- |           |            |           |           |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| 1. 阪神工業地帯 | 2. 北九州工業地帯 | 3. 京浜工業地帯 | 4. 中京工業地帯 |
|-----------|------------|-----------|-----------|
- 問4 東京都中央区勝どき付近の土地利用の変化を整理した情報によると、1970年（昭和45年）当時は地図上に「工場」の記号が多く見られましたが、2015年（平成27年）には「高さ60m以上の建物（高層ビル・マンション）」が密集するようになっていきます。このような変化が起きた地域における人口の動向として、正しいものはどれですか。 (2017年 鹿児島県公立入試 類似)
- |                                        |                                        |                                          |                                      |
|----------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. 高齢化の影響を強く受け、若年層が郊外へ流出したため人口は横ばいである。 | 2. 工業地帯としての再整備が行われたため、工場労働者の世帯のみが増加した。 | 3. 住宅としての需要が高まったことで、世帯数や人口が以前の2倍以上に激増した。 | 4. 工場の閉鎖とともに働く場所が失われたため、人口や世帯数が激減した。 |
|----------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|
- 問5 群馬県川場村と東京都世田谷区の事例のように、都市住民が農村を訪れて農業体験を行ったり、都市の祭りなどで農村の特産品を販売したりすることで、地域社会の活性化を図る取り組みを何と呼びますか。最も適切なものを選んでください。 (2018年 広島県公立入試 類似)
- |           |           |             |             |
|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 1. 都市農村交流 | 2. 工場誘致政策 | 3. 高度経済成長政策 | 4. 完全移住促進事業 |
|-----------|-----------|-------------|-------------|
- 問6 京都府では、産地や栽培方法に独自の厳しい基準を設け、それを満たした農林水産物を認証して特定のマークを付けて販売する取り組みを行っています。このような取り組みを行う主な目的として、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. 特定の地域だけで消費を完結させ、輸送にかかるエネルギーを削減するため | 2. 他産地との差別化を図り、品質の高さをアピールして消費者の信頼を得るため | 3. 栽培方法を簡略化して生産コストを抑え、市場で最も安い価格で販売するため | 4. 化学肥料の使用量をあえて増やし、形や色の良さを追求して生産量を増やすため |
|---------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|
- 問7 1980年代後半以降の日本では、円高の影響などによって国内の企業が工場などの生産拠点を海外へ移転させる動きが加速しました。これにより、国内の製造業が衰退し、雇用機会が失われたり技術力が低下したりする問題が発生していますが、このような現象を何と呼びますか。 (2025年 茨城県公立入試 類似)
- |           |             |             |           |
|-----------|-------------|-------------|-----------|
| 1. 産業の空洞化 | 2. 食料自給率の低下 | 3. 経済のサービス化 | 4. 貿易の自由化 |
|-----------|-------------|-------------|-----------|
- 問8 日本の大規模な畑作地帯などにおいて、同じ土地で同じ作物を栽培し続けることで発生する「連作障害」を抑え、土地の生産力を維持するために行われる工夫について説明したものとして、最も適切なものはどれですか。 (2026年 栃木県公立入試 類似)
- |                                           |                                           |                                                  |                                                |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. 温暖な気候やビニールハウスを利用して、他の地域よりも作物の出荷時期を早める。 | 2. 一年間に同じ土地で二回、同じ作物を栽培することで、年間の合計収穫量を増やす。 | 3. 耕地をいくつかの区画に分け、一年ごと、あるいは数年ごとに異なる種類の作物を順番に栽培する。 | 4. 一年間に同じ土地で、時期をずらして二種類の異なる作物を栽培し、土地の利用効率を高める。 |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
- 問9 1979年から2009年にかけての店舗数の統計において、「中心地域型」と「郊外型」が占める割合の変化（構成比の推移）を視覚的に表現した場合、最も適切なグラフの形式はどれですか。 (2017年 長崎県公立入試 類似)
- |                                      |                                              |                                                 |                                      |
|--------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. 特定の1年における店舗数の内訳のみを、円を分割して示す「円グラフ」 | 2. 各年代の合計を100%として、項目の内訳の変化を積み上げた長方形で示す「帯グラフ」 | 3. 店舗数の実数値が、時間の経過とともにどのように増減したかを線で結んで示す「折れ線グラフ」 | 4. 2つのデータの間にある相関関係を、点の集まりによって示す「散布図」 |
|--------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------|
- 問10 日本の産業統計において、情報通信業の売上高が高い都道府県の分布傾向は、ある別の指標の分布と強い相関が見られます。その指標として最も適切なものはどれですか。 (2023年 山口県公立入試 類似)
- |                     |               |               |              |
|---------------------|---------------|---------------|--------------|
| 1. 電子部品・デバイスの製造品出荷額 | 2. 水力発電による発電量 | 3. 鉄道による旅客輸送量 | 4. 一人あたりの医療費 |
|---------------------|---------------|---------------|--------------|
- 問11 ある統計資料において、東京都23区の「夜間人口を100とした時の昼間人口比率」は129.8%となっており、住宅地価格を比較すると東京都の平均が1平方メートルあたり約49万円であるのに対し、埼玉県などの隣接県は約10万円となっています。このデータから読み取れる日本の都市部における状況として正しいものはどれですか。 (2022年 長野県公立入試 類似)
- |                                                    |                                                    |                                                  |                                                      |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1. 昼間人口比率が100%を超えているのは、都心部の夜間人口が周辺県に比べて極端に多いためである。 | 2. 周辺県の住宅地価格が都心部と同程度まで上昇したため、都心から周辺県への人口移動は止まっている。 | 3. 都心部の地価が安いいため、都心回帰が進み、昼間人口と夜間人口の差はほとんどなくなっている。 | 4. 都心部では、夜間にその場所に住んでいる人よりも、昼間に仕事や通学で滞在している人の方が約3割多い。 |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
- 問12 現代社会における消費と環境問題の関係について述べた文章のうち、地産地消の仕組みとそのメリットを正しく説明しているものはどれですか。 (2017年 秋田県公立入試 類似)
- |                                                            |                                                             |                                                                  |                                                                    |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1. 海外からの安価な輸入食料に依存することで、国内の輸送に伴うエネルギー消費を削減し、地域の環境を保全する仕組み。 | 2. 遠方の産地へ農産物を大量に出荷することで、輸送効率を高め、地域全体の経済活性化と環境保護を同時に達成する仕組み。 | 3. 地域で生産されたものをその地域で消費することで、輸送の距離を短縮し、二酸化炭素の排出抑制などの環境負荷の軽減を図る仕組み。 | 4. 地域で生産されたものを一度遠方の都市部へ集荷し、そこから再分配することで、輸送の距離を均一化して環境への影響を管理する仕組み。 |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|