

- 問1 千葉港の貿易の特徴について、2021年の統計データ（総輸入額は約3兆4133億円）に基づいた背景を説明したものとして、正しい記述はどれですか。（2024年 千葉県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1. 輸出額の上位2品目である石油製品と鉄鋼を合わせても、輸出全体の1割に満たない状況である。 | 2. 千葉港の総輸入額の大部分は、成田国際空港における貿易額が合算されたものである。 | 3. 石油や鉄鋼の輸出入が盛んであるのは、千葉港が日本最大のコンテナターミナルを有しているからである。 | 4. 輸入額の5割以上を占める石油は、主に京葉工業地域の製油所などで消費・加工されている。 |
|---|--|---|---|
- 問2 ある港の貿易統計において、輸出総額よりも輸入総額の方が圧倒的に多く、主な輸入品目として衣服やコンピュータなどが上位を占めている理由として、最も適切な説明を次のうちから選びなさい。（2018年 愛知県公立入試 類似）
- | | | | |
|--|---|---|---|
| 1. 周辺に国際空港があり、電子部品などの小型で軽量な高付加価値商品を航空機で輸出入するため | 2. 背後に大規模な消費地を抱えており、海外で生産された生活関連の製品を多く運び込む必要があるため | 3. 内陸部に広大な工業団地があり、そこで生産された自動車を世界各地へ輸出する役割を担っているため | 4. 周辺に石油化学コンビナートが集まり、輸入した原油を加工して工業製品として輸出する拠点となっているため |
|--|---|---|---|
- 問3 近年、日本の大都市圏で見られる「都心回帰現象」が起きている背景とその仕組みについて、適切な説明はどれかを選びなさい。（2024年 岐阜県公立入試 類似）
- | | | | |
|--|---|---|--|
| 1. 地方公共団体が都心居住者に補助金を支給し、郊外から都市中心部への強制的な移住を進めた。 | 2. 都市中心部の地価が下落し、再開発によって居住環境が整備されたことで、利便性を重視する世帯の人口流入が進んだ。 | 3. 都市部での高齢化が深刻化したため、介護施設を確保しやすい郊外から、医療機関の多い都心へ高齢者が一斉に移り住んだ。 | 4. 郊外の交通網が整備されたことで、都心に住まなくても短時間で通勤できるようになったため、都心の居住ニーズが高まった。 |
|--|---|---|--|
- 問4 東京都には多くの企業の事業所や大学が集中しているため、周辺の各県から多くの人々が移動してきます。このような都市機能の集中が東京都の人口動態に与えている影響として、最も適切な説明はどれですか。（2025年 奈良県公立入試 類似）
- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. 交通網の発達により、地方都市から東京都への通学が容易になったため、東京都内にある大学の数は減少傾向にある。 | 2. 都心の地価が高騰した影響で、居住地が郊外へ広がり、都心部の夜間人口が周辺の県に比べて極端に多くなっている。 | 3. 高度な経済機能が集中した結果、地方からの人口流入が止まり、東京都と周辺の県との間での人口移動はほとんど見られなくなっている。 | 4. 企業の事業所や大学が都心に集まっているため、周辺の県から東京都へ向かう通勤・通学者が多く、昼間の人口が夜間の人口を大きく上回っている。 |
|--|--|---|--|
- 問5 近年の関東地方において、長年続いてきた都心への一極集中に対し、一部で見られる「分散」の動きの背景として、最も関係が深い事柄を選びなさい。（2022年 長野県公立入試 類似）
- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. 情報通信技術の活用によるテレワークの普及 | 2. 農業における労働環境の悪化と離農者の増加 | 3. 交通網の遮断による物理的な移動の制限 | 4. 都心部における大規模な工業団地の造成 |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
- 問6 関東平野の地形的な特徴とその土地利用について述べた文として、最も適切なものはどれですか。（2026年 和歌山県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1. 火山灰が堆積して形成された水はけの良い台地が広がっており、古くから畑作や平地林として利用されてきた。 | 2. 利根川などの河川沿いの低地には火山灰が厚く堆積しているため、水持ちが悪く稲作には全く適していない。 | 3. 関東平野を構成する赤土の層は、かつて海底であった場所が隆起してできたものであり、塩分を多く含んでいる。 | 4. 九州南部に見られるシラス台地と同様の構造を持ち、大規模な畜産を主目的とした土地利用が全域でなされている。 |
|---|--|--|---|
- 問7 東京都中央卸売市場への農作物の入荷量割合（2021年）を示した資料によると、ある品目において群馬県が5割以上のシェアを占めており、次いで北海道、茨城県、千葉県などからも入荷されています。大消費地である東京に近い関東地方の利点や、北日本の冷涼な気候を活かして生産されているこの農作物として正しいものはどれですか。（2024年 岐阜県公立入試 類似）
- | | | | |
|-------|-------|----------|---------|
| 1. もも | 2. なす | 3. じゃがいも | 4. キャベツ |
|-------|-------|----------|---------|
- 問8 北海道、秋田県、群馬県、富山県の4道県における農業産出額の内訳を比較した統計において、コメの産出額が全体の1割に満たない一方で、畜産と野菜の産出額を合わせると全体の約8割を占めるという特徴を持つ県はどこですか。（2017年 神奈川県公立入試 類似）
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1. 秋田県 | 2. 群馬県 | 3. 北海道 | 4. 富山県 |
|--------|--------|--------|--------|
- 問9 関東地方の群馬県沼田市などで栽培される農産物を、新鮮な状態で都市部へ供給するために行われている工夫について述べた文として、正しいものはどれですか。（2022年 長野県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1. 一般道路のみを使用して、ガソリン代や高速道路料金などの輸送コストを徹底的に削減する工夫。 | 2. 貨物列車による定時輸送を徹底し、一般道路での渋滞を完全に回避して全国へ配送する工夫。 | 3. 船舶による大量輸送を導入し、輸送時間をかける代わりに鮮度を保つ特殊な冷蔵技術を用いる工夫。 | 4. 高速道路網を利用して輸送時間を短縮し、早朝に収穫した品をその日のうちに店頭に並べる工夫。 |
|---|---|--|---|
- 問10 千葉県香取市の佐原地区について述べた次の文のうち、この地域の景観や土地利用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。なお、この地域の地形図では、鉄道駅の北側には水田が広がり、小野川沿いには古い町並みや史跡を示す記号が密集しています。（2025年 埼玉県公立入試 類似）
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. 小野川から離れた丘陵地帯に、近代的な高層マンションが立ち並びニュータウンが整備されている。 | 2. 利根川の支流である小野川沿いに、江戸時代の風情を残す歴史的建造物や伊能忠敬旧宅などの史跡が保存されている。 | 3. 駅周辺の市街地を再開発し、歴史的な遺構をすべて撤去して最新の商業ビルを集積させている。 | 4. 佐原駅の北側を中心に、大規模な工場が立ち並び工業地帯が形成されており、地域の経済を支えている。 |
|--|--|--|--|
- 問11 長野県に隣接する4つの県（北側の新潟県、西側の岐阜県、東側の群馬県、南東側の山梨県）について述べた文として正しいものを選びなさい。（2017年 岩手県公立入試 類似）
- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. 岐阜県のみが、県名と県庁所在地の名称が異なっている。 | 2. 群馬県と山梨県の2県は、県名と県庁所在地の名称が異なっている。 | 3. 新潟県と群馬県の2県は、県名と県庁所在地の名称が異なっている。 | 4. 4つの県はすべて、県名と県庁所在地の名称が一致している。 |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|