

問1 南部鉄器のように、経済産業大臣によって「伝統的工芸品」に指定されるための条件として、法律（伝統的工芸品産業の振興に関する法律）に基づいた正しい記述はどれですか。（2023年 大阪公立入試 類似）

- | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|
| 1. 伝統的な技術や技法が、少なくとも100年以上前から今日まで継続していること | 2. 最新の自動化機械を導入し、短期間で安価に大量生産が可能であること | 3. ここ10年以内に新しく開発され、地域の観光資源として認められたものであること | 4. 日常生活で使われるものではなく、鑑賞のみを目的とした高価な美術品であること |
|--|-------------------------------------|---|--|

問2 日本の各地方における農業産出額の内訳を比較した際、関東地方や近畿地方では野菜の割合が相対的に高いのに対し、ある地方では米の割合が32%を超えて三地域の中で最も高くなっています。あきたこまちなどの産地銘柄米の生産が盛んな、この地方の名称として正しいものを選択してください。（2021年 鳥取公立入試 類似）

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. 東北地方 | 2. 関東地方 | 3. 近畿地方 | 4. 九州地方 |
|---------|---------|---------|---------|

問3 1990年から2000年にかけての東北地方における稲の収穫量を確認すると、1993年にだけ突出して収穫量が少なくなっていることがわかります。この年に発生した、太平洋側を中心とする不作の直接的な原因を説明したものとして正しいものはどれですか。（2020年 佐賀公立入試 類似）

- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1. 夏に北東から冷たい風が吹き込み、気温が上がらず日照不足となったため。 | 2. 夏の太平洋高気圧の勢力が強くなり、激しい干ばつと水不足が続いたため。 | 3. 日本海側から山を越えて吹き降りる乾燥した熱風により、稲が枯れたため。 | 4. 冬の季節風が非常に強く、春先に苗が凍結する被害が続出したため。 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|

問4 三陸海岸で見られる、山地が沈水したり海面が上昇したりすることで谷に海水が入り込み、複雑な入り江となった「リアス海岸」の産業的な特徴について述べたものとして、最も適切な説明を選んでください。（2015年 鹿児島県公立入試 類似）

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1. 湾内は外海の影響を受けにくく波が穏やかなため、カキやワカメなどの養殖業や天然の良港としての利用が盛んである。 | 2. 海岸線が直線的で水深が浅いため、大規模な干拓事業が行われ、広大な水田での稲作が中心となっている。 | 3. 遠浅の砂浜が広がっているため、大規模な工業用地として埋め立てられ、石油化学コンビナートが立ち並んでいる。 | 4. 隆起によって形成された平坦な海岸段丘が続くため、その地形を利用してキャベツなどの高原野菜の栽培が行われている。 |
|---|---|---|--|

問5 東北地方で生産されている伝統的工芸品と、その主な生産地の組み合わせとして正しいものはどれですか。（2022年 京都公立入試 類似）

- | | | | |
|------------|-------------|--------------|------------|
| 1. 青森県の津軽塗 | 2. 山形県の南部鉄器 | 3. 秋田県の天童将棋駒 | 4. 岩手県の樺細工 |
|------------|-------------|--------------|------------|

問6 東北地方の各県の場所について説明した次の記述のうち、宮城県のみ県庁所在地であり、東北地方最大の人口を抱える仙台市が位置する場所として最も適切なものはどれですか。（2016年 岩手県公立入試 類似）

- | | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1. 東北地方の最北部に位置し、青函トンネルを通じて北海道と結ばれている地点 | 2. 東北地方の南西部に位置し、最上川の下流域に広がる庄内平野を持つ地点 | 3. 東北地方の中央東側の太平洋側に位置し、広瀬川が流れる仙台平野に面した地点 | 4. 東北地方の最南部に位置し、関東地方と隣接している地点 |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------------|

問7 東北地方の気候条件と産業の成り立ちについて述べた次の文章の空欄にあてはまる語句の組み合わせとして、正しいものはどれですか。「東北地方では、降雪により農作業ができない（①）の期間に、（②）が貴重な収入を得るための（③）として漆器などの生産を行い、それが今日の伝統的工芸品へとつながった。」（2026年 岡山公立入試 類似）

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. ①冬 - ②農家 - ③副業 | 2. ①夏 - ②農家 - ③本業 | 3. ①冬 - ②武士 - ③内職 | 4. ①夏 - ②商人 - ③副業 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

問8 東北地方の工業の特色を説明した資料において、半導体などの電子部品を製造する工場が、高速道路のインターチェンジ付近や沿線に集中して分布している様子が見られます。このような立地傾向が見られる理由として、最も適切な説明はどれですか。（2025年 三重公立入試 類似）

- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1. 半導体は小型・軽量で付加価値が高いため、トラックを利用した高速道路による迅速な輸送に適しているから | 2. 半導体の製造には大量の輸入資源が必要なため、高速道路を通じて大規模な港湾から直接原料を運ぶ必要があるから | 3. 半導体工場は騒音や振動が激しいため、住民の少ない高速道路沿いや山間部に限定して建設が許可されているから | 4. 半導体の製造には広大な敷地が必要であり、地価の高い県庁所在地を避けて高速道路沿いの広大な農地を転用したから |
|--|---|--|--|

答え合わせ・解説

問1	答え 1 伝統的な技術や技法が、少なくとも100年以上前から今日まで継続していること	国の指定を受ける伝統的工芸品には、100年以上の歴史があること、伝統的な技術・技法が用いられていること、主要な工程が手作業であること、日常生活で使用されるものであることなどの厳格な要件があります。これにより、地域の文化や産業が守られています。
問2	答え 1 東北地方	東北地方は日本の穀倉地帯と呼ばれ、広大な平野を活用した大規模な稲作が行われています。統計データにおいても、都市近郊農業が盛んで野菜の割合が高い関東や近畿と比べ、米の生産額が占める割合が非常に高いのが特徴です。冷涼な気候に適応しつつ、食味の良い「あきたこまち」や「ひとめぼれ」といった産地銘柄（ブランド米）の育成に力を入れることで、全国的な米の供給基地としての地位を築いています。
問3	答え 1 夏に北東から冷たい風が吹き込み、気温が上がらず日照不足となったため。	1993年は記録的な冷夏であり、その主因は「やませ」と呼ばれる北東風です。この風が太平洋側から流れ込むことで、夏でも気温が低い状態が続き、稲が育つのに必要な日照時間も確保できなくなりました。その結果、東北地方の稲作は甚大な被害を受け、社会問題となりました。
問4	答え 1 湾内は外海の影響を受けにくく波が穏やかなため、カキやワカメなどの養殖業や天然の良港としての利用が盛んである。	リアス海岸は、V字谷などの山地が沈水してできた地形であり、入り江が深く入り組んでいるのが特徴です。そのため、湾の奥は外海の荒波から守られて非常に穏やかであり、カキやホタテ、ワカメといった養殖業に適しています。また、水深が深く波が静かな場所は、船が停泊しやすい天然の良港となり、漁業基地としても発展してきました。一方で、平地が少ないため大規模な工業地帯や農地の形成には不向きです。
問5	答え 1 青森県の津軽塗	津軽塗は青森県の弘前市を中心に生産されている漆器です。南部鉄器は岩手県の盛岡市や奥州市、天童将棋駒は山形県、榎細工（桜の皮を利用した工芸品）は秋田県の伝統的工芸品であるため、他の選択肢は県名と工芸品の組み合わせが誤っています。
問6	答え 3 東北地方の中央東側の太平洋側に位置し、広瀬川が流れる仙台平野に面した地点	仙台市は宮城県の県庁所在地であり、東北地方で唯一の政令指定都市です。地形的には、東北地方の太平洋側の中央部に広がる仙台平野に位置しています。これに対し、最北部は青森県、南西部（日本海側）は山形県、最南部は福島県の説明です。
問7	答え 1 ①冬 - ②農家 - ③副業	東北地方の伝統的工芸品の多くは、豪雪地帯特有の「冬」という季節的な制約を克服するために生まれました。「農家」が耕作のできない時期に、生活の糧を得るための「副業」として加工品を作ったことが、地域特有の技術を磨き上げる契機となりました。
問8	答え 1 半導体は小型・軽量で付加価値が高いため、トラックを利用した高速道路による迅速な輸送に適しているから	半導体は「産業のコメ」とも呼ばれ、製品が小さく軽い一方で非常に価格が高い（付加価値が高い）という特徴があります。そのため、船や鉄道による大量輸送よりも、高速道路を利用したトラック輸送によって、必要な時に迅速に製品を運ぶことが重視されます。東北地方では東北自動車道などの高速道路網の整備に伴い、内陸部のインターチェンジ付近への工場進出が相次ぎました。