

- 問1 東北地方の伝統行事に関する記述として、開催される県名とその内容が正しく組み合わせられているものはどれか。 (2019年 富山県公立入試 類似)
- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1. 秋田県 — 提灯を米俵に見立てた竹竿を操り、五穀豊穡を祈る「竿燈まつり」が行われる。 | 2. 宮城県 — 巨大な木造の山車をぶつけ合い、神への感謝を捧げる「ねぶた祭」が行われる。 | 3. 青森県 — 豪華絢爛な飾りを吊るした竹を街中に立て、商売繁盛を祈る「七夕まつり」が行われる。 | 4. 岩手県 — 提灯を灯した船を川に浮かべ、先祖の霊を送り出す「なまはげ」が行われる。 |
|---|---|---|--|
- 問2 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分かります。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 佐賀県公立入試 類似)
- | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. 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。 | 2. 夏の太平洋高気圧の勢力が強く、激しい干ばつと水不足が続いたため。 | 3. 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。 | 4. 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。 |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
- 問3 日本の都市の成り立ちにおいて、歴史的に領主の住む城を中心に家臣や商人が集められて形成された町を何というか。現在の多くの県庁所在地の原型ともなっている。 (2018年 北海道公立入試 類似)
- | | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| 1. 門前町 | 2. 城下町 | 3. 宿場町 | 4. 港町 |
|--------|--------|--------|-------|
- 問4 岩手県から宮城県の沿岸部にかけて見られる、山地が沈み込んで形成された複雑に入り組んだ海岸線を何と呼びますか。また、その地形的特徴を活かして盛んに行われている産業の名称との組み合わせとして正しいものを選びなさい。 (2019年 富山県公立入試 類似)
- | | | | |
|-------------|-------------|---------------|----------------|
| 1. 砂丘 — 果樹園 | 2. 干拓地 — 稲作 | 3. 大陸棚 — 沖合漁業 | 4. リアス海岸 — 養殖業 |
|-------------|-------------|---------------|----------------|
- 問5 東北地方の太平洋側では、夏にオホーツク海高気圧から冷たく湿った北東の風が吹き込むことがあります。1993年の統計で稲の収穫量が極端に落ち込んだ要因となった、この風の名称と、それによって引き起こされる災害の組み合わせとして適切なものはどれですか。 (2020年 佐賀県公立入試 類似)
- | | | | |
|----------------|-------------|-------------|--------------|
| 1. フェーン現象による火災 | 2. やませによる冷害 | 3. 季節風による豪雪 | 4. からっ風による干害 |
|----------------|-------------|-------------|--------------|
- 問6 奥羽山脈が東北地方の気候や生活に与える影響について、地形的特徴を踏まえた説明として最も適切なものはどれですか。 (2026年 長野県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|---|---|--|
| 1. 冬に日本海から吹きつける湿った季節風が山脈に突き当たることで、山脈の西側に多くの雪をもたらす。 | 2. 山脈の至る所になだらかな高原が広がっているため、大規模な牧場経営が山脈の全域で行われている。 | 3. 山脈が太平洋からの冷たく湿った風である「やませ」を遮るため、山脈の東側は常に高温多湿になる。 | 4. 山脈の標高が極めて低いため、季節風の影響をほとんど受けず、日本海側と太平洋側の気候差は小さい。 |
|--|---|---|--|
- 問7 青森県と秋田県にまたがり、世界最大級の原生的なブナの天然林が分布していることから、1993年に世界自然遺産に登録された山地はどれか。 (2024年 青森県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|---------|-------|---------|
| 1. 北上高地 | 2. 奥羽山脈 | 3. 知床 | 4. 白神山地 |
|---------|---------|-------|---------|
- 問8 東北地方の地形について述べた次の文の空欄にあてはまる山脈として正しいものを、後の選択肢から一つ選びなさい。「東北地方の中央部には、日本最長の長さを持ち、脊梁山脈とも呼ばれる（ ）が南北に走っている。この山脈は、日本海側と太平洋側の気候を分ける境界としての役割も果たしている。」 (2023年 愛媛県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. 出羽山脈 | 2. 奥羽山脈 | 3. 北上山地 | 4. 越後山脈 |
|---------|---------|---------|---------|
- 問9 東北地方の多くの県において、「耕地面積に占める田の割合」が他の地方に比べて高い傾向にある理由として、最も適切な説明はどれですか。 (2021年 香川県公立入試 類似)
- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1. 県全体の面積に対して耕地そのものが占める割合が低く、山間部のわずかな土地がすべて水田として利用されているため | 2. 広大な平野部を利用して大規模な稲作が中心的に行われており、畑に比べて水田の面積が圧倒的に広いから | 3. 都市部への出荷を目的とした野菜栽培（近郊農業）を制限し、伝統的な米作りを法律で強制しているため | 4. 一年を通じて温暖な気候を利用し、同じ土地で米を二回作る二期作が広く行われているため |
|---|---|--|--|
- 問10 海面養殖業による「わかめ類」の収穫量において、岩手県が全国の38.8%、宮城県が32.1%を占め、この2県だけで全国の約7割に達しているという統計データがあります。このように、三陸海岸沿岸でわかめ類の生産が非常に盛んである理由を説明したものとして、最も適切なものを選びなさい。 (2019年 富山県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. 複雑に入り組んだ湾内は、周囲の地形によって外海からの波が遮られ非常に穏やかであり、養殖施設の設置に適しているから。 | 2. 寒流の親潮と暖流の黒潮がぶつかる潮目（潮境）に位置しており、プランクトンが豊富で魚の種類が非常に多いから。 | 3. 水深200mまでの浅くて平坦な大陸棚が広がっており、太陽光が届きやすいため海藻類の成長に好都合だから。 | 4. 海岸付近に大規模な干拓地が形成されており、真水と海水が混ざり合う広大な浅瀬が人工的に作られているから。 |
|--|--|--|--|
- 問11 宮城県などの東北地方太平洋側において、1993年や2003年のように米の作況指数が大きく落ち込む原因となった、夏にオホーツク海高気圧から吹き込む冷たく湿った北東の風を何といいますか。 (2021年 群馬県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|--------|--------|---------|
| 1. フェーン | 2. 季節風 | 3. やませ | 4. からっ風 |
|---------|--------|--------|---------|
- 問12 山形県の内陸部では、高速道路の整備に伴って電子部品などの工場が多く進出しています。このような製品を作る工場が、沿岸部ではなく内陸部の高速道路沿いに立地する理由として最も適切なものはどれか、選びなさい。 (2017年 兵庫県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1. 電子部品は重量があり、容積も大きいので、鉄道や船舶による大量輸送を前提とした大規模な物流拠点が必要だから。 | 2. 内陸部は沿岸部に比べて地価が極めて高く、ブランド力を高めるためにあえて高級な立地条件を選んでいるから。 | 3. 原料となる鉄鋼などの重い資材を高速道路で海外から直接輸入し、生産コストを大幅に削減するためから。 | 4. 電子部品は小型で軽量なため、高速道路を利用したトラック輸送に適しており、付加価値が高いため輸送費の負担を抑えられるから。 |
|--|--|---|---|