

- 問1 日本海側を流れる河川の月別平均流量を調査したところ、九月から十月にかけて流量が増える河川がある一方で、別の河川では四月の流量が一千万メートルを超え、冬場と比較して突出して多いという特徴が見られました。この、四月に流量が最大となる理由として最も適切なものを次の中から選びなさい。 (2017年 兵庫県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|---|---|---|
| 1. 梅雨前線が北上し、東北地方の日本海側で長期間の激しい降雨が続く時期にあたるため | 2. 春に発生する急速に発達した低気圧により、海から大量の海水が河川へ逆流するため | 3. シベリア高気圧から吹き出す北西の季節風が、四月の日本海側に大量の雨をもたらすため | 4. 冬の間に降り積もった大量の雪が、春の気温上昇によって解けて河川に流れ込むため |
|--|---|---|---|
- 問2 青森県の「ねぶた祭」などの伝統的な祭りが、現代の地域社会において果たしている役割や背景を説明したものとして、最も適切なものはどれですか。 (2019年 三重県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. 地域の産業構造を農業から工業へ転換させることを主な目的として、近代以降に政府主導で創設された。 | 2. 特定の県に居住するすべての住民に対して、祭りに参加することが法律によって義務付けられており、地域の団結力を高めている。 | 3. 国の重要無形民俗文化財に指定されることで、祭りの運営に関するすべての意思決定が地方自治体ではなく国に移管されている。 | 4. 古くからの風習や歴史を継承するだけでなく、観光資源として多くの人々を呼び込み、地域経済の活性化に寄与している。 |
|--|--|---|--|
- 問3 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 京都府公立入試 類似)
- | | | | |
|------------|------------|-------------|--------------|
| 1. 岩手県の樺細工 | 2. 青森県の津軽塗 | 3. 山形県の南部鉄器 | 4. 秋田県の天童将棋駒 |
|------------|------------|-------------|--------------|
- 問4 日本の諸地域のうち、ある地方の産業統計について説明した次の文章を読み、あてはまる地方名を答えなさい。「この地方は農業が盛んで、農業産出額の内訳を見ると、米の産出額が3600億円を超え、果実の産出額も2300億円以上と高い水準にある。一方で、工業生産額については、京浜工業地帯や中京工業地帯を抱える関東地方や中部地方と比較すると、小さい傾向にあることが特徴である。」 (2026年 長野県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|---------|----------|---------|
| 1. 近畿地方 | 2. 九州地方 | 3. 北海道地方 | 4. 東北地方 |
|---------|---------|----------|---------|
- 問5 東北地方において、夏にオホーツク海高気圧から吹き込む冷たく湿った風の影響を受け、太平洋側の宮古市などで農作物の生育に影響を与える低温をもたらす風の名称として正しいものを1つ選びなさい。 (2022年 宮崎県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|---------------|----------|--------|
| 1. シロツク | 2. 季節風 (からっ風) | 3. フェーン風 | 4. やませ |
|---------|---------------|----------|--------|
- 問6 東北地方や北陸地方の日本海側において、米の産出額が他の地域に比べて特に多い理由として、自然環境の面から説明したものとして最も適切なものはどれですか。 (2018年 福岡県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. 火山灰が堆積した水はけの良い土地が広がっており、大規模な水田開発に適していたため。 | 2. 冬の積雪が春先の豊かな農業用水となり、最上川などの河川沿いに広大な平野が広がっているため。 | 3. 年間を通じて降水量が非常に少なく、米の乾燥に適した気候条件が整っているため。 | 4. 夏に「やませ」と呼ばれる冷たい風が吹き続けることで、稲の成長が促進されるため。 |
|--|--|---|--|
- 問7 東北地方の気候と農業に関する説明のうち、太平洋から陸地に向かって吹く北東風の性質と、その地形的な影響をふまえた記述として適切なものはどれですか。 (2026年 岡山県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1. 冷たく湿った北東風が奥羽山脈に突き当たることで、山脈の東側にあたる太平洋側で低温や曇天が続き、稲作に悪影響を及ぼすことがある。 | 2. 冬に太平洋側から吹く冷たい風が山脈にぶつかることで、日本海側とは対照的に、太平洋側の平野部に大雪をもたらす。 | 3. 湿った北東風が奥羽山脈を越える際に水分を失い、山脈の西側にあたる日本海側で乾燥した高温の風となり、大火災を招く恐れがある。 | 4. 夏に南から吹く湿った風が太平洋側に当たることによって、温暖な気候を利用した稲の二期作が盛んに行われている。 |
|--|---|--|--|
- 問8 東北地方の地方中枢都市である仙台市の地理的な特徴や役割について述べた文として、正しいものはどれですか。 (2016年 岩手県公立入試 類似)
- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1. 福島県に位置し、東北新幹線の沿線として関東地方への通勤圏としての役割が強い。 | 2. 宮城県に位置し、東北地方全域を管轄する国の出先機関や企業の支店が多く集まっている。 | 3. 山形県に位置し、奥羽山脈の西側で果樹栽培の中心地としての役割を果たしている。 | 4. 青森県に位置し、津軽平野を中心としたリンゴ栽培の集散地として機能している。 |
|---|--|---|--|
- 問9 東北新幹線と秋田新幹線の分岐点である盛岡駅がある県において、古くから受け継がれている伝統的工芸品として正しいものはどれか。 (2023年 熊本県公立入試 類似)
- | | | | |
|--------|----------|--------|---------|
| 1. 津軽塗 | 2. 天童将棋駒 | 3. 樺細工 | 4. 南部鉄器 |
|--------|----------|--------|---------|
- 問10 東北地方では、夏の間に農作物の豊作を祈るなどの意味を込めた伝統的な祭りが各地で開催されます。農業産出額においてリンゴなどの果実の生産が盛んな特徴を持つ青森県において、巨大な人形などの灯籠（とうろう）を乗せた山車を引いて街を練り歩く祭りは何ですか。 (2017年 兵庫県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|----------|---------|----------|
| 1. 竿燈祭り | 2. ねぶた祭り | 3. 七夕祭り | 4. 花笠まつり |
|---------|----------|---------|----------|
- 問11 東北地方の地図において、北から2番目に位置する太平洋側の県と、その南隣に位置する太平洋側の県は、いずれも県名と県庁所在地の都市名が異なります。この2つの県の県庁所在地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. 盛岡市・仙台市 | 2. 仙台市・福島市 | 3. 青森市・盛岡市 | 4. 盛岡市・山形市 |
|------------|------------|------------|------------|
- 問12 東北地方の県庁所在地で行われる伝統的な祭りの中には、農作物の収穫を祈願する目的を持つものがあります。米の生産が盛んな秋田県において、多くの提灯（ちようちん）を吊るした高い竹竿を稲穂に見立て、それを額や腰などに乗せてバランスを取りながら操る祭りの名称は何ですか。 (2017年 兵庫県公立入試 類似)
- | | | | |
|------------|------------|----------|---------|
| 1. 山形花笠まつり | 2. 盛岡さんさ踊り | 3. ねぶた祭り | 4. 竿燈祭り |
|------------|------------|----------|---------|
- 問13 東北地方の三陸海岸沖は、世界有数の漁場として知られています。この海域が豊かな漁場となる理由について述べた文として、最も適切なものはどれですか。 (2020年 佐賀県公立入試 類似)
- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1. リアス海岸の複雑な入り江によって波が穏やかになり、一年を通じて大規模な養殖業が行えるため | 2. プレーートの境界にあたる深い溝があるため、深海から冷たい水が湧き上がり常に海水が浄化されるため | 3. 寒流の親潮が運ぶ栄養分によってプランクトンが豊富になり、そこに寒流系と暖流系の両方の魚が集まるため | 4. 水深200mまでの浅い平坦な海底が広がっており、太陽の光が届きやすく魚の産卵に適しているため |
|---|--|--|---|