

1. 山形市 2. 新潟市 3. 秋田市 4. 長野市

1. 交通の利便性が向上したことにより、地方から東京へ人口が集中する「ストロー現象」が解消された。
2. 新幹線開通と同時に並行する在来線の運行本数が増加し、地域住民の日常的な利便性が飛躍的に向上した。
3. 新幹線の整備によって運賃が大幅に低下したため、自家用車や高速バスを利用する人がいなくなった。
4. 東京との間の所要時間が大幅に短縮されたことで、首都圏からの観光客が増加し、地域活性化につながった。

1. 積もった雪が春に溶け出し、水田を潤すための重要な水資源として確保できる仕組み。

2. 冬の低温と雪によって害虫の発生が抑えられるため、夏場の肥料が不要になる仕組み。

3. 雪解け水が地中の地熱を冷やすことで、夏の猛暑による稲の病気を防ぐ仕組み。

4. 雪が断熱材の役割を果たし、冬の間も水田でレタスなどの高原野菜を栽培できる仕組み。

1. 自動車などの輸送用機械の製造が極めて盛んであり、関連する部品工場なども含めた広範な産業ピラミッドが形成されている。

2. 製鉄所や石油化学コンビナートが臨海部に集中しており、金属や化学などの基礎素材産業の出荷額が全体の過半数を占めている。

3. 内陸部での電子部品や電気機械の製造が中心であり、近年は高速道路網の整備により輸送用機械の出荷額を上回る成長を見せている。

4. 古くからの繊維工業の伝統を活かし、現在は高機能な新素材や衣類などの軽工業製品が工業出荷額の大きな割合を占めている。

熊本県公立入試 類似)

1. ピーマン	2. キャベツ	3. たまねぎ	4. レタス
---------	---------	---------	--------

1. 年間を通じて降水量が少なく、気温の年較差が大きいため、ブドウや桃などの果樹栽培が中心である。

2. 冬でも温暖な気候を活かして、キャベツなどの野菜の促成栽培が盛んに行われている。

3. 平地が少ないため、扇状地を利用して茶やミカンの栽培が大規模に行われている。

4. 冬の豊富な降雪が春の豊かな雪解け水となり、それを利用した大規模な稲作が行われている。

1. 冬の積雪を水源として利用し、広大な平野で大規模な稲作が行われている。	2. 年間を通じて降水量が少なく日照時間が長いので、山の斜面を利用してミカンなどの果樹栽培が行われている。	3. 夏でも涼しい高原の気候を利用して、レタスやキャベツなどの野菜を夏から秋に出荷する抑制栽培が行われている。	4. 冬の温暖な気候を活かして、他の地域よりも早く出荷する促成栽培が盛んに行われている。
---------------------------------------	---	---	--

1. 新潟県 2. 三重県 3. 愛知県 4. 静岡県

1. 標高の低い山々が連なっているため、大陸からの乾いた冷たい風が遮られることなく吹き込み、地表の水分を凍らせる。
2. 暖流である黒潮の影響で水蒸気が大量に発生し、それが大陸からの冷たい空気と混ざり合うことで山沿いに雪を降らせる。
3. 太平洋側から吹く湿った季節風が、日本アルプスを越える際に冷却され、日本海側の平野部に大量の雪をもたらす。
4. 湿った北西の季節風が日本海を渡る際に水分を蓄え、県中央部を南北に走る飛騨山脈にぶつかると雪を降らせる。

1. 奥羽山脈は、中部地方を南北に縦断しており、北陸新幹線のトンネル建設において最大の難所となった。
2. 赤石山脈は、北陸新幹線の沿線に位置し、関東地方と中部地方を分ける脊梁山脈として機能している。
3. 飛騨山脈は、新潟・富山・岐阜・長野の県境付近に位置する峻険な山脈であり、北アルプスと呼ばれている。
4. 木曾山脈は、福井県から石川県にかけての海岸線に沿って広がる山脈であり、北陸地方の気候に影響を与えている。

1. 広大な平野を活用した大規模農業が展開され、出荷額のほとんどを農産物の加工品が占めているため

2. 電子部品の製造に必要な清浄な水や空気が確保しやすく、伝統産業で培われた技術が機械工業に応用されたため

3. 太平洋ベルトの臨海部に位置し、海外から輸入した原油や鉄鉱石を加工する重化学工業が発達したため

4. 大規模な自動車工場が集積しており、その関連部品を供給する輸送用機械器具製造業が中心となっているため

1. せんい工業 2. 石油化学工業 3. 重化学工業 4. 精密機械工業