

問1 太平洋ベルトを中心に発展し、日本の主要な輸出製品を製造している産業分野を何という？

1. 自動車工業                      2. 石油化学工業                      3. 機械工業                      4. 製鉄業

問2 深刻な公害問題を乗り越え、現在は環境技術や資源循環を活かした街づくりに取り組む都市を何という？

1. コンパクトシティ                      2. エコタウン                      3. 環境モデル都市                      4. グリーン都市

問3 高原などの冷涼な気候を利用して、平地の出荷が終わった時期に野菜を出荷する栽培方法を何という？

1. 近郊農業                      2. 施設園芸農業                      3. 促成栽培                      4. 抑制栽培

問4 日本企業がコスト削減を目的に生産拠点を海外へ移転した結果、国内の産業が衰退してしまう現象を何という？

1. 製造業                      2. サービス業                      3. 運輸業                      4. 建設業

問5 長野県に位置し、夏に涼しい気候を生かしたレタスなどの生産が盛んな高原地帯はどこ？

1. 濃尾平野                      2. 宮崎平野                      3. 野辺山高原                      4. 高知平野

問6 河川の勾配や水量を利用し、ダムなどで水をためてタービンを回す発電方法を何という？

1. 風力発電                      2. 地熱発電                      3. 水力発電                      4. 太陽光発電

問7 日本企業が海外の工場建設や現地法人設立のために資金を投入することを何という？

1. 間接投資                      2. 公的融資                      3. 証券投資                      4. 直接投資

問8 福岡県に建設され、石炭資源を利用して日本の重化学工業の発展の起点となった製鉄所を何という？

1. 八幡製鉄所                      2. 川崎製鉄所                      3. 釜石製鉄所                      4. 富士製鉄所

問9 愛知県を中心に広がり、自動車の生産額が日本で最も多い工業地帯を何という？

1. 鉄鋼業                      2. 自動車工業                      3. 機械工業                      4. 石油化学工業

問10 促成栽培が盛んで、京浜や京阪神といった大都市へ野菜を出荷している四国の県はどこ？

1. 群馬県                      2. 長野県                      3. 北海道                      4. 高知県

問11 天然の資源を保護しつつ安定した供給を行うために、養殖業と組み合わせる手法を何という？

1. 栽培漁業                      2. 沖合漁業                      3. 養殖業                      4. 遠洋漁業

問12 近郊農業において、収穫した作物を短時間で市場へ届けるために主に用いられる輸送手段は何？

1. 航空輸送                      2. 鉄道輸送                      3. トラック輸送                      4. 船便輸送

問13 かつて大阪湾周辺で、繊維製品などの製造を中心に発展した工業を何という？

1. 造船業                      2. 製鉄業                      3. 鉄鋼業                      4. 綿工業

問14 現在、阪神工業地帯において大阪府から兵庫県にかけて集積している、石油精製やプラスチック製品などを作る工業を何という？

1. 繊維工業                      2. 機械工業                      3. 化学工業                      4. 鉄鋼業

問15 京浜工業地帯において、東京都と接しており、横浜港などの重要な港湾を持つ県はどこ？

1. 愛知県                      2. 兵庫県                      3. 福岡県                      4. 神奈川県

## 答え合わせ・解説

問1	<b>答え 1</b> 自動車工業	自動車工業は、鉄鋼、機械、電気など数多くの関連産業から成り立つ「すそ野の広い産業」です。多くの部品を港に近い工場で組み立て、完成車として世界へ輸出する体制が整っています。
問2	<b>答え 3</b> 環境モデル都市	環境モデル都市とは、低炭素社会を目指して画期的な取り組みを行う都市です。北九州市は、その経験を活かしてリサイクル技術や廃棄物発電などを推進し、世界的な環境都市として再生しました。
問3	<b>答え 4</b> 抑制栽培	抑制栽培は、夏でも涼しい高原地域などの環境を利用して、本来の旬より遅い時期に出荷を行う技術です。これにより、平地の産地が品薄になる夏場に新鮮な野菜を市場に供給することができます。
問4	<b>答え 1</b> 製造業	国内の工場が減ることで、関連する下請け企業への発注が減り、地域の雇用が失われるなどの問題が起きました。これを「産業の空洞化」と呼びます。特に国内のモノづくりを支えてきた製造業において大きな打撃となりました。
問5	<b>答え 3</b> 野辺山高原	野辺山高原は長野県南牧村を中心に広がる高原地帯で、夏場の冷涼な気候を最大限に活用した抑制栽培が行われています。特にレタスの生産量は全国的にも非常に多く、大規模な農業経営が展開されています。
問6	<b>答え 3</b> 水力発電	「水力発電」は、ダムや落差を利用して水の勢いでタービンを回します。二酸化炭素を排出せず、需要に応じて即座に出力を調整できるため、電力の安定供給において重要な役割を果たしています。古くからあるエネルギー源ですが、技術の進化によりさらなる効率化が進んでいます。
問7	<b>答え 4</b> 直接投資	「直接投資」とは、単なる証券投資とは異なり、海外で現地生産のための拠点を設けるような経済活動を指します。これにより、現地での雇用創出や技術移転が行われる一方、国内での生産活動が減少するという側面も持ち合わせています。
問8	<b>答え 1</b> 八幡製鉄所	八幡製鉄所は、1901年に操業を開始した官営製鉄所です。ここでの成功により、日本は鉄鋼製品を自給できるようになり、重化学工業の土台が築かれました。
問9	<b>答え 2</b> 自動車工業	中京工業地帯は自動車工業の生産額で日本一を誇ります。完成車メーカーだけでなく、数多くの下請け企業や部品メーカーが周囲に集積し、効率的な生産システムが確立されています。
問10	<b>答え 4</b> 高知県	高知県は太平洋に面しており、冬でも日照時間が長く非常に温暖です。この気候を活かし、ビニールハウスを用いた促成栽培によって、冬から春にかけてナスやピーマンを京浜や京阪神などの大消費地へ大量に出荷しています。
問11	<b>答え 1</b> 栽培漁業	栽培漁業は、養殖業が生け簀内で最後まで育てるのに対し、自然の海に放流して成長を委ねる点が特徴です。これにより、魚の運動量が増え、より天然に近い状態で収穫できるメリットがあります。
問12	<b>答え 3</b> トラック輸送	トラック輸送は、日本の近郊農業において最も一般的な輸送手段です。深夜や早朝の高速道路網を利用して、大都市の市場へ短時間で農産物を運ぶことで、鮮度を保ったまま店頭に並べることができます。
問13	<b>答え 4</b> 綿工業	阪神工業地帯の発展初期において、綿工業は中心的な役割を果たしました。安価な労働力と輸出に適した立地を活かし、大阪は「東洋のマンチェスター」と呼ばれるほど繊維産業で栄えました。
問14	<b>答え 3</b> 化学工業	化学工業は、石油や天然ガスなどを原料として、プラスチックや薬品、合成繊維などを生産します。阪神工業地帯では、中小企業を持つ高度な技術力が大手メーカーと連携し、付加価値の高い製品を生み出しています。
問15	<b>答え 4</b> 神奈川県	神奈川県の沿岸部には、京浜工業地帯の主力工場や物流倉庫、研究所が数多く存在します。特に横浜港は、古くから国際貿易港として日本と世界を結ぶ役割を果たしてきました。