

問1 製品の素材を加工して部品を作り、それを組み立てて製品を完成させるタイプの工業を何という？

1. 加工組立型                      2. エネルギー型                      3. 素材型                      4. 資源型

問2 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

問3 自然の海や川で魚を捕るのではなく、人の手で育ててから収穫する手法を何という？

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

問4 火山の地下にあるマグマの熱を利用して発電する方法を何という？

1. 風力発電                      2. 地熱発電                      3. 太陽光発電                      4. バイオマス発電

問5 日本の栽培漁業において、沿岸部で盛んに増殖が行われている代表的な高級魚を何という？

1. ホタテガイ                      2. ブリ                      3. サケ                      4. マダイ

問6 生産された作物を大都市などの消費地へ流通させるために経由する、卸売の拠点となる場所を何という？

1. 工場                      2. 農協                      3. 倉庫                      4. 市場

問7 旬の時期以外にも出荷量を安定させるため、ガラスやビニールハウスなどを使って栽培することを何という？

1. 施設園芸農業                      2. 酪農                      3. 畑作                      4. 稲作

問8 関東地方から九州にかけて、日本の製造業が集中している沿岸地域を何という？

1. 中央高地                      2. 日本海側                      3. 九州北部                      4. 太平洋側

問9 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10 貿易摩擦を解消するために、日本企業が消費地の近くに工場を建設して生産を行うことを何という？

1. 輸出拡大                      2. 輸入制限                      3. 委託生産                      4. 現地生産

問11 温暖な気候を利用して、通常よりも早く野菜を収穫する栽培方法に最も適している地域はどこ？

1. 太平洋側                      2. 中央高地                      3. 瀬戸内側                      4. 日本海側

問12 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13 稚魚や稚貝を人の手で育ててから海に放流し、成長してから捕獲する手法を何という？

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

問14 大都市の消費者に新鮮な野菜を届けるため、都市の近隣で行われる農業を何という？

1. 近郊農業                      2. 促成栽培                      3. 企業的農業                      4. 抑制栽培

問15 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16 1985年に先進5か国がドル安・円高へ誘導することに合意した出来事を何という？

1. プレトンウッズ協定                      2. スミソニアン協定                      3. プラザ合意                      4. ルーブル合意

## 答え合わせ・解説

問1	答え 1 加工組立型	加工組立型工業とは、部品を組み合わせる自動車や機械などの生産を指します。多くの専門的な中小企業が関わることで、高度な製品を効率よく生産できるのが特徴です。
問2	答え 4 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。
問3	答え 4 養殖業	養殖業は、海や川に生け簀（いけす）などを設置し、餌を与えて魚介類を育てます。天然の資源量に左右されず、時期を調整して出荷できるため、経済的に非常に重要な産業となっています。
問4	答え 2 地熱発電	「地熱発電」は、地下から取り出した蒸気でタービンを回転させて電気を作ります。天候や昼夜に左右されず、安定した発電が可能なベースロード電源として注目されています。東北や九州地方を中心に、国立公園内などの地熱資源が豊富な場所で主に導入されています。
問5	答え 4 マダイ	マダイは、孵化場で卵から稚魚まで育て、ある程度の大きさになったところで海に放流します。放流された稚魚は自然の海で成長し、一定の大きさになったところで再び漁獲されます。
問6	答え 4 市場	市場は、生産者が育てた野菜や果物を全国から集め、仲卸業者を通じてスーパーマーケットや小売店へ流通させる拠点です。適切な価格形成を行い、安定した供給を保证する役割を担っています。
問7	答え 1 施設園芸農業	施設園芸農業は、ビニールハウスやガラス室の中で温度・湿度・日照時間を調整して栽培します。これにより、露地栽培では難しい時期の出荷が可能になり、市場価格が安定しやすくなります。
問8	答え 4 太平洋側	太平洋ベルトと呼ばれるこの地域には、京浜や阪神などの主要な工業地帯が並んでいます。気候が温暖で人口も多く、巨大な消費地と生産地が近接しているため、工業の発展には非常に有利な条件が揃っていました。
問9	答え 1 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10	答え 4 現地生産	「現地生産」は、製品を売る国の中で工場を運営する方式です。これにより、相手国の雇用を増やし、物流コストを抑えることができます。特に自動車産業では、日本メーカーがアメリカや欧州に大規模な工場を次々と建設しました。
問11	答え 1 太平洋側	促成栽培とは、気温の高い地域や施設を利用して、野菜の収穫時期を通常より早める技術です。冬に収穫できることで市場価格が高くなりやすい時期に出荷できるため、農家の収益向上にもつながります。
問12	答え 1 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13	答え 1 栽培漁業	栽培漁業は、人工孵化させた稚魚や稚貝を、ある程度大きくなるまで飼育し、その後海に放流する手法です。自然界で成長した個体を捕獲するため、天然に近い状態で水揚げできるのが特徴です。【概要】マダイやヒラメ、クルマエビなどで盛んに行われており、日本の水産資源の維持と安定供給に大きく貢献しています。
問14	答え 1 近郊農業	近郊農業は、大都市に近い平野部で行われます。消費地に近いため、収穫したその日に店に並べることが可能であり、鮮度が求められるほうれん草や小松菜などの生産が盛んです。
問15	答え 2 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16	答え 3 プラザ合意	1985年、アメリカのプラザホテルで開かれたG5において、「プラザ合意」が成立しました。これにより各国は協調してドル安・円高を促すこととなり、結果として急激な円高が進行しました。