

問1 江戸時代に山口県を中心として存在し、明治維新で大きな役割を果たした藩を何という？

1. 長州藩                      2. 土佐藩                      3. 肥前藩                      4. 薩摩藩

問2 本州と四国を陸路で結び、交通の便を向上させた大規模な橋の総称を何という？

1. 関門トンネル              2. 東京湾アクアライン      3. 青函トンネル              4. 本州四国連絡橋

問3 農作物を育てるために、川やため池から引き入れて畑や田んぼにまく水のことを一般に何といいますか？

1. 発電用水                      2. 生活用水                      3. 農業用水                      4. 工業用水

問4 鳥取県の海岸沿いに広がる、風によって運ばれた砂が堆積してできた地形を何という？

1. 砂丘                              2. カルスト                      3. 扇状地                      4. 三角州

問5 山口県周南市などを中心に、瀬戸内海沿岸に見られる石油化学コンビナートが立ち並ぶ地域を何という？

1. 京浜工業地帯              2. 中京工業地帯              3. 阪神工業地帯              4. 瀬戸内工業地域

問6 本州四国連絡橋の開通によって、四国地方の産業は、どの地域との結びつきを強めましたか？

1. 中京                              2. 京阪神                      3. 京浜                              4. 北九州

問7 鳥取県で、日照時間が長く水はけが良い地形を活かして栽培が盛んな果物を何という？

1. ナシ                              2. ミカン                      3. ブドウ                      4. リンゴ

問8 本州・四国・九州に囲まれ、雨が少なく年間を通して温暖な気候区を何という？

1. 日本海側気候              2. 瀬戸内式気候              3. 太平洋側気候              4. 中央高地気候

問9 第二次世界大戦で世界初の原子爆弾が投下された場所として知られ、現在は世界に平和を訴えている都市を何という？

1. 門前町                      2. 平和記念都市              3. 宿場町                      4. 城下町

問10 中国山地と四国山地に挟まれ、降水量が少なく温暖な気候が特徴の地方を何という？

1. 関東平野                      2. 筑紫平野                      3. 瀬戸内                      4. 濃尾平野

問11 瀬戸内海沿岸に発達し、原油などの輸入や製品の加工が盛んな工業の集まりを何という？

1. 瀬戸内工業地域              2. 北九州工業地帯              3. 京浜工業地帯              4. 中京工業地帯

問12 島根県にあり、縁結びの神として有名で、毎年旧暦の10月に全国から神々が集まると伝えられている神社を何という？

1. 伊勢神宮                      2. 出雲大社                      3. 春日大社                      4. 厳島神社

問13 香川県を中心とした温暖な気候で栽培される小麦を原料とし、地元の名物となっている食品を何といいますか？

1. 博多ラーメン              2. わんこそば                      3. さぬきうどん              4. 長崎ちゃんぽん

問14 降水量の少ない瀬戸内海式気候の地域で、農業用水を確保するために作られた施設を何という？

1. 三角州                              2. ため池                              3. 扇状地                              4. 台地

問15 山口県の西側で、関門海峡を挟んで接している地域を何という？

1. 北海道                              2. 九州                              3. 四国                              4. 沖縄

問16 平地が少なく、温暖な気候を利用して、通常の時期より早く農作物を収穫する栽培方法を何という？

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

## 答え合わせ・解説

問1	答え 1 長州藩	長州藩は下関に本拠を置き、軍備の近代化や人材育成に力を入れました。吉田松陰が主宰した松下村塾からは、高杉晋作や久坂玄瑞など、維新を主導する多くの志士が輩出されました。
問2	答え 4 本州四国連絡橋	本州四国連絡橋は、神戸・鳴門ルート、児島・坂出ルート、尾道・今治ルートの3つのルートからなり、道路と鉄道が整備されました。これにより、四国と近畿圏や中国地方との距離が大幅に短縮されました。
問3	答え 3 農業用水	農業用水は、川から直接引く場合もあれば、ため池やダムに貯めた水を利用する場合があります。作物が必要とする時期に合わせて、水路を通して田畑に配分される仕組みです。これには、地域の水利組合などによるルール作りと、施設を維持する共同作業が不可欠です。
問4	答え 1 砂丘	鳥取砂丘は、日本最大級の砂丘として知られており、独特の景観を作り出しています。風紋や砂柱といった地形学的に貴重な自然現象が見られる場所であり、地域の大切な観光資源となっています。
問5	答え 4 瀬戸内工業地域	瀬戸内工業地域は、山口県から岡山県にかけての沿岸部に広がっています。山口県の周南市周辺では、石油精製やプラスチック製品の原料などを生産する巨大な石油化学コンビナートが立ち並んでいます。これらの工場は、瀬戸内海の港を利用して海外から原油を安く運び込み、効率よく製品を作ることができるため、日本の重化学工業の心臓部となっています。
問6	答え 2 京阪神	京阪神とは、京都・大阪・神戸の頭文字をとった言葉で、日本の三大都市圏の一つです。四国は、この経済活動が非常に活発な京阪神地域と橋で直結されたことで、農産物や工業製品の出荷が容易になり、経済的な結びつきが強まりました。
問7	答え 1 ナシ	鳥取県では、二十世紀梨をはじめとする品種の栽培が盛んです。日照時間の長さを活かした栽培技術が確立されており、全国的なブランドとして認知されています。
問8	答え 2 瀬戸内式気候	瀬戸内式気候は、一年を通して晴れの日が多く、温暖です。この環境は農作物の栽培には適していますが、一方で降水量が少ないため、古くから農業用の灌漑施設として「ため池」が多くつくられてきました。
問9	答え 2 平和記念都市	戦後、広島市は平和記念都市として再建されることとなり、被爆の惨禍を伝える平和記念公園や平和記念資料館が整備されました。毎年8月6日には平和記念式典が行われ、世界中に核兵器の廃絶と平和の尊さを訴え続けています。この都市は、過去の歴史を忘れず未来へ繋ぐ「平和の象徴」としての役割を担っています。
問10	答え 3 瀬戸内	瀬戸内の気候は、一年を通して晴れの日が多く、雨が少ないのが最大の特徴です。この温暖で安定した気候は、古くから塩田の開発や農業に適した環境を作り出してきました。また、地形的に閉鎖的な海域である瀬戸内海と接しており、冬でも比較的暖かいため、住民にとって生活しやすい環境が整っています。
問11	答え 1 瀬戸内工業地域	瀬戸内工業地域は、原油を輸入する石油化学コンビナートや、製鉄所が多く立地しています。原料の搬入から製品の出荷までを港を通して効率で行えるため、重化学工業が中心となっているのが最大の特徴です。
問12	答え 2 出雲大社	出雲大社は縁結びの神様として全国的に信仰を集めており、特に旧暦の10月は、他の地域の神々が出雲に集まり会議を行うとされることから「神在月」と呼ばれます。本殿は「大社造り」という日本最古の神社建築様式で建てられており、国宝に指定されています。
問13	答え 3 さぬきうどん	さぬきうどんは、地元の小麦、瀬戸内海の塩、良質な水という、この地域の風土が産んだ産物から作られます。コシの強い独特の食感が特徴で、県内には数多くの専門店が並びます。
問14	答え 2 ため池	このため、古くから人々は川の水を引くことが難しい地域で、雨水を貯めて農業用水にするための人工的な池である「ため池」を多く築造しました。特に香川県はその数が非常に多いことで知られています。
問15	答え 2 九州	関門海峡は古くから海運の重要地点であり、現在は関門橋や関門トンネル、新幹線などで本州と九州を結ぶ交通の大動脈となっています。山口県は本州の最西端に位置するため、九州との往来が非常に活発で、生活圏としても一体感があります。
問16	答え 4 促成栽培	促成栽培は、ビニールハウスなどを利用し、温度を調節することで植物の成長を早める栽培方法です。高知県のナスやピーマンなどが代表的で、全国の主要な供給地となっています。