

問1 静岡県を通り、首都圏と中京圏・近畿圏を短時間で結ぶ日本の大動脈となっている鉄道を何という？

1. 山陽新幹線 2. 東北新幹線 3. 北陸新幹線 4. 東海道新幹線

問2 石川県にある、日本海に大きく突き出しており、複雑なリアス海岸が見られる半島を何という？

1. 能登半島 2. 伊豆半島 3. 房総半島 4. 紀伊半島

問3 愛知県に位置し、世界的な自動車メーカーの本社があることから自動車工業が非常に盛んな市を何という？

1. 四日市市 2. 日上市 3. 豊田市 4. 浜松市

問4 濃尾平野を形成する、木曽川・長良川・揖斐川の3つの大きな河川をまとめて何という？

1. 利根川 2. 木曽三川 3. 信濃川 4. 淀川

問5 福井県で眼鏡フレームの国内シェアが非常に高く、産地として知られる市を何という？

1. 豊田市 2. 岡崎市 3. 浜松市 4. 鯖江市

問6 低地で洪水などの水害を防ぐために、集落の周りを堤防で囲んだ土地利用を何という？

1. 輪中 2. 段々畑 3. カルスト 4. シラス台地

問7 洪水などの浸水時に、食料や備蓄品を保管して避難生活を行うための場所を何という？

1. 蔵 2. 高床式倉庫 3. 水塚 4. 水屋

問8 濃尾平野の中心に位置し、自動車工業などが盛んな中京工業地帯の中核となる愛知県の県庁所在地を何という？

1. 大阪市 2. 横浜市 3. 福岡市 4. 名古屋市

問9 愛知県の西部に広がり、木曽川などの河川によってつくられた肥沃な平野を何という？

1. 筑紫平野 2. 濃尾平野 3. 越後平野 4. 関東平野

問10 岐阜県的美濃地方を中心に、長い歴史を持つ伝統的な和紙を何という？

1. 美濃和紙 2. 阿波和紙 3. 越前和紙 4. 土佐和紙

問11 名古屋港から浜松市にかけて広がる沿岸部に形成され、大型の船舶が出入りできる工業地帯を何という？

1. 京浜工業地帯 2. 阪神工業地帯 3. 北九州工業地帯 4. 中京工業地帯

問12 愛知県を中心に、自動車や機械関連などの工業が非常に発達し、日本最大の工業生産額を誇る地域を何という？

1. 中京工業地帯 2. 北九州工業地帯 3. 阪神工業地帯 4. 京浜工業地帯

問13 江戸時代に加賀藩の城下町として発展した、石川県の県庁所在地を何という？

1. 金沢市 2. 新潟市 3. 福井市 4. 富山市

問14 山梨県にある、周囲を高い山々に囲まれ、夏と冬の寒暖差が大きい盆地を何という？

1. 松本盆地 2. 京都盆地 3. 長野盆地 4. 甲府盆地

問15 必要な部品を必要な分だけ生産する、東海工業地域などで導入されている生産方式を何という？

1. 分業化方式 2. 大量生産方式 3. ジャストインタイム 4. 集中生産方式

問16 長野県内を流れる信濃川の、上流から中流にかけての名称を何という？

1. 北上川 2. 最上川 3. 千曲川 4. 阿武隈川

答え合わせ・解説

問1	答え 4 東海道新幹線	1964年に開業した東海道新幹線は、日本の工業地帯をつなぐ重要な路線です。それまでの在来線とは異なる新しい技術やシステムを採用したことで、大幅な時間短縮と大量輸送を可能にしました。
問2	答え 1 能登半島	能登半島は、日本海に突き出た形で北に長く伸びる半島です。この地域は、複雑に入り組んだりアス海岸や砂浜が点在し、独特の景観を作り出しています。内陸部は「能登の里山里海」として自然と共生する独自の農業・漁業の形が受け継がれており、その文化的な価値から世界農業遺産にも選ばれました。
問3	答え 3 豊田市	豊田市は、日本を代表する自動車メーカーの工場が集まる企業城下町として発展しました。自動車の組み立てだけでなく、多くの部品工場や関連会社が周辺に集積しており、高い生産効率を誇ります。
問4	答え 2 木曾三川	木曾三川は、岐阜県から愛知県・三重県にかけて流れる3つの主要河川です。それぞれが複雑に合流・分流しながら伊勢湾へ流れ込んでおり、長年の堆積物によって広大な平野が形作られました。
問5	答え 4 鯖江市	明治時代に眼鏡づくりが導入されて以来、分業体制を確立し、高い技術力を維持してきました。現在では世界的な眼鏡産地として知られ、デザインから製造までを一貫して行う企業が多く存在します。
問6	答え 1 輪中	輪中とは、集落や田畑の周囲を堤防でぐるりと囲んだ土地利用の形です。これにより、洪水が発生しても集落に浸水するのを防ぎました。家屋の周囲には緊急避難所となる「水屋」などを備え、洪水時に備える工夫がなされていました。
問7	答え 4 水屋	水屋は、輪中の集落において家屋と別に設けられた避難用の建物です。周囲よりも少し高い場所に建てられ、洪水が起きた際には食料や大切な備蓄品を運び込み、家族で避難する場所として使われました。命を守るための知恵が詰まった建物です。
問8	答え 4 名古屋市	名古屋市は、日本を代表する大都市の一つです。周辺にはトヨタグループをはじめとする自動車産業や航空宇宙産業の関連企業が集まっており、日本の産業を支える中枢です。また、交通網が発達しており、東海道新幹線や高速道路が通る物流の拠点でもあります。
問9	答え 2 濃尾平野	濃尾平野は日本有数の広大な平野で、温暖な気候を利用して稲作や野菜の近郊農業が盛んです。平野部は非常に平坦であるため、古くから水害に悩まされてきましたが、同時にその豊かな土壌は農業生産を支えてきました。
問10	答え 1 美濃和紙	美濃和紙は、薄くて丈夫でありながらも温かみのある手触りが特徴です。江戸時代には幕府の公文書用紙として使われるなど、高い品質が評価されて全国に名が知れ渡りました。
問11	答え 4 中京工業地帯	中京工業地帯は、愛知県を中心に三重県まで広がる日本屈指の工業地帯です。トヨタ自動車をはじめとする自動車工業が非常に盛んで、関連する部品メーカーや機械工場が多く集まっています。また、石油化学や繊維産業なども発達しており、日本の製造業を支える重要な拠点となっています。
問12	答え 1 中京工業地帯	中京工業地帯は、愛知県を中心に三重県や岐阜県の一部まで広がる日本最大の工業地帯です。特に自動車工業の割合が極めて高く、輸送用機械器具の製造において世界的なシェアを持っています。関連する部品産業も非常に豊富に集まっています。
問13	答え 1 金沢市	金沢市は、加賀百万石と称された加賀藩の拠点として栄えました。藩主前田氏が学問や文化を奨励したため、茶の湯、和菓子、金箔工芸といった伝統文化が高度に発達しました。市中心部には兼六園や長町武家屋敷跡などが残り、当時の面影を今に伝えています。
問14	答え 4 甲府盆地	内陸部にあるため海からの湿った空気が届きにくく、夏は非常に暑く冬は冷え込むという顕著な寒暖差があります。また、日照時間が長いという特徴も持っています。
問15	答え 3 ジャストインタイム	ジャストインタイムは、自動車工業を中心に導入された生産管理手法です。完成までのスケジュールに合わせて部品を生産・搬入することで、余分な在庫を持たずに効率的に組み立てを行うことができます。この方式により、無駄を徹底的に省き、高い生産性と品質を保つことが可能となりました。
問16	答え 3 千曲川	長野県内では「千曲川」と呼ばれ、山間部から盆地を流れていきます。新潟県に入ると名前が「信濃川」となり、越後平野を北へ流れて日本海へと注ぎます。千曲川の流域は肥沃な盆地が広がり、果樹栽培などの農業が非常にさかんです。

問1 低地で洪水などの水害を防ぐために、集落の周りを堤防で囲んだ土地利用を何という？

1. 輪中 2. 段々畑 3. カルスト 4. シラス台地

問2 必要な部品を必要な分だけ生産する、東海工業地域などで導入されている生産方式を何という？

1. 分業化方式 2. 大量生産方式 3. ジャストインタイム 4. 集中生産方式

問3 富山県において、雪解け水をもたらし、扇状地が発達するきっかけとなった高く険しい山脈を何という？

1. 立山連峰 2. 飛騨山脈 3. 赤石山脈 4. 木曽山脈

問4 岐阜県的美濃地方を中心に、長い歴史を持つ伝統的な和紙を何という？

1. 美濃和紙 2. 阿波和紙 3. 越前和紙 4. 土佐和紙

問5 福井県で眼鏡フレームの国内シェアが非常に高く、産地として知られる市を何という？

1. 豊田市 2. 岡崎市 3. 浜松市 4. 鯖江市

問6 山梨県にある、周囲を高い山々に囲まれ、夏と冬の寒暖差が大きい盆地を何という？

1. 松本盆地 2. 京都盆地 3. 長野盆地 4. 甲府盆地

問7 静岡県を通り、首都圏と中京圏・近畿圏を短時間で結ぶ日本の大動脈となっている鉄道を何という？

1. 山陽新幹線 2. 東北新幹線 3. 北陸新幹線 4. 東海道新幹線

問8 福井県の若狭湾沿岸に多く立地し、近畿地方へ電力を供給している施設を何という？

1. 原子力発電所 2. 風力発電所 3. 火力発電所 4. 水力発電所

問9 静岡県にそびえ立ち、標高3776メートルで日本最高峰を誇る山を何という？

1. 浅間山 2. 桜島 3. 富士山 4. 阿蘇山

問10 洪水などの水害を防ぐために、集落の周囲を堤防で囲み、地盤を高くした土地利用の形態を何という？

1. 棚田 2. 輪中 3. 扇状地 4. リアス海岸

問11 名古屋港から浜松市にかけて広がる沿岸部に形成され、大型の船舶が出入りできる工業地帯を何という？

1. 京浜工業地帯 2. 阪神工業地帯 3. 北九州工業地帯 4. 中京工業地帯

問12 岐阜県北部に位置する、非常に標高が高い山脈を何という？

1. 赤石山脈 2. 奥羽山脈 3. 木曽山脈 4. 飛騨山脈

問13 洪水などの浸水時に、食料や備蓄品を保管して避難生活を行うための場所を何という？

1. 蔵 2. 高床式倉庫 3. 水塚 4. 水屋

問14 輪中のように、河川の氾濫による浸水を防ぐために集落の周囲に築かれるものを何という？

1. 堰 2. 堤防 3. 石積み 4. 導流堤

問15 長野県などの標高が高い地域で、出荷時期を調整するために行われる栽培方法を何という？

1. 施設園芸農業 2. 転作栽培 3. 抑制栽培 4. 促成栽培

問16 長野県から岐阜県を流れ、愛知県と三重県の県境付近で注ぎ込む湾を何という？

1. 富山湾 2. 相模湾 3. 伊勢湾 4. 駿河湾

答え合わせ・解説

問1	答え 1 輪中	輪中とは、集落や田畑の周囲を堤防でぐるりと囲んだ土地利用の形です。これにより、洪水が発生しても集落に浸水するのを防ぎました。家屋の周囲には緊急避難所となる「水屋」などを備え、洪水時に備える工夫がなされていました。
問2	答え 3 ジャストインタイム	ジャストインタイムは、自動車工業を中心に導入された生産管理手法です。完成までのスケジュールに合わせて部品を生産・搬入することで、余分な在庫を持たずに効率的に組み立てを行うことができます。この方式により、無駄を徹底的に省き、高い生産性と品質を保つことが可能となりました。
問3	答え 1 立山連峰	立山連峰は、富山県東部に位置する日本屈指の山岳地帯です。冬の間に大量の雪を蓄え、春から夏にかけてその雪解け水が扇状地を流れ下ることで、水力発電や稲作に利用されています。この急流が運ぶ土砂が大きな扇状地を形成し、その上に富山市などの市街地が築かれました。
問4	答え 1 美濃和紙	美濃和紙は、薄くて丈夫でありながらも温かみのある手触りが特徴です。江戸時代には幕府の公文書用紙として使われるなど、高い品質が評価されて全国に名が知れ渡りました。
問5	答え 4 鯖江市	明治時代に眼鏡づくりが導入されて以来、分業体制を確立し、高い技術力を維持してきました。現在では世界的な眼鏡産地として知られ、デザインから製造までを一貫して行う企業が多く存在します。
問6	答え 4 甲府盆地	内陸部にあるため海からの湿った空気が届きにくく、夏は非常に暑く冬は冷え込むという顕著な寒暖差があります。また、日照時間が長いという特徴も持っています。
問7	答え 4 東海道新幹線	1964年に開業した東海道新幹線は、日本の工業地帯をつなぐ重要な路線です。それまでの在来線とは異なる新しい技術やシステムを採用したことで、大幅な時間短縮と大量輸送を可能にしました。
問8	答え 1 原子力発電所	若狭湾は、地形の特性や地盤の安定性から、原子力発電所の立地に適した場所として多くの施設が建設されました。ここで発電された電気は、送電線を通じて関西地方などの大都市圏へ送られています。
問9	答え 3 富士山	富士山は静岡県と山梨県にまたがる、日本で最も高い山です。その優美な姿から古来より信仰の対象とされ、多くの芸術作品の題材にもなってきました。地質学的には活火山に分類され、周囲には富士五湖などの自然景観が広がっています。
問10	答え 2 輪中	輪中は、集落や農地の周囲をぐるりと堤防で囲むことで、洪水が浸入するのを防ぐ土地利用の形態です。この囲いの中に、家屋や畑などを集約させて生活圏を守りました。この知恵によって、不安定な土地でも安定した居住が可能になりました。
問11	答え 4 中京工業地帯	中京工業地帯は、愛知県を中心に三重県まで広がる日本屈指の工業地帯です。トヨタ自動車をはじめとする自動車工業が非常に盛んで、関連する部品メーカーや機械工場が多く集まっています。また、石油化学や繊維産業なども発達しており、日本の製造業を支える重要な拠点となっています。
問12	答え 4 飛騨山脈	飛騨山脈は「北アルプス」とも呼ばれ、3,000メートル級の険しい山々が連なっています。岐阜県と長野県、富山県にまたがり、冬には非常に多くの雪が降るため、貴重な水源としての役割も持っています。
問13	答え 4 水屋	水屋は、輪中の集落において家屋と別に設けられた避難用の建物です。周囲よりも少し高い場所に建てられ、洪水が起きた際には食料や大切な備蓄品を運び込み、家族で避難する場所として使われました。命を守るための知恵が詰まった建物です。
問14	答え 2 堤防	堤防は、河川の流れを制御し、増水時に周辺の集落や農地へ水が流れ込むのを防ぐための設備です。特に木曾三川のような大きな河川の周辺では、非常に高く頑丈な堤防が築かれています。家自体を少し高い場所に建てるなどの工夫と組み合わせて、人々の安全が確保されてきました。
問15	答え 3 抑制栽培	八ヶ岳山麓などの標高が高い地域では、平地よりも気温が低いため、野菜の成長がゆっくりになります。これを利用し、全国の需要が高い時期に収穫して出荷を調整する手法を抑制栽培といいます。
問16	答え 3 伊勢湾	愛知県と三重県に囲まれた伊勢湾は、太平洋に面した湾です。古くから水運の拠点として利用され、湾岸部には名古屋港をはじめとする大規模な港湾施設が発達しました。周辺は工業地域としても栄えています。

問1 富山県において、雪解け水をもたらし、扇状地が発達するきっかけとなった高く険しい山脈を何という？

1. 立山連峰 2. 飛騨山脈 3. 赤石山脈 4. 木曽山脈

問2 木曽川・長良川・揖斐川の総称を何という？

1. 淀川流域 2. 筑後川流域 3. 木曽三川 4. 利根川流域

問3 長野県などの標高が高い地域で、出荷時期を調整するために行われる栽培方法を何という？

1. 施設園芸農業 2. 転作栽培 3. 抑制栽培 4. 促成栽培

問4 福井県の若狭湾沿岸に多く立地し、近畿地方へ電力を供給している施設を何という？

1. 原子力発電所 2. 風力発電所 3. 火力発電所 4. 水力発電所

問5 濃尾平野を形成する、木曽川・長良川・揖斐川の3つの大きな河川をまとめて何という？

1. 利根川 2. 木曽三川 3. 信濃川 4. 淀川

問6 福井県で眼鏡フレームの国内シェアが非常に高く、産地として知られる市を何という？

1. 豊田市 2. 岡崎市 3. 浜松市 4. 鯖江市

問7 長野県など、日本の中央部にある、夏と冬や昼と夜の気温差が大きい気候区分を何という？

1. 北海道地方 2. 瀬戸内海沿岸 3. 中央高地 4. 関東平野

問8 石川県にある、日本海に大きく突き出しており、複雑なリアス海岸が見られる半島を何という？

1. 能登半島 2. 伊豆半島 3. 房総半島 4. 紀伊半島

問9 信濃川の下流に広がる、稲作が非常にさかんな広大な平野を何という？

1. 関東平野 2. 仙台平野 3. 越後平野 4. 筑紫平野

問10 輪中のように、河川の氾濫による浸水を防ぐために集落の周囲に築かれるものを何という？

1. 堰 2. 堤防 3. 石積み 4. 導流堤

問11 長野県内を流れる信濃川の、上流から中流にかけての名称を何という？

1. 北上川 2. 最上川 3. 千曲川 4. 阿武隈川

問12 名古屋港から浜松市にかけて広がる沿岸部に形成され、大型の船舶が出入りできる工業地帯を何という？

1. 京浜工業地帯 2. 阪神工業地帯 3. 北九州工業地帯 4. 中京工業地帯

問13 かつての水晶細工の技術を生かし、山梨県で発達した精密な工業を何という？

1. 自動車工業 2. 精密機械工業 3. 鉄鋼業 4. 石油化学工業

問14 岐阜県北部に位置する、非常に標高が高い山脈を何という？

1. 赤石山脈 2. 奥羽山脈 3. 木曽山脈 4. 飛騨山脈

問15 愛知県に位置し、世界的な自動車メーカーの本社があることから自動車工業が非常に盛んな市を何という？

1. 四日市市 2. 日立市 3. 豊田市 4. 浜松市

問16 静岡県にそびえ立ち、標高3776メートルで日本最高峰を誇る山を何という？

1. 浅間山 2. 桜島 3. 富士山 4. 阿蘇山

答え合わせ・解説

問1	答え 1 立山連峰	立山連峰は、富山県東部に位置する日本屈指の山岳地帯です。冬の間に大量の雪を蓄え、春から夏にかけてその雪解け水が扇状地を流れ下ることで、水力発電や稲作に利用されています。この急流が運ぶ土砂が大きな扇状地を形成し、その上に富山市などの市街地が築られました。
問2	答え 3 木曾三川	木曾三川とは、木曾川・長良川・揖斐川の総称です。河口付近ではこれらの川が複雑に入り組んでおり、水害を防ぐために江戸時代に薩摩藩が行った大規模な「宝暦治水工事」が有名です。
問3	答え 3 抑制栽培	八ヶ岳山麓などの標高が高い地域では、平地よりも気温が低いため、野菜の成長がゆっくりになります。これを利用し、全国の需要が高い時期に収穫して出荷を調整する手法を抑制栽培といいます。
問4	答え 1 原子力発電所	若狭湾は、地形の特性や地盤の安定性から、原子力発電所の立地に適した場所として多くの施設が建設されました。ここで発電された電気は、送電線を通じて関西地方などの大都市圏へ送られています。
問5	答え 2 木曾三川	木曾三川は、岐阜県から愛知県・三重県にかけて流れる3つの主要河川です。それぞれが複雑に合流・分流しながら伊勢湾へ流れ込んでおり、長年の堆積物によって広大な平野が形作られました。
問6	答え 4 鯖江市	明治時代に眼鏡づくりが導入されて以来、分業体制を確立し、高い技術力を維持してきました。現在では世界的な眼鏡産地として知られ、デザインから製造までを一貫して行う企業が多く存在します。
問7	答え 3 中央高地	中央高地の気候は、夏と冬の気温差、さらには一日の昼と夜の気温差が大きいことが最大の特徴です。また、山地によって雨雲が遮られるため、年間を通して降水量が少ない乾燥した地域が多く見られます。
問8	答え 1 能登半島	能登半島は、日本海に突き出た形で北に長く伸びる半島です。この地域は、複雑に入り組んだリアス海岸や砂浜が点在し、独特の景観を作り出しています。内陸部は「能登の里山里海」として自然と共生する独自の農業・漁業の形が受け継がれており、その文化的な価値から世界農業遺産にも選ばれました。
問9	答え 3 越後平野	新潟県にある越後平野は、日本最大級の平野であり、広大な水田が広がっています。信濃川の豊かな水と肥沃な土壌を利用した米作りが盛んで、古くから日本を代表する穀倉地帯としての役割を果たしてきました。
問10	答え 2 堤防	堤防は、河川の流れを制御し、増水時に周辺の集落や農地へ水が流れ込むのを防ぐための設備です。特に木曾三川のような大きな河川の周辺では、非常に高く頑丈な堤防が築かれています。家自体を少し高い場所に建てるなどの工夫と組み合わせて、人々の安全が確保されてきました。
問11	答え 3 千曲川	長野県内では「千曲川」と呼ばれ、山間部から盆地を流れていきます。新潟県に入ると名前が「信濃川」となり、越後平野を北へ流れて日本海へと注ぎます。千曲川の流域は肥沃な盆地が広がり、果樹栽培などの農業が非常にさかんです。
問12	答え 4 中京工業地帯	中京工業地帯は、愛知県を中心に三重県まで広がる日本屈指の工業地帯です。トヨタ自動車をはじめとする自動車工業が非常に盛んで、関連する部品メーカーや機械工場が多く集まっています。また、石油化学や繊維産業なども発達しており、日本の製造業を支える重要な拠点となっています。
問13	答え 2 精密機械工業	細かな部品を扱う水晶細工で培われた手先の器用さや加工技術が、後に時計やカメラ、医療機器などを製造する精密機械工業へと引き継がれました。これにより、内陸県でありながら高度な技術を要する産業が発展しました。
問14	答え 4 飛騨山脈	飛騨山脈は「北アルプス」とも呼ばれ、3,000メートル級の険しい山々が連なっています。岐阜県と長野県、富山県にまたがり、冬には非常に多くの雪が降るため、貴重な水源としての役割も持っています。
問15	答え 3 豊田市	豊田市は、日本を代表する自動車メーカーの工場が集まる企業城下町として発展しました。自動車の組み立てだけでなく、多くの部品工場や関連会社が周辺に集積しており、高い生産効率を誇ります。
問16	答え 3 富士山	富士山は静岡県と山梨県にまたがる、日本で最も高い山です。その優美な姿から古来より信仰の対象とされ、多くの芸術作品の題材にもなってきました。地質学的には活火山に分類され、周囲には富士五湖などの自然景観が広がっています。

問1 長野県内を流れる信濃川の、上流から中流にかけての名称を何という？

1. 北上川 2. 最上川 3. 千曲川 4. 阿武隈川

問2 福井県で眼鏡フレームの国内シェアが非常に高く、産地として知られる市を何という？

1. 豊田市 2. 岡崎市 3. 浜松市 4. 鯖江市

問3 山梨県にある、周囲を高い山々に囲まれ、夏と冬の寒暖差が大きい盆地を何という？

1. 松本盆地 2. 京都盆地 3. 長野盆地 4. 甲府盆地

問4 低地で洪水などの水害を防ぐために、集落の周りを堤防で囲んだ土地利用を何という？

1. 輪中 2. 段々畑 3. カルスト 4. シラス台地

問5 静岡県を通り、首都圏と中京圏・近畿圏を短時間で結ぶ日本の大動脈となっている鉄道を何という？

1. 山陽新幹線 2. 東北新幹線 3. 北陸新幹線 4. 東海道新幹線

問6 石川県にある、日本海に大きく突き出しており、複雑なリアス海岸が見られる半島を何という？

1. 能登半島 2. 伊豆半島 3. 房総半島 4. 紀伊半島

問7 かつての水晶細工の技術を生かし、山梨県で発達した精密な工業を何という？

1. 自動車工業 2. 精密機械工業 3. 鉄鋼業 4. 石油化学工業

問8 愛知県を中心に、自動車や機械関連などの工業が非常に発達し、日本最大の工業生産額を誇る地域を何という？

1. 中京工業地帯 2. 北九州工業地帯 3. 阪神工業地帯 4. 京浜工業地帯

問9 岐阜県的美濃地方を中心に、長い歴史を持つ伝統的な和紙を何という？

1. 美濃和紙 2. 阿波和紙 3. 越前和紙 4. 土佐和紙

問10 福井県の若狭湾沿岸に多く立地し、近畿地方へ電力を供給している施設を何という？

1. 原子力発電所 2. 風力発電所 3. 火力発電所 4. 水力発電所

問11 江戸時代に加賀藩の城下町として発展した、石川県の県庁所在地を何という？

1. 金沢市 2. 新潟市 3. 福井市 4. 富山市

問12 洪水などの水害を防ぐために、集落の周囲を堤防で囲み、地盤を高くした土地利用の形態を何という？

1. 棚田 2. 輪中 3. 扇状地 4. リアス海岸

問13 必要な部品を必要な分だけ生産する、東海工業地域などで導入されている生産方式を何という？

1. 分業化方式 2. 大量生産方式 3. ジャストインタイム 4. 集中生産方式

問14 岐阜県北部に位置する、非常に標高が高い山脈を何という？

1. 赤石山脈 2. 奥羽山脈 3. 木曽山脈 4. 飛騨山脈

問15 輪中のように、河川の氾濫による浸水を防ぐために集落の周囲に築かれるものを何という？

1. 堰 2. 堤防 3. 石積み 4. 導流堤

問16 新潟県にある、豊かな水を利用して稲作が非常に盛んな広大な平野を何という？

1. 関東平野 2. 越後平野 3. 仙台平野 4. 濃尾平野

答え合わせ・解説

問1	答え 3 千曲川	長野県内では「千曲川」と呼ばれ、山間部から盆地を流れていきます。新潟県に入ると名前が「信濃川」となり、越後平野を北へ流れて日本海へと注ぎます。千曲川の流域は肥沃な盆地が広がり、果樹栽培などの農業が非常にさかんです。
問2	答え 4 鯖江市	明治時代に眼鏡づくりが導入されて以来、分業体制を確立し、高い技術力を維持してきました。現在では世界的な眼鏡産地として知られ、デザインから製造までを一貫して行う企業が多く存在します。
問3	答え 4 甲府盆地	内陸部にあるため海からの湿った空気が届きにくく、夏は非常に暑く冬は冷え込むという顕著な寒暖差があります。また、日照時間が長いという特徴も持っています。
問4	答え 1 輪中	輪中とは、集落や田畑の周囲を堤防でぐるりと囲んだ土地利用の形です。これにより、洪水が発生しても集落に浸水するのを防ぎました。家屋の周囲には緊急避難所となる「水屋」などを備え、洪水時に備える工夫がなされていました。
問5	答え 4 東海道新幹線	1964年に開業した東海道新幹線は、日本の工業地帯をつなぐ重要な路線です。それまでの在来線とは異なる新しい技術やシステムを採用したことで、大幅な時間短縮と大量輸送を可能にしました。
問6	答え 1 能登半島	能登半島は、日本海に突き出た形で北に長く伸びる半島です。この地域は、複雑に入り組んだリアス海岸や砂浜が点在し、独特の景観を作り出しています。内陸部は「能登の里山里海」として自然と共生する独自の農業・漁業の形が受け継がれており、その文化的な価値から世界農業遺産にも選ばれました。
問7	答え 2 精密機械工業	細かな部品を扱う水晶細工で培われた手先の器用さや加工技術が、後に時計やカメラ、医療機器などを製造する精密機械工業へと引き継がれました。これにより、内陸県でありながら高度な技術を要する産業が発展しました。
問8	答え 1 中京工業地帯	中京工業地帯は、愛知県を中心に三重県や岐阜県の一部まで広がる日本最大の工業地帯です。特に自動車工業の割合が極めて高く、輸送用機械器具の製造において世界的なシェアを持っています。関連する部品産業も非常に豊富に集まっています。
問9	答え 1 美濃和紙	美濃和紙は、薄くて丈夫でありながらも温かみのある手触りが特徴です。江戸時代には幕府の公文書用紙として使われるなど、高い品質が評価されて全国に名が知れ渡りました。
問10	答え 1 原子力発電所	若狭湾は、地形の特性や地盤の安定性から、原子力発電所の立地に適した場所として多くの施設が建設されました。ここで発電された電気は、送電線を通じて関西地方などの大都市圏へ送られています。
問11	答え 1 金沢市	金沢市は、加賀百万石と称された加賀藩の拠点として栄えました。藩主前田氏が学問や文化を奨励したため、茶の湯、和菓子、金箔工芸といった伝統文化が高度に発達しました。市中心部には兼六園や長町武家屋敷跡などが残り、当時の面影を今に伝えています。
問12	答え 2 輪中	輪中は、集落や農地の周囲をぐるりと堤防で囲むことで、洪水が浸入するのを防ぐ土地利用の形態です。この囲いの中に、家屋や畑などを集約させて生活圏を守りました。この知恵によって、不安定な土地でも安定した居住が可能になりました。
問13	答え 3 ジャストインタイム	ジャストインタイムは、自動車工業を中心に導入された生産管理手法です。完成までのスケジュールに合わせて部品を生産・搬入することで、余分な在庫を持たずに効率的に組み立てを行うことができます。この方式により、無駄を徹底的に省き、高い生産性と品質を保つことが可能となりました。
問14	答え 4 飛騨山脈	飛騨山脈は「北アルプス」とも呼ばれ、3,000メートル級の険しい山々が連なっています。岐阜県と長野県、富山県にまたがり、冬には非常に多くの雪が降るため、貴重な水源としての役割も持っています。
問15	答え 2 堤防	堤防は、河川の流れを制御し、増水時に周辺の集落や農地へ水が流れ込むのを防ぐための設備です。特に木曾三川のような大きな河川の周辺では、非常に高く頑丈な堤防が築かれています。家自体を少し高い場所に建てるなどの工夫と組み合わせて、人々の安全が確保されてきました。
問16	答え 2 越後平野	越後平野は信濃川や阿賀野川の流域に広がる日本最大級の平野です。肥沃な土壌と水が豊富なため、江戸時代から「米どころ」として知られており、現在も日本一の米の生産量を誇る新潟県の農業を支える基盤となっています。

問1 愛知県を中心に盛んな、日本の製造業の大きな割合を占める工業の種類を何という？

1. 石油化学工業 2. 鉄鋼業 3. 自動車工業 4. 造船業

問2 新潟県にある、豊かな水を利用して稲作が非常に盛んな広大な平野を何という？

1. 関東平野 2. 越後平野 3. 仙台平野 4. 濃尾平野

問3 富山県において、雪解け水をもたらし、扇状地が発達するきっかけとなった高く険しい山脈を何という？

1. 立山連峰 2. 飛騨山脈 3. 赤石山脈 4. 木曾山脈

問4 かつての水晶細工の技術を生かし、山梨県で発達した精密な工業を何という？

1. 自動車工業 2. 精密機械工業 3. 鉄鋼業 4. 石油化学工業

問5 愛知県の西部に広がり、木曾川などの河川によってつくられた肥沃な平野を何という？

1. 筑紫平野 2. 濃尾平野 3. 越後平野 4. 関東平野

問6 濃尾平野を形成する、木曾川・長良川・揖斐川の3つの大きな河川をまとめて何という？

1. 利根川 2. 木曾三川 3. 信濃川 4. 淀川

問7 長野県内を流れる信濃川の、上流から中流にかけての名称を何という？

1. 北上川 2. 最上川 3. 千曲川 4. 阿武隈川

問8 輪中のように、河川の氾濫による浸水を防ぐために集落の周囲に築かれるものを何という？

1. 堰 2. 堤防 3. 石積み 4. 導流堤

問9 長野県から岐阜県を流れ、愛知県と三重県の県境付近で注ぎ込む湾を何という？

1. 富山湾 2. 相模湾 3. 伊勢湾 4. 駿河湾

問10 岐阜県北部の白川村にあり、豪雪に耐える急勾配の屋根が特徴的な、世界遺産にも登録されている伝統的な建築様式を何という？

1. 竪穴住居 2. 長屋門 3. 合掌造り 4. 高床倉庫

問11 岐阜県的美濃地方を中心に、長い歴史を持つ伝統的な和紙を何という？

1. 美濃和紙 2. 阿波和紙 3. 越前和紙 4. 土佐和紙

問12 山梨県にある、周囲を高い山々に囲まれ、夏と冬の寒暖差が大きい盆地を何という？

1. 松本盆地 2. 京都盆地 3. 長野盆地 4. 甲府盆地

問13 必要な部品を必要な分だけ生産する、東海工業地域などで導入されている生産方式を何という？

1. 分業化方式 2. 大量生産方式 3. ジャストインタイム 4. 集中生産方式

問14 福井県の若狭湾沿岸に多く立地し、近畿地方へ電力を供給している施設を何という？

1. 原子力発電所 2. 風力発電所 3. 火力発電所 4. 水力発電所

問15 洪水などの水害を防ぐために、集落の周囲を堤防で囲み、地盤を高くした土地利用の形態を何という？

1. 棚田 2. 輪中 3. 扇状地 4. リアス海岸

答え合わせ・解説

問1	答え 3 自動車工業	愛知県は世界的な自動車メーカーの本拠地があり、その関連工場が周辺地域に多数集まっています。部品の製造から組み立てまでを一貫して行う体制が整っており、経済において非常に大きな役割を担っています。関連企業の数も多く、多くの雇用を生み出しています。
問2	答え 2 越後平野	越後平野は信濃川や阿賀野川の流域に広がる日本最大級の平野です。肥沃な土壌と水が豊富なため、江戸時代から「米どころ」として知られており、現在も日本一の米の生産量を誇る新潟県の農業を支える基盤となっています。
問3	答え 1 立山連峰	立山連峰は、富山県東部に位置する日本屈指の山岳地帯です。冬の間に大量の雪を蓄え、春から夏にかけてその雪解け水が扇状地を流れ下ることで、水力発電や稲作に利用されています。この急流が運ぶ土砂が大きな扇状地を形成し、その上に富山市などの市街地が築かれました。
問4	答え 2 精密機械工業	細かな部品を扱う水晶細工で培われた手先の器用さや加工技術が、後に時計やカメラ、医療機器などを製造する精密機械工業へと引き継がれました。これにより、内陸県でありながら高度な技術を要する産業が発展しました。
問5	答え 2 濃尾平野	濃尾平野は日本有数の広大な平野で、温暖な気候を利用して稲作や野菜の近郊農業が盛んです。平野部は非常に平坦であるため、古くから水害に悩まされてきましたが、同時にその豊かな土壌は農業生産を支えてきました。
問6	答え 2 木曾三川	木曾三川は、岐阜県から愛知県・三重県にかけて流れる3つの主要河川です。それぞれが複雑に合流・分流しながら伊勢湾へ流れ込んでおり、長年の堆積物によって広大な平野が形作られました。
問7	答え 3 千曲川	長野県内では「千曲川」と呼ばれ、山間部から盆地を流れていきます。新潟県に入ると名前が「信濃川」となり、越後平野を北へ流れて日本海へと注ぎます。千曲川の流域は肥沃な盆地が広がり、果樹栽培などの農業が非常にさかんです。
問8	答え 2 堤防	堤防は、河川の流れを制御し、増水時に周辺の集落や農地へ水が流れ込むのを防ぐための設備です。特に木曾三川のような大きな河川の周辺では、非常に高く頑丈な堤防が築かれています。家自体を少し高い場所に建てるなどの工夫と組み合わせ、人々の安全が確保されてきました。
問9	答え 3 伊勢湾	愛知県と三重県に囲まれた伊勢湾は、太平洋に面した湾です。古くから水運の拠点として利用され、湾岸部には名古屋港をはじめとする大規模な港湾施設が発達しました。周辺は工業地域としても栄えています。
問10	答え 3 合掌造り	合掌造りは、その名の通り手のひらを合わせたように三角形に組まれた急勾配の屋根が最大の特徴です。釘を一本も使わず、太い梁を組み合わせて丈夫な構造を作っています。この地域特有の気候風土と、人々の生活の知恵が結びついて生まれました。
問11	答え 1 美濃和紙	美濃和紙は、薄くて丈夫でありながらも温かみのある手触りが特徴です。江戸時代には幕府の公文書用紙として使われるなど、高い品質が評価されて全国に名が知れ渡りました。
問12	答え 4 甲府盆地	内陸部にあるため海からの湿った空気が届きにくく、夏は非常に暑く冬は冷え込むという顕著な寒暖差があります。また、日照時間が長いという特徴も持っています。
問13	答え 3 ジャストインタイム	ジャストインタイムは、自動車工業を中心に導入された生産管理手法です。完成までのスケジュールに合わせて部品を生産・搬入することで、余分な在庫を持たずに効率的に組み立てを行うことができます。この方式により、無駄を徹底的に省き、高い生産性と品質を保つことが可能となりました。
問14	答え 1 原子力発電所	若狭湾は、地形の特性や地盤の安定性から、原子力発電所の立地に適した場所として多くの施設が建設されました。ここで発電された電気は、送電線を通じて関西地方などの大都市圏へ送られています。
問15	答え 2 輪中	輪中は、集落や農地の周囲をぐるりと堤防で囲むことで、洪水が浸入するのを防ぐ土地利用の形態です。この囲いの中に、家屋や畑などを集約させて生活圏を守りました。この知恵によって、不安定な土地でも安定した居住が可能になりました。