

問1 メキシコが国境近くの都市で、安価な労働力を利用して外国企業の工場を誘致する工業形態を何という？

1. アグリビジネス 2. マキラドーラ 3. 大規模農業 4. プランテーション

問2 アメリカ合衆国、カナダ、メキシコの3か国が結んでいる、関税の撤廃などを目的とした協定を何という？

1. 共通市場 2. 経済連携協定 3. 関税同盟 4. 自由貿易協定

問3 カナダ北東部に広がる、氷河の侵食を受けた平坦で岩盤がむき出しの地形を何という？

1. 平野 2. 台地 3. 盆地 4. 楕状地

問4 メキシコがアメリカやカナダと締結し、北米市場での結びつきを強めている貿易協定を何という？

1. USMCA 2. NAFTA 3. G7 4. APEC

問5 カナダ南部のプレーリー地方で、大規模に栽培されている作物を何という？

1. 綿花 2. トウモロコシ 3. 大豆 4. 小麦

問6 北アメリカ大陸の西側を南北に走り、地殻変動によって形成された長大な山脈を何という？

1. 火山山脈 2. 褶曲山脈 3. 地壘山地 4. 浸食台地

問7 地下水をくみ上げてスプリンクラーで散水する、北アメリカでさかんな灌漑農業の方式を何という？

1. 地下水利用 2. 点滴灌漑 3. センターピボット 4. スプリンクラー灌漑

問8 サンベルトなどの地域で、航空宇宙産業や情報通信など、高度な知識を必要とする産業の総称を何という？

1. 重化学工業 2. 繊維産業 3. 軽工業 4. 先端技術産業

問9 北アメリカ州の農業において、地域の特色をいかして最も適した農作物を生産するやり方を何という？

1. 気候 2. 土壌 3. 労働力 4. 地形

問10 アメリカ合衆国で近年人口が急速に増えている、主にメキシコやその南側の地域から移住してきた人々を何という？

1. 西ヨーロッパ 2. 東南アジア 3. 中南米 4. アフリカ大陸

問11 アメリカ合衆国の広大な平原の乾燥した地域で、トウモロコシに続いて大量に栽培されている穀物を何という？

1. トウモロコシ 2. 米 3. 小麦 4. 大豆

問12 メキシコの東側に位置し、大西洋の一部として北アメリカ州の南部に食い込んでいる海域を何という？

1. 太平洋 2. メキシコ湾 3. カリブ海 4. ハドソン湾

問13 アメリカの農業において、広大な平原を利用した効率的な農業が展開されている地域を何という？

1. 中央平原 2. 大西洋岸平野 3. アパラチア山脈 4. グレートプレーンズ

問14 シリコンバレーなどで発展している、情報通信技術を活用した先端産業の総称を何という？

1. 航空宇宙産業 2. 自動車産業 3. バイオテクノロジー 4. ICT

問15 カナダがアメリカやメキシコと経済的な結びつきを強めるために加盟している貿易協定を何という？

1. NAFTA 2. USMCA 3. EU 4. ASEAN

問16 アメリカの北東部から五大湖周辺にかけて、古くから鉄鋼業が発展し、現在は衰退した地域を何という？

1. ラストベルト 2. サンベルト 3. スノーベルト 4. コーンベルト

答え合わせ・解説

問1	答え 2 マキラドーラ	マキラドーラは、主にアメリカ資本の企業が原材料を持ち込み、メキシコで製品を組み立ててアメリカへ再輸出する制度です。税制上の優遇措置があるため、多くの製造業者が国境周辺に拠点を構えました。
問2	答え 4 自由貿易協定	自由貿易協定とは、特定の国や地域間で関税を撤廃したり、貿易障壁を減らしたりすることで、物品やサービスのやりとりを円滑にするための取り決めです。アメリカ・カナダ・メキシコの3か国は「USMCA」という協定を結び、自動車産業などのサプライチェーンを一体化させて経済発展を目指しています。
問3	答え 4 楯状地	「楯状地」は、その形が盾（たて）を伏せたような緩やかな凸状であることから名付けられました。氷河がかつてこの地域を広く覆い、地表の土を削り取ったため、地表には岩盤がむき出しになっており、湖が数多く点在する独特の景観を作っています。
問4	答え 1 USMCA	USMCAは、アメリカ、メキシコ、カナダが締結した貿易協定です。メキシコにとっては、最大の貿易相手国であるアメリカ市場へのアクセスを維持・拡大するために不可欠な枠組みです。自動車産業をはじめとする多くの製品がこの協定の下で円滑に取引されています。
問5	答え 4 小麦	この地帯は、カナダにおける主要な小麦の産地です。ここで生産される小麦は、品質が高いことで知られ、カナダの経済を支える主要な輸出品の一つとなっています。
問6	答え 2 褶曲山脈	ロッキー山脈は、プレート運動によって地層が押し曲げられてできた「褶曲山脈」です。大陸の西側を南北に貫くように連なっており、気候や交通にも大きな影響を与えています。
問7	答え 3 センターピボット	センターピボットは、地下水をくみ上げて、長いスプリンクラーを回転させながら広範囲に散水する方式です。これにより、乾燥した大地でもトウモロコシなどの大規模な栽培が可能になりました。衛星写真で見ると、円形の畑が並んでいるのが特徴的です。
問8	答え 4 先端技術産業	先端技術産業は、研究開発に多額の予算と高度な知識を投じる産業です。シリコンバレーのIT産業や、サンベルトで見られる航空宇宙産業、バイオテクノロジーなどが含まれます。従来の製造業に比べ、製品単価が高く、利益率が高いのが特徴です。
問9	答え 1 気候	「気候」に応じた適地適作は、各地域の自然条件に合わせて最も生産性の高い作物を割り当てる考え方です。これにより、農家は専門性を高め、大規模かつ効率的な栽培を行うことが可能になりました。例えば、温暖な南部では綿花、湿潤な地域ではトウモロコシといった区分けがなされます。
問10	答え 3 中南米	中南米とは、メキシコ以南の中央アメリカおよび南アメリカの地域を指します。この地域はスペイン語やポルトガル語が公用語であり、ここからアメリカへ渡る移民は「ヒスパニック」として分類されることが一般的です。
問11	答え 3 小麦	「小麦」は、アメリカを代表する農作物です。特にトウモロコシ地帯の西側の乾燥した地域で栽培されます。春小麦や冬小麦など、気候に合わせて栽培時期をずらす工夫もなされており、広大な土地を利用した機械化農業によって世界中に輸出されています。
問12	答え 2 メキシコ湾	メキシコ湾は、周囲の国々の経済にとって非常に重要なエリアです。特にメキシコやアメリカ側の海底では石油や天然ガスが産出されており、エネルギー資源の供給源となっています。
問13	答え 1 中央平原	この地域は「中央平原」と呼ばれ、トウモロコシや大豆などの栽培が大規模かつ効率的に行われています。気候や土壌に適した作物を最適な場所で栽培する「適地適作」という手法がとられており、大規模な機械化農業が特徴です。
問14	答え 4 ICT	ICTは「情報通信技術」のことです。単なるIT（情報技術）に「コミュニケーション」の要素が加わり、コンピュータだけでなくインターネット等のネットワークを通じて人や組織をつなぐ役割が強調されます。シリコンバレーなどの地域では、このICTを基盤としたソフトウェア開発やデータ活用が産業の中心です。
問15	答え 2 USMCA	USMCAは、アメリカ、カナダ、メキシコの3か国による自由貿易協定です。デジタル貿易や労働環境、環境規制など、時代に合わせた新たなルールが盛り込まれました。「アメリカ・メキシコ・カナダ協定」の略称であり、関税の撤廃などを通じて3か国の経済的連携を強化しています。
問16	答え 1 ラストベルト	「ラストベルト」とは「錆びついた地帯」を意味します。産業の海外移転や、より賃金の安い南部などへの工場の移動により、かつての重工業が衰退したことを指します。