

答え合わせ・解説

問1	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、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2	答え 3 ラストベルト	ラストベルトとは「錆びついた地帯」を意味する言葉です。五大湖周辺から大西洋岸にかけての地域を指し、かつての製造業の拠点としての象徴的な呼称です。衰退後は地域経済の立て直しが大きな課題となってきました。
問3	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4	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5	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。
問6	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7	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8	答え 2 スペイン語	スペイン語は、中南米の多くの国で公用語として使われている言語です。アメリカ国内では、ヒスパニック系住民の増加により、家庭内だけでなく、地域のコミュニティやメディア、商業活動など幅広い場面でスペイン語が使用されています。
問9	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10	答え 4 カリフォルニア州	カリフォルニア州は、アメリカの西海岸に位置する州です。サンフランシスコ近郊には世界的なIT産業の集積地である「シリコンバレー」があり、スタンフォード大学などの教育機関と連携した開発が行われています。ITだけでなく、映画産業（ハリウッド）や農業も盛んで、アメリカ経済の牽引役となっています。
問11	答え 2 企業的農業	企業的農業とは、広い土地を少数の労働者と大型機械で管理する方式です。トウモロコシや小麦などを広範囲で栽培し、農産物を農作物商品として市場で売却することで大きな利益を上げます。農家は単なる労働者ではなく、経営者としての側面が強くなっています。
問12	答え 4 カナダ	カナダはアメリカ合衆国の北側に位置し、五大湖という世界最大規模の淡水湖群をアメリカと半分ずつ分け合っています。この湖群は両国の国境を形成しており、自然の境界線としても機能しています。
問13	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14	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15	答え 4 シリコンバレー	シリコンバレーは、半導体材料である「シリコン」と、谷を意味する「バレー」を合わせた名称です。IT関連の巨大企業やベンチャー企業が密集し、世界中のイノベーションの中心地となっています。
問16	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。