

- 問1 アメリカ合衆国では、中国に比べて農業従事者数が少ないにもかかわらず、1人あたりの穀物生産量が非常に多くなっています。その理由として最も適切なものを選択してください。（2026年 徳島県公立入試 類似）
1. 広大な農地で大型機械などを活用した大規模な農業が行われているから。
 2. 穀物の生産総量が小さく、国内での穀物消費量が極めて少ないから。
 3. 農地面積が狭いため、多くの労働力を集中させた集約的な農業が行われているから。
 4. 全人口に対する農業従事者数の割合が中国よりも圧倒的に高いから。
- 問2 アラスカの広大な原野において、太い輸送管が支柱によって地面から一定の高さに保たれた状態で地平線まで続いている様子が見られます。この施設に関連する記述として正しいものはどれですか。（2024年 静岡県公立入試 類似）
1. 熱帯雨林の湿地帯において、銅鉱石を効率よく港まで運ぶために建設された輸送路である。
 2. 季節風による大雪の影響を避けるため、石炭を地上から浮かせて運ぶ専用の鉄道高架である。
 3. 永久凍土が広がる寒冷地において、原油を輸送するために建設されたパイプラインである。
 4. 乾燥帯の砂漠において、貴重な地下水を都市部へ供給するために建設された外来河川の引水管である。
- 問3 アメリカ合衆国の農業就業者数は約241万人で穀物収穫量は約3億5693万トン、対する日本の農業就業者数は約125万人で穀物収穫量は約1173万トンという統計があります。このデータから算出される、農業就業者1人当たりの穀物収穫量の差と、その背景にあるアメリカの農業の特徴を組み合わせたものとして正しいものはどれですか。（2021年 長野県公立入試 類似）
1. 1人当たりの収穫量はアメリカが日本より約140トン多く、広大な農地で大型機械を利用する大規模農業が展開されている。
 2. 1人当たりの収穫量はアメリカが日本より約140トン多く、狭い土地に多くの肥料と労働力を投入する集約的な農業が展開されている。
 3. 1人当たりの収穫量はアメリカが日本より約170トン多く、適地適作の考えに基づき、特定の農産物を専門的に生産している。
 4. 1人当たりの収穫量はアメリカが日本より約1400トン多く、バイオテクノロジーを用いた品種改良により生産性を高めている。
- 問4 アメリカ合衆国の民族構成に関する調査において、カリフォルニア州、アリゾナ州、テキサス州など、全人口に占めるスペイン語圏からの移民である「ヒスパニック」の割合が15%を超える州の地理的な共通点として、最も適切なものを選択してください。（2019年 熊本県公立入試 類似）
1. カナダと国境を接している北部の州である。
 2. 大西洋に面している南東部の州である。
 3. 五大湖周辺に位置する北東部の州である。
 4. メキシコと国境を接している南部の州である。
- 問5 北アメリカの乾燥地域で行われている「センターピボット」を用いた農業について、その仕組みと特徴を説明したものとして最も適切なものはどれですか。（2024年 奈良県公立入試 類似）
1. 海や湖の一部を堤防で囲い、内部の水を排水して得られた土地を農地として利用する。
 2. 地下水を水源としてくみ上げ、長いアーム状の装置で人工的に散水して農作物を栽培する。
 3. 傾斜地の斜面を階段状に平らにならし、雨水を効率よく利用して作物を栽培する。
 4. 河川の氾濫を防ぐための堤防を築き、湿地帯の水を抜くことで肥沃な土地を確保する。
- 問6 アメリカ合衆国のサンフランシスコ郊外にあるシリコンバレーで情報通信技術（ICT）産業が発展した背景の説明として、最も適切なものを選びなさい。（2025年 徳島県公立入試 類似）
1. 周辺地区で石炭と鉄鉱石が豊富に採掘され、大型船舶による水上輸送が容易であったため。
 2. 政府による強固な貿易保護政策により、外国製品の輸入が規制されていたため。
 3. 第一次世界大戦の時期に、大規模な軍需工場の集積地として国から指定されたため。
 4. スタンフォード大学などの優秀な大学・研究機関があり、起業支援や技術革新の環境が整っていたため。
- 問7 ロッキー山脈やアンデス山脈を含む造山帯は、地球の表面を覆うプレートの動きによって形成されました。この造山帯で見られる自然環境の特色について、背景を含めた説明として最も適切なものはどれですか。（2023年 福島県公立入試 類似）
1. 非常に古い時代に形成された安定した地塊であるため、大規模な地震の発生はほとんどなく、金属資源の採掘が盛んである。
 2. 地殻変動が現在も続いている新しい山地であるため、標高が高く険しい山々が連なり、地震や火山活動が活発である。
 3. 長期間の浸食を受けた古い山地であるため、標高は比較的低く、なだらかな地形が広がっており、地盤も安定している。
 4. ユーラシア大陸から続く巨大な山系の一部であり、プレートの衝突によって形成されたため、火山はほとんど存在しない。
- 問8 北アメリカ大陸と南アメリカ大陸の境界に位置するパナマ運河が完成したことで、世界の貿易にはどのような大きな変化が生じましたか。かつての船舶が南アメリカ大陸の南端を大きく迂回して大西洋と太平洋を行き来していた状況を踏まえ、最も適切な説明を選びなさい。（2025年 静岡県公立入試 類似）
1. 陸路によるコンテナ輸送が中心となり、海上輸送の利用者が減少した。
 2. スエズ運河を経由する航路の重要性が高まり、アジアへの移動が容易になった。
 3. 航路が延長されたことで、南米諸国の港を利用する貿易機会が増加した。
 4. 航路が大幅に短縮されたことで、船舶の輸送時間や燃料費が削減された。
- 問9 アメリカ合衆国において、北緯37度付近を境とした南側の地域を指し、温暖な気候を背景に先端技術産業や航空宇宙産業が急速に発展した地域を何と呼びますか。（2020年 大阪府公立入試 類似）
1. フロストベルト
 2. シリコンバレー
 3. サンベルト
 4. コーンベルト
- 問10 カナダ東部のケベック州などを中心とした地域では、道路の交通標識や政府の発行する公的文書において、英語ともう一つの言語が並んで記される「二ヶ国語表記」が徹底されています。このような取り組みが行われている理由として最も適切なものはどれですか。（2022年 佐賀県公立入試 類似）
1. アジアからの移民が増えたため、広東語を公用語に追加したため
 2. フランス系住民が多く居住しており、その言語や文化を尊重するため
 3. 隣接するアメリカ合衆国との交流を深めるため、スペイン語の使用を推奨しているため
 4. 先住民の言語を公用語化し、すべての州で義務付けたため
- 問11 サンフランシスコ郊外のシリコンバレーに代表される、アメリカ合衆国の高度な工業地域について、その地理的条件と産業の特徴を説明したものとして適切なものを次から選びなさい。（2024年 三重県公立入試 類似）
1. 北緯37度より南に位置し、温暖な気候を背景に航空宇宙産業や情報技術（ICT）産業が発展した。
 2. 北緯37度より北に位置し、冷涼な気候のもとで大規模な小麦の栽培と企業的な牧畜が発達した。
 3. 九州地方のように空港や高速道路の周辺にIC（集積回路）の工場が多数進出した。
 4. 五大湖周辺に位置し、豊富な石炭や鉄鉱石の資源を利用して鉄鋼業や自動車工業が発展した。