

- 問1 アメリカ合衆国における「ヒスパニック」と呼ばれる人々の特徴や増加の背景について述べた文として、最も適切なものはどれですか。(2017年 沖縄公立入試 類似)
1. 共通の言語としてスペイン語を使用し、メキシコやカリブ海諸国などの近隣地域からの移住者が大きな割合を占めている。
  2. 17世紀にイギリスなどの北西ヨーロッパから自由を求めて移住してきた人々であり、英語を公用語として広めた。
  3. アフリカ大陸からかつて強制的に連れてこられた人々の子孫であり、南部の綿花地帯を中心に居住していた歴史を持つ。
  4. カナダとの国境に近い北部の州に多く住んでおり、主にフランス語を公用語として用いる人々の総称である。
- 問2 北アメリカ大陸南部に位置するメキシコの歴史と食文化に関する説明として、正しいものはどれですか。(2020年 徳島公立入試 類似)
1. 1821年にスペインから独立し、古くから栽培されていたトウモロコシを粉にして焼いたトルティーヤが伝統料理となった。
  2. 1821年にポルトガルから独立し、小麦粉を練って焼いたパンを主食とする文化が全土に広がった。
  3. 19世紀後半にアメリカ合衆国から独立し、先住民が持ち込んだ米を主原料とするタコスが普及した。
  4. 16世紀にスペインから独立し、ジャガイモを主原料とした伝統的な高度文明の食事を現在も維持している。
- 問3 アメリカ合衆国の人口構成において、ヒスパニックと呼ばれる人々の特徴や社会への影響について説明したものととして、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. スペイン語を話し、近年はアフリカ系の人々を上回る人口規模となり、社会や政治に大きな影響を与えている。
  2. 北極海沿岸に古くから居住している先住民であり、アザラシなどの狩猟を伝統的な生活基盤としている。
  3. かつてアフリカから奴隷として連れてこられた人々の末裔であり、南部を中心に居住している。
  4. アジア諸国からカリフォルニア州などの西海岸に渡ってきた人々を指し、IT産業の発展を支えている。
- 問4 情報化の進展に伴う各国の高校生の生活習慣の国際比較について、アメリカ合衆国のインターネット利用状況と人間関係の傾向を述べた文として正しいものを次から選びなさい。(2017年 千葉県公立入試 類似)
1. 4時間以上利用する生徒の割合が3割を超え、ネット上のみでの知り合いが50人以上いる割合も他国と比較して高い傾向にある。
  2. インターネットの利用時間は他国に比べて極めて短いが、ネット上のみでの友人数は他国を圧倒している。
  3. 利用時間は日本と同程度であるが、インターネット上の友人の数は4か国中で最も少なく、対面での関係を重視している。
  4. 1日の利用時間が4時間以上の層は一定数存在するが、ネット上のみで会ったことのない友人が50人以上いる生徒は全体の1%未満である。
- 問5 カリブ海やメキシコ湾で発生し、フロリダ半島などのアメリカ合衆国南東部へと北上する経路をたどる、強い勢力を持った熱帯低気圧を何と呼びますか。(2023年 熊本県公立入試 類似)
1. ハリケーン
  2. タイフーン
  3. サイクロン
  4. トルネード
- 問6 アメリカ合衆国では、広大な国土の中で気温や降水量、土壌といった自然条件に合わせて、その土地の環境に最も適した農作物を専門的に栽培する農業が行われています。このような、環境に合わせた生産方式を何と呼びますか。(2021年 長野県公立入試 類似)
1. 適地適作
  2. 企業的農業
  3. 商業的農業
  4. 地産地消
- 問7 世界を4つの地域に分けて統計を比較した際、土地の面積は4地域中で2番目に広く、人口は2番目に少ないものの、国内総生産（GDP）が他を圧倒して最も高い数値を示している地域はどこか、次の中から選びなさい。(2024年 大分県公立入試 類似)
1. アジア州
  2. 北アメリカ州
  3. 南アメリカ州
  4. ヨーロッパ州
- 問8 ヒスパニックと呼ばれる人々が多く居住している地域の特徴として、最も適切な説明はどれですか。(2017年 千葉県公立入試 類似)
1. メキシコと国境を接しているカリフォルニア州やテキサス州などの南西部
  2. 古くから工業が発達し、五大湖に面しているミシガン州などの北東部
  3. 広大な小麦地帯が広がり、人口密度が低い北部のグレートプレーンズ
  4. かつて綿花栽培が盛んで、アフリカ系の人々が多く住む南東部の州
- 問9 アメリカ合衆国の西経100度より西側に位置する広大な内陸地域において、小麦やトウモロコシの栽培ではなく、牛や羊を育てる農業が主に行われている理由として、最も適切な説明はどれですか。(2018年 富山県公立入試 類似)
1. 五大湖周辺の大都市に近いため、鮮度が重要な生乳を出荷するのに適しているから
  2. 降水量が少なく乾燥しており、灌漑施設のない広大な土地では作物の栽培が困難であるため
  3. 温暖で湿潤な気候を利用して、衣類などの原料となる繊維製品を大量生産するため
  4. 地中海性気候の影響を受け、夏季の乾燥を利用して果実栽培を行う必要があるため
- 問10 アメリカ合衆国の農業において、西経100度の経線付近は大きな土地利用の転換点となっています。この経線付近が農業の境界となる理由について、自然環境の観点から説明したものととして最も適切なものを選んでください。(2021年 宮城県公立入試 類似)
1. この経線を境に年間降水量が約500mm前後となり、東側は湿潤な気候、西側は乾燥した気候に分かれるため
  2. この経線に沿って巨大な山脈が南北に走っており、東西で日照時間に極端な差が生まれるため
  3. この経線を境に土壌の成分が大きく変わり、西側では作物の栽培が一切不可能になるため
  4. この経線より西側は北極からの寒気の影響を強く受け、年間を通じて気温が氷点下となるため
- 問11 アメリカ合衆国のサンフランシスコ近郊にあるシリコンバレーについて、この地域で急速に発展した産業の特色を説明したものととして、最も適切なものはどれですか。(2019年 茨城県公立入試 類似)
1. IC（半導体）やソフトウェア開発を中心とした、知識集約型の先端技術産業
  2. 五大湖周辺の鉄鉱石と石炭を結びつけた、大規模な鉄鋼業
  3. 豊富な労働力と広大な土地を背景とした、自動車の大量生産を行う機械工業
  4. ミシシッピ川流域の肥沃な土地を利用して、綿花栽培とそれに関連する繊維工業
- 問12 アメリカ合衆国の内陸部において、乾燥した地域でも大規模な農業を可能にしている仕組みについて説明したものととして、最も適切なものはどれですか。(2021年 滋賀県公立入試 類似)
1. センターピットと呼ばれる、地下水を汲み上げて長いアームで円形に散水する自動灌漑施設を利用している。
  2. 等高線に合わせて土地を階段状に切り拓き、雨水を効率よく貯めることで稲作を行っている。
  3. 家畜を季節ごとに移動させ、自然に生える草を餌として利用する伝統的な放牧を行っている。
  4. 森林を焼き払った後の灰を肥料として利用し、数年ごとに耕作地を移動させる方式をとっている。

## 答え合わせ・解説

問1	答え 1 共通の言語としてスペイン語を使用し、メキシコやカリブ海諸国などの近隣地域からの移住者が大きな割合を占めている。	ヒスパニックはスペイン語を母国語とする中南米地域にルーツを持つ人々を指します。地理的に近いメキシコからの移民が特に多く、カリフォルニア州やテキサス州といった南部の州で大きなコミュニティを形成しています。彼らの増加に伴い、アメリカ国内の看板や放送、行政サービスにおいて、英語とスペイン語が併記されるケースが増えるなど、文化面でも多大な影響を与えています。
問2	答え 1 1821年にスペインから独立し、古くから栽培されていたトウモロコシを粉にして焼いたトルティーヤが伝統料理となった。	メキシコの歴史的背景として、宗主国がスペインであったこと、独立が1821年であったことが重要です。食文化については、この地域で古くから栽培されていたトウモロコシが基盤となっており、小麦粉を主原料とする欧州の文化とは異なる独自の伝統が受け継がれています。
問3	答え 1 スペイン語を話し、近年はアフリカ系の人々を上回る人口規模となり、社会や政治に大きな影響を与えている。	ヒスパニックは、メキシコやカリブ海諸国、南米諸国からアメリカ合衆国へ移住した人々とその子孫を指します。彼らの多くがキリスト教の（カトリック）を信仰し、スペイン語を母語としていることが特徴です。人口の増加に伴い、アメリカ合衆国の選挙における投票行動や、公共施設・商品パッケージの多言語表記など、文化・経済のあらゆる面で存在感を強めています。
問4	答え 1 4時間以上利用する生徒の割合が3割を超え、ネット上のみの知り合いが50人以上いる割合も他国と比較して高い傾向にある。	アメリカ合衆国では、デジタルネイティブ世代の生活においてインターネットが深く浸透しています。統計データに基づく、1日のインターネット利用時間が4時間を超える生徒の割合は、日本、中国、韓国といったアジア諸国と比較しても高い水準にあります。さらに、物理的に会ったことのない相手ともインターネットを通じて積極的に人間関係を構築しており、50人以上のネット上の友人を持つ生徒が2割を超えるなど、他国とは異なるコミュニケーションの広がりが見られるのが特徴です。
問5	答え 1 ハリケーン	北大西洋西部、カリブ海、メキシコ湾の海域で発生する強い熱帯低気圧は、ハリケーンと呼ばれます。これに対し、太平洋北西部（日本周辺など）で発生するものはタイフーン（台風）、インド洋や南太平洋で発生するものはサイクロンと呼ばれ、発生する場所によって名称が区別されています。
問6	答え 1 適地適作	アメリカ合衆国では、各地の気候や土壌の特色を最大限に活用し、寒冷な北部に春小麦、比較的温暖な南部に冬小麦を配置するといった工夫がなされています。このように自然環境に応じた作物を選択することで、広大な土地を効率的に利用し、世界有数の農業生産力を維持しています。
問7	答え 2 北アメリカ州	北アメリカ州は、広大な領土を持つ一方で人口密度はアジア州などと比べて低いという特徴があります。しかし、高度な技術開発や豊かな資源、大規模な産業背景により、地域全体の経済規模を示す国内総生産（GDP）は世界最高水準に達しています。
問8	答え 1 メキシコと国境を接しているカリフォルニア州やテキサス州などの南西部	ヒスパニックは主にメキシコなどのスペイン語圏から陸路で移住してくるため、地理的に近いアメリカ南西部の州に多く居住しています。これらの地域では、公共施設の案内板や店舗の看板に英語だけでなくスペイン語が併記されるなど、生活習慣や文化に大きな影響を与えています。
問9	答え 2 降水量が少なく乾燥しており、灌漑施設のない広大な土地では作物の栽培が困難であるため	北アメリカ大陸の西経100度付近は、年間降水量約500mmのラインとほぼ一致しています。これより西側は降水量が少なく乾燥した気候であるため、大規模な耕作には向きません。そのため、わずかに生える草を餌として家畜を飼育する形態が発達しました。選択肢にある「五大湖周辺」は酪農、「温暖湿潤な地域」は綿花栽培、「地中海性気候」は果物栽培の説明です。
問10	答え 1 この経線を境に年間降水量が約500mm前後となり、東側は湿潤な気候、西側は乾燥した気候に分かれるため	アメリカ合衆国の中央部を通る西経100度は、年間降水量500mmのラインとほぼ一致しています。これより東側では降水量を活かしたトウモロコシや大豆の栽培が盛んですが、西側の乾燥地域では小麦の栽培や、企業的な牧畜、さらには地下水を利用したセンターピボットなどの大規模な灌漑農業が行われています。
問11	答え 1 IC（半導体）やソフトウェア開発を中心とした、知識集約型の先端技術産業	シリコンバレーは、従来の重工業とは異なり、高度な技術や専門知識を必要とする「先端技術産業（ハイテク産業）」が集積していることが最大の特徴です。ベンチャーキャピタルによる投資環境も整っており、新しい技術を持つ企業が次々と生まれる仕組み（エコシステム）が形成されています。他の選択肢にある鉄鋼業や自動車工業は、主に五大湖周辺の「スノーベルト」と呼ばれる地域で発達した歴史があります。
問12	答え 1 センターピボットと呼ばれる、地下水を汲み上げて長いアームで円形に散水する自動灌漑施設を利用している。	アメリカの企業的農業では、降水量の少ない地域でも安定した収穫を得るために、科学技術を用いた灌漑が不可欠です。センターピボットは、地下水を動力によって円を描くように散水するシステムで、これにより広大な乾燥地を農地に変えています。他の選択肢にある棚田や焼畑農業は、この地域の地理的特徴とは一致しません。