

中学地理プリント（過去問類似）

北アメリカ州

名前

得点

/9

問1 北アメリカ3か国の貿易状況をまとめた統計において、メキシコの貿易の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。（2015年 兵庫公立入試 類似）

1. 主要な輸出入品はともに電気機械であり、最大の貿易相手国はアメリカ合衆国である。
2. 主要な輸出品は原油であり、輸出先・輸入元ともにカナダが最大の貿易相手国である。
3. 輸出入ともに中国が最大の貿易相手国であり、主要な輸入品は農産物である。
4. 主要な輸出品は自動車のみに限られており、アメリカ合衆国への輸出が9割を超えている。

問2 アメリカ合衆国のグレートプレーンズにおいて、センターピボット方式を用いたかんがい農業の継続が困難になると危惧されている理由について、現地の状況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 宮崎公立入試 類似）

1. 地下水の再生速度を大幅に上げるペースで、農業用水の過剰なくみ上げが行われているため
2. トウモロコシから大豆への作付け転換により、必要な水の量が急激に減少したため
3. 地球温暖化による降水量の増加で、地下水に塩分が混じり農業に適さなくなったため
4. 最新の節水技術の導入により、地下水をくみ上げるコストが大幅に上昇したため

問3 世界地図の略図において、北極海、太平洋、大西洋に囲まれた北半球の大陸部分を指し、そこにある国々の地理的区分を特定しようとする場合、正しい州の名称はどれですか。（2023年 石川公立入試 類似）

1. 北アメリカ州
2. 南アメリカ州
3. アフリカ州
4. ヨーロッパ州

問4 アメリカ合衆国の発電構成の特徴について述べた文として、最も適切なものはどれか。（2025年 青森県公立入試 類似）

1. 総発電量が世界最大規模であり、火力発電が全体の約6割を占めている。
2. 総発電量が多いが、原子力発電の割合が約7割と極めて高い。
3. 環境保護政策の推進により、再生可能エネルギーの割合が5割を超えている。
4. 豊富な水資源と地形を利用した水力発電が、全体の過半数を占めている。

問5 メキシコの文化や歴史的背景について述べた次の説明のうち、産業と歴史の関わりを踏まえたものとして最も適切なものはどれか。（2023年 滋賀公立入試 類似）

1. 16世紀にスペインの植民地となり、銀の採掘が盛んに行われた歴史から、現在も世界有数の銀の産出国であり、キリスト教徒の割合が高い。
2. 広大な熱帯雨林を活用したコーヒー栽培が盛んで、かつてポルトガルの植民地であった影響から、現在もポルトガル語が話されている。
3. 南半球に位置し、かつてイギリスの植民地であったため、キリスト教の中でもプロテスタントを信仰する住民が圧倒的に多い。
4. アジアと北米を結ぶ中継貿易で発展し、スペインの統治時代に導入された稲作技術により、現在は世界有数の米の輸出国となっている。

問6 2020年におけるG7（主要7か国）の統計資料において、人口が約3.3億人、国土面積が約983万平方キロメートル、国内総生産（GDP）が約20.8兆ドルという、いずれの項目でもG7の中で最大の値を示している国として正しいものを次から選びなさい。（2024年 広島公立入試 類似）

1. アメリカ合衆国
2. カナダ
3. ドイツ
4. イギリス

問7 アメリカ合衆国では、広大な国土の自然条件を最大限に活用し、それぞれの地域の気候や土壌に最も適した農産物を大規模に生産する農業の仕組みがとられています。このような、自然環境に合わせて特定の作物を栽培・飼育する方法を何といいますか。（2022年 佐賀公立入試 類似）

1. 適地適作
2. 二毛作
3. 自給的農業
4. 近郊農業

問8 世界を六つの大きな地域に区分する「六大州」という考え方において、北半球に位置し、広大な国土を持つアメリカ合衆国やカナダなどの国々が含まれる州の名称を次から選びなさい。（2023年 石川公立入試 類似）

1. 北アメリカ州
2. 南アメリカ州
3. オセアニア州
4. ユーラシア州

問9 アメリカ合衆国の北緯37度以南に広がるサンベルトと呼ばれる地域で、近年、先端技術産業が急速に発展した背景として最も適切なものを次の中から選びなさい。（2024年 大阪公立入試 類似）

1. 温暖な気候に加えて、広い土地や安価な労働力が確保しやすかったため、多くの企業が進出した。
2. 五大湖周辺で産出される鉄鉱石や石炭を背景に、大規模な重化学工業の集積が進んだため。
3. 北東部の古い工業地帯よりも冬の寒さが厳しく、エネルギー需要に応えるためのインフラ開発が行われたため。
4. 広大な草原地帯を利用した企業的な小麦栽培と、それを加工する食品産業が中心となって成長したため。

答え合わせ・解説

問1	答え 1 主要な輸出入品はともに電気機械であり、最大の貿易相手国はアメリカ合衆国である。	メキシコの貿易は、地理的に隣接するアメリカ合衆国との結びつきが非常に強いことが最大の特徴です。2011年時点の統計でも、輸出先・輸入元の両方でアメリカ合衆国が第1位となっています。また、産業の発展に伴い、輸出入品目において電気機械が主要な項目を占めるようになっていきました。カナダの主要輸出品が原油である点や、アメリカ合衆国の最大の輸入相手国が中国である点など、近隣諸国のデータと混同しないよう注意が必要です。
問2	答え 1 地下水の再生速度を大幅に上回るペースで、農業用水の過剰なくみ上げが行われているため	グレートプレーンズの農業を支えるオガララ帯水層の地下水は、長い年月をかけて蓄えられたものであり、雨水などが地下に浸透して補充される量には限りがあります。センターピボット方式によって大規模にかんがいを行う際、この補充されるスピードをはるかに上回るペースでくみ上げを続けているため、持続的な水利用が難しくなっています。この「再生速度と利用速度のミスマッチ」が、地下水位の著しい低下を招いている根本的な原因です。
問3	答え 1 北アメリカ州	世界地図上で北半球の西側に位置するこの範囲は、北アメリカ大陸を中心とした北アメリカ州に該当します。南側はパナマ地峡（パナマ運河付近）を境に南アメリカ州と接しており、混同を避けるために位置関係を正確に把握する必要があります。
問4	答え 1 総発電量が世界最大規模であり、火力発電が全体の約6割を占めている。	広大な国土と豊富な地下資源を持つアメリカでは、石炭や天然ガスをを用いた火力発電が主要な電源となっている。他の選択肢について、原子力発電の割合が極めて高いのはフランス、再生可能エネルギーの割合が高いのはドイツなどのヨーロッパ諸国、水力発電が過半数を占めるのはカナダやブラジルなどの特徴である。
問5	答え 1 16世紀にスペインの植民地となり、銀の採掘が盛んに行われた歴史から、現在も世界有数の銀の産出国であり、キリスト教徒の割合が高い。	メキシコは北米に位置し、アステカ帝国がスペインによって征服されて以降、植民地として支配された歴史を持ちます。この時期に銀山が開発され、本国スペインへ大量の銀が運ばれました。この歴史的な経緯が、現在の銀の生産量や、宗教・言語といった文化的な特色に直接つながっています。ブラジル（ポルトガル領）やイギリス領の歴史を持つ国々とは、言語や宗教の広まり方が異なります。
問6	答え 1 アメリカ合衆国	アメリカ合衆国は、北アメリカ大陸に位置し、G7（主要7か国）の中で最大の人口、面積、そして世界最大の国内総生産（GDP）を誇る国家です。広大な国土面積と豊富な資源に加え、先進国の中では人口規模が非常に大きく、強力な経済基盤を持っています。選択肢にあるカナダは、面積はアメリカに近いものの、人口やGDPの規模はアメリカに比べて小さくなります。また、ロシアは面積が世界最大ですが、現在はG7のメンバーではありません。
問7	答え 1 適地適作	アメリカ合衆国では、各地域の気候、地形、土壌などの自然条件を分析し、その土地で最も効率よく収益が得られる農産物を集中的に生産しています。この仕組みを「適地適作」と呼び、広大な土地と機械化を組み合わせることで、世界有数の農業生産量を実現しています。
問8	答え 1 北アメリカ州	世界を六大州（アジア、ヨーロッパ、アフリカ、北アメリカ、南アメリカ、オセアニア）に分ける際、北半球に位置し、北アメリカ大陸を中心とする地域を北アメリカ州と呼びます。この州にはアメリカ合衆国やカナダ、メキシコなどが含まれます。
問9	答え 1 温暖な気候に加えて、広い土地や安価な労働力が確保しやすかったため、多くの企業が進出した。	1970年代以降、アメリカでは産業構造の変化が起こりました。北東部の古い工業地域（製造業地帯）から、税制上の優遇措置や低い労働コスト、そして生活しやすい温暖な環境を求めて、多くのIT企業や航空宇宙産業が南部のサンベルトへと拠点を移したことが発展の主な要因です。

中学地理プリント（過去問類似）

北アメリカ州

名前

得点

/9

問1 アメリカ合衆国において、北緯三十七度より南に位置する地域では、一九七〇年代以降、温暖な気候や広大な土地を背景に、先端技術産業や航空宇宙産業が急速に発展しました。この地域の呼称として最も適切なものを選びなさい。（2024年 山口公立入試 類似）

1. サンベルト 2. フロストベルト 3. シリコンバレー 4. ラストベルト

問2 カリブ海の社会主義国家であるキューバが、近年の経済状況を改善し、活性化を図るために積極的に取り組んでいる施策として、最も適切な説明はどれですか。（2017年 東京都公立入試 類似）

1. 世界各地から観光客を受け入れ、外貨の獲得を目指している 2. ポルトガルからの独立時の経緯を活かし、サトウキビによるバイオ燃料の輸出を主産業としている 3. フランスからの独立後、公用語をアラビア語に定めて中東諸国との貿易を拡大している 4. イギリスから独立した多民族国家として、北米自由貿易協定を主導している

問3 アメリカ合衆国において、北緯37度より南側に位置する温暖な地域では、1970年代以降に航空宇宙産業やコンピュータ関連などの先端技術産業が急速に発達しました。この地域を何と呼びますか。（2019年 大分県公立入試 類似）

1. サンベルト 2. スノーベルト 3. シリコンバレー 4. ラストベルト

問4 アメリカ合衆国で行われている、広大な農地で大型機械を利用する「企業的農業」の特徴について、生産性の観点から正しく説明しているものはどれですか。（2026年 三重公立入試 類似）

1. 労働者1人あたりの生産量（労働生産性）は高いが、単位面積あたりの収穫量（土地生産性）は低い。 2. 労働者1人あたりの生産量（労働生産性）は低いが、単位面積あたりの収穫量（土地生産性）は高い。 3. 広大な土地に大量の労働力を投入するため、労働生産性と土地生産性の両方が極めて高い。 4. 農地の面積に対して従事者が非常に多いため、労働生産性と土地生産性の両方が低い。

問5 世界の主要国の統計において、面積が約983万km²、人口が3億2412万人という規模を持ち、国内総生産（GDP）が17兆ドルを超えて世界最大級であるとともに、原油産出量も年間5億キロリットルを超える高い数値を示す国として、最も適切なものはどれですか。（2017年 和歌山公立入試 類似）

1. アメリカ合衆国 2. ロシア 3. 中国 4. カナダ

問6 北アメリカ大陸の中央部において、西側の鋭く高い山脈であるロッキー山脈の東側に沿って広がる、広大な平原の名称を次の中から選んでください。（2022年 山形公立入試 類似）

1. グレートプレーンズ 2. パンパ 3. セルバ 4. ステップ

問7 アメリカ合衆国の企業的牧畜において、柵の中に大量の肉牛を収容し、トウモロコシなどの飼料を与えて短期間で肥育させるための大規模な集中飼育場を何といいますか。（2025年 北海道公立入試 類似）

1. フィードロット 2. 酪農 3. 放牧 4. ブランテーション

問8 世界の主な農産物の輸出量において、ロシアが16.8%、アメリカ合衆国が13.9%、カナダが11.2%を占めて上位3か国となっている穀物があります。北アメリカの中央平原などで大規模に栽培されているこの農産物として正しいものはどれですか。（2022年 鹿児島県公立入試 類似）

1. 小麦 2. とうもろこし 3. 大豆 4. 綿花

問9 アメリカ合衆国のデトロイトが、自動車産業の拠点として発展した地理的な背景を説明した文として、最も適切なものを選択してください。（2024年 大阪公立入試 類似）

1. 五大湖の水運などを利用して、原料となる鉄鋼などを確保しやすい環境にあったため 2. 太平洋に面しており、日本などのアジア諸国へ製品を輸出するのに最適した港町だったため 3. メキシコとの国境に近いサンベルトに位置し、安価な労働力を大量に確保できたため 4. 周辺に広大な綿花地帯が広がっており、タイヤの原料となる天然ゴムの生産が盛んだったため

答え合わせ・解説

問1	答え 1 サンベルト	北緯三十七度以南の温暖な地域を指す言葉です。一九七〇年代から、従来の工業中心地であった北東部（フロストベルト）に代わって、先端技術産業や航空宇宙産業が成長し、人口や企業が流入しました。名称は、この地域の晴天日数の多さと温暖な気候に由来しています。
問2	答え 1 世界各地から観光客を受け入れ、外貨の獲得を目指している	キューバは社会主義体制下で経済的な制約を受けてきましたが、近年は経済の立て直しを目的として、豊かな自然や歴史的な街並みを活用した観光産業の振興に力を入れています。これにより、世界中から多くの人々が訪れるようになり、国全体の経済活性化が進められています。
問3	答え 1 サンベルト	北緯37度を境界として、アメリカ合衆国の南部に広がる地域を指します。温暖な気候、安価な労働力、広大な土地などを背景に、従来の重工業中心の北東部（スノーベルト）に代わって、航空宇宙や電子機器などの先端技術産業（ハイテク産業）の拠点として成長しました。
問4	答え 1 労働者1人あたりの生産量（労働生産性）は高いが、単位面積あたりの収穫量（土地生産性）は低い。	企業的農業は、少人数で広大な土地を経営するため、大型機械による効率化が進んでおり、労働者1人あたりの生産量（労働生産性）が非常に高いのが最大の特徴です。一方で、1ヘクタールあたりの収穫量（土地生産性）に注目すると、細かな手入れを行う集約的な農業に比べて低くなる傾向があります。これは土地の広さを活かして「薄く広く」生産しているためです。
問5	答え 1 アメリカ合衆国	北アメリカ州に位置するアメリカ合衆国は、広大な国土と3億人を超える人口を抱える大国です。経済面では世界最大の国内総生産（GDP）を誇るだけでなく、資源大国としての側面も強く、近年の技術革新（シェール革命など）の影響もあり原油産出量は世界トップクラスの数値となっています。面積1位のロシアや人口1位の中国（またはインド）と混同しないよう、経済規模と資源量の両立という特徴を捉えることが重要です。
問6	答え 1 グレートプレーンズ	北アメリカ大陸の地形は、西側に険しいロッキー山脈、中央部に広大な平原、東側になだらかなアパラチア山脈が配置されているのが特徴です。このうち、ロッキー山脈の東側に位置する半乾燥の広大な平原をグレートプレーンズと呼びます。ここでは大型機械を用いた大規模な小麦栽培や企業的な牧畜が行われています。
問7	答え 1 フィードロット	アメリカ合衆国の中西部などで見られる、肉牛を効率よく成長させるための施設です。広大な土地で牛を自由に歩かせる放牧とは異なり、一箇所に集めて高カロリーな飼料を与えることで、出荷前の肉質を調整し、生産性を高める役割を担っています。
問8	答え 1 小麦	ロシア、アメリカ合衆国、カナダの3か国で世界の輸出量の約4割を占めているのは小麦です。小麦は乾燥に比較的強く、北アメリカの中央平原や、ロシアからウクライナにかけての黒土地帯（チェルノーゼム）などで広範囲に栽培されています。とうもろこしや大豆もアメリカが主要な生産・輸出国ですが、ロシアが輸出の首位となっている点が小麦を特定する大きな指標となります。
問9	答え 1 五大湖の水運などを利用して、原料となる鉄鋼などを確保しやすい環境にあったため	デトロイトを含む五大湖周辺は、近隣で採掘される鉄鉱石や石炭を水運で結びつけることができたため、古くから鉄鋼業が発展していました。自動車の主原料である鉄を安価に安定して入手できたことが、この地で自動車産業が成長した大きな要因です。サンベルトは北緯37度以南の地域を指すため、デトロイトは含まれません。

問1 アメリカ合衆国では、広大な農地で大型機械を駆使し、極めて少ない労働力で大量の作物を生産する効率的な農業経営が行われています。一人当たりの生産性が非常に高く、世界中に農産物を供給する拠点となっているこのような農業の形態を何といえますか。（2021年 高知公立入試 類似）

1. 企業的農業 2. 自給的農業 3. 焼畑農業 4. 集約的稲作

問2 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、ネット上のみの友人数は他国を圧倒して多い。 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3 アメリカ合衆国の西経100度付近にある年間降水量約500mmの等降水量線付近では、土地の乾燥を克服するために「センターピット」と呼ばれる灌漑施設が導入されています。この農業方式の仕組みと環境条件について述べた文として、最も適切なものを答えなさい。（2015年 大分県公立入試 類似）

1. 熱帯低気圧がもたらす多量の雨水を貯水池に蓄え、それを利用して広大な円形の水田を維持している。 2. 地下水をくみ上げ、回転式のスプリンクラーで散水することで、降水量の少ない地域での大規模な耕作を可能にしている。 3. ミシシッピ川の豊富な地表水を水路で引き込み、雨水のみに頼らない伝統的な棚田での稲作を行っている。 4. 年間降水量が1000mmを超える湿潤な気候を利用し、自走式のスプリンクラーで効率的に肥料を散布している。

問4 アメリカ合衆国における特定の民族集団に関する説明として、スペイン語を母国語とする中南米からの移民（ヒスパニック）の特徴や社会的背景を正しく述べているものはどれですか。（2018年 徳島公立入試 類似）

1. 地理的に隣接するメキシコなどから労働力を求めて流入しており、アメリカ最大のマイノリティ（少数派）集団となっている。 2. 建国期にイギリスから移住し、キリスト教のプロテスタントを信仰することでアメリカ社会の中心的役割を担ってきた。 3. 19世紀以降に中国や日本などから西海岸に移住し、農業や鉄道建設の労働力として活躍した人々のことを指す。 4. 北アメリカ大陸に古くから定住していた先住民であり、現在は保留地と呼ばれる特定の地域で独自の文化を守りながら生活している。

問5 北アメリカ大陸の南部に位置し、北側でアメリカ合衆国と、南側でグアテマラやベリーズと陸続きの国境を接している国はどこですか。（2026年 大阪公立入試 類似）

1. メキシコ 2. カナダ 3. ブラジル 4. チリ

問6 アメリカ合衆国のメキシコ湾岸から南東部にかけての地域では、夏から秋にかけて自然災害への対策が重要となります。この地域で発生する気象現象とその影響について述べた文として、最も適切なものはどれですか。（2023年 熊本県公立入試 類似）

1. カリブ海方面から北上する熱帯低気圧により、暴風や高潮などの深刻な風水害がもたらされる。 2. 西部の山脈から吹き下ろす乾燥した強風により、大規模な森林火災が広範囲に発生する。 3. 北極圏からの冷たい気団が南下することで、急激な気温低下と記録的な大雪に見舞われる。 4. 内陸部の低気圧に向かって湿った空気が流れ込み、数週間にわたる長雨が続く。

問7 アメリカ合衆国のデトロイトが、自動車産業の拠点として発展した地理的な背景を説明した文として、最も適切なものを選択してください。（2024年 大阪公立入試 類似）

1. 五大湖の水運などを利用して、原料となる鉄鋼などを確保しやすい環境にあったため 2. 太平洋に面しており、日本などのアジア諸国へ製品を輸出するのに最も適した港町だったため 3. メキシコとの国境に近いサンベルトに位置し、安価な労働力を大量に確保できたため 4. 周辺に広大な綿花地帯が広がっており、タイヤの原料となる天然ゴムの生産が盛んだったため

問8 アメリカ合衆国のエネルギー事情と電源構成について、各発電形式の割合を示した数値の組み合わせとして、その産業的背景と照らして最も適切なものはどれですか。（2020年 三重公立入試 類似）

1. 化石燃料を主軸とした火力発電が約70%、技術的基盤を有する原子力発電が約20%である。 2. 広大な土地を利用した太陽光・風力などの再生可能エネルギーが、発電全体の約70%を占める。 3. 豊富な地下資源を背景に火力発電が約90%を占め、原子力発電はほとんど行われていない。 4. 急峻な地形と豊富な雨量を利用した水力発電が、発電全体の約50%以上を占めている。

答え合わせ・解説

問1	答え 1 企業的農業	アメリカ合衆国の農業は、まるで工場のように大規模な資本を投じ、機械化によって効率的に生産を行うことから「企業的農業」と呼ばれます。広大な国土と地形を活かし、特定の地域で気候に適した作物だけを大量に栽培する「適地適作」とあわせて、世界最大の農産物輸出国の基盤となっています。
問2	答え 1 4時間以上利用する生徒の割合が3割を超え、ネット上でのみの知り合いが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と、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3	答え 2 地下水をくみ上げ、回転式のスプリンクラーで散水することで、降水量の少ない地域での大規模な耕作を可能にしている。	アメリカ合衆国の中央部に位置するグレートプレーンズは、年間降水量が500mmの境界線付近にあり、農作物の栽培には水分が不足しがちな地域です。この問題を解決するために、オガラ帯水層などの地下水をくみ上げ、自走するスプリンクラーで円形に水をまくセンターピボット方式が普及しました。これにより、乾燥地域でもトウモロコシや飼料作物などの大規模な生産が可能になっています。
問4	答え 1 地理的に隣接するメキシコなどから労働力を求めて流入しており、アメリカ最大のマイノリティ（少数派）集団となっている。	ヒスパニックはスペイン語という共通の言語を持ち、主に経済的理由から中南米よりアメリカへ移住しています。高い出生率や継続的な移民流入により、かつて最大だったアフリカ系を抜いて、現在ではアメリカで最も人口の多いマイノリティ集団となっており、政治や文化への影響力も強まっています。
問5	答え 1 メキシコ	北アメリカ大陸は主にカナダ、アメリカ合衆国、メキシコの3国で構成されています。メキシコはその南端部に位置し、北はアメリカ合衆国、南は中央アメリカのグアテマラやベリーズと接しています。南米大陸に位置するブラジルやチリ、北米大陸北部のカナダとは位置が異なります。
問6	答え 1 カリブ海方面から北上する熱帯低気圧により、暴風や高潮などの深刻な風水害をもたらされる。	アメリカ合衆国の南東部やメキシコ湾岸は、熱帯低気圧であるハリケーンの通り道にあたります。ハリケーンは非常に強い風と雨を伴って上陸するため、沿岸部を中心に高潮や浸水、建物の損壊といった大きな風水害をもたらすことが特徴です。他の選択肢にある森林火災は主に西部で見られる現象であり、寒波による大雪は主に北部や内陸部の特徴です。
問7	答え 1 五大湖の水運などを利用して、原料となる鉄鋼などを確保しやすい環境にあったため	デトロイトを含む五大湖周辺は、近隣で採掘される鉄鉱石や石炭を水運で結びつけることができたため、古くから鉄鋼業が発展していました。自動車の主原料である鉄を安価に安定して入手できたことが、この地で自動車産業が成長した大きな要因です。サンベルトは北緯37度以南の地域を指すため、デトロイトは含まれません。
問8	答え 1 化石燃料を主軸とした火力発電が約70%、技術的基盤を有する原子力発電が約20%である。	アメリカ合衆国は世界最大の経済規模を持ち、膨大な電力を必要とします。そのため、供給が安定している火力発電を主力（約7割）とし、次いで原子力発電（約2割）を組み合わせる電源構成をとっています。フランスのように特定の電源（原子力）に7割以上依存したり、カナダのように水力発電が主流（約5割以上）になったりする国と比較すると、化石燃料資源と高度な技術力の双方をバランスよく活用している実態が読み取れます。

問1 アメリカ合衆国のカリフォルニア州では、家庭内で英語以外の言語を話す人のうち、約半数にあたる49%がラテンアメリカ出身者で占められています。このような人口構成を背景に、カリフォルニア州の公共施設や日常生活において、英語とともに広く使用されている言語として適切なものはどれですか。（2026年 広島公立入試 類似）

1. スペイン語 2. ポルトガル語 3. フランス語 4. アラビア語

問2 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3 アメリカ合衆国のサンベルトにおいて、1970年代から工業が急速に発展した理由を説明した文として、適切なものを選んでください。（2015年 兵庫公立入試 類似）

1. 温暖な気候や安価な労働力を求めて、先端技術産業が北部から移転・進出したため。
2. 五大湖の水運とアパラチア山脈の石炭資源を組み合わせた重工業が成長したため。
3. 政府が北緯37度以南への居住を法律で強制し、労働力を確保したため。
4. 綿花栽培などのプランテーション農業が衰退し、跡地がすべて牧場に変ったため。

問4 アメリカ合衆国西海岸のカリフォルニア州北部に位置する、サンフランシスコ湾の周辺地域について述べた文として、最も適切なものはどれですか。（2026年 広島公立入試 類似）

1. ICT（情報通信技術）に関連する世界的な企業や先端技術産業の研究拠点が集積しており、シリコンバレーと呼ばれている。
2. 航空機産業やソフトウェア産業が発達しており、マイクロソフトやアマゾンなどの本社が置かれているシアトル周辺の地域である。
3. かつて自動車工業の中心地として発展したが、現在は産業の衰退によって「ラストベルト」と呼ばれる地域の一部となっている。
4. 伝統的な繊維工業や商工業の拠点であり、ボストンを中心に多くの名門大学が集まる学術都市圏を形成している。

問5 カナダの地理的・経済的特徴について述べた文として、統計的な背景から判断して最も適切なものはどれか、次の中から選びなさい。（2020年 山形県公立入試 類似）

1. 広大な国土に対して人口密度が極めて低く、大規模な機械化農業によって世界有数の小麦の生産量を誇る。
2. 豊富な労働力を背景とした集約的な稲作が行われており、人口密度が非常に高く、食料自給率も高い。
3. 熱帯雨林の開発により大豆の生産が盛んだが、急速な人口増加により1人あたりの国内総生産は低い水準にある。
4. 広大な国土を持つが、乾燥帯が多いため農業は振るわず、経済は原油などの鉱産資源の輸出にのみ依存している。

問6 ある国の統計資料において、人口密度が1平方キロメートルあたり4人と極めて低く、穀物生産量が年間4,500万トンを超える大規模な農業が行われている国があります。また、この国の輸出品目は上位から順に燃料、機械類、自動車となっている場合、この条件に当てはまる国として適切なものはどれですか。（2024年 新潟県公立入試 類似）

1. カナダ 2. アメリカ合衆国 3. オーストラリア 4. ロシア

問7 アメリカ合衆国の南東部の諸州において、他の地域と比較してアフリカ系の人々の割合が高い状態が続いている歴史的な背景として、最も適切な説明を選びなさい。（2026年 沖縄公立入試 類似）

1. かつての綿花栽培などのプランテーションにおいて、労働力として強制的に連れてこられた歴史があるため。
2. 太平洋を通じた交易の拠点として、アジア諸国からの移住者が最初に定着した地域であるため。
3. メキシコとの国境に接しており、安価な労働力を求める工場が集中したため。
4. 19世紀後半に金鉱が発見され、世界中から一攫千金を狙う人々が集まった地域であるため。

問8 ある国の統計において、人口密度が1平方キロメートルあたり約4人と極めて低く、1人あたりの国内総生産（GDP）が約4万2000ドルと高い水準にあり、さらに小麦の生産量が年間3000万トンを超える世界有数の農業国でもある国はどこか、次の中から選びなさい。（2020年 山形県公立入試 類似）

1. カナダ 2. ブラジル 3. インド 4. ナイジェリア

答え合わせ・解説

問1	答え 1 スペイン語	カリフォルニア州はメキシコと国境を接しており、地理的に近いラテンアメリカからの移住者が非常に多いため、ヒスパニックの母語であるスペイン語が広く浸透しています。ラテンアメリカ諸国は、ブラジル（ポルトガル語）を除き、その多くがスペイン語を公用語としているため、アメリカ国内でもスペイン語による放送や標記が一般化しています。
問2	答え 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。	アメリカ合衆国の1人当たり収穫量は約148トン（35693万÷241万）、日本は約9トン（1173万÷125万）となり、その差は約139トン（約140トン）に達します。アメリカでは広大な国土を活かし、農業就業者1人が担当する耕地面積が非常に大きい大規模農業が行われています。大型機械を導入して省力化を図っているため、労働者1人当たりの生産性が極めて高いのが特徴です。
問3	答え 1 温暖な気候や安価な労働力を求めて、先端技術産業が北部から移転・進出したため。	サンベルトの発展には、北部の古い工業地帯に比べて労働賃金が安かったことや、広い工場用地が確保しやすかったこと、さらには冷房設備の普及により温暖な地域での生活や活動が容易になったことが背景にあります。これに加えて、先端技術産業の誘致政策が積極的に行われたことで、多くの企業が拠点を移しました。
問4	答え 1 ICT（情報通信技術）に関連する世界的な企業や先端技術産業の研究拠点が集積しており、シリコンバレーと呼ばれている。	カリフォルニア州のサンフランシスコ近郊には、半導体やソフトウェアなどのハイテク産業が集中しています。半導体の主原料であるシリコンにちなんで「シリコンバレー」と名付けられました。スタンフォード大学などの有力な大学や研究機関が近くにあることから、優秀な人材が集まりやすく、企業と大学が連携した「産学連携」によって世界をリードするICT拠点が形成されました。
問5	答え 1 広大な国土に対して人口密度が極めて低く、大規模な機械化農業によって世界有数の小麦の生産量を誇る。	カナダは人口密度が1平方キロメートルあたり約4人と、世界的に見ても極めて人口が希薄な国です。しかし、広大な平原（プレーリーなど）において、航空機や大型機械を用いた効率的な農業を行うことで、世界的な小麦の供給地となっています。高い付加価値を生む工業やサービス業も発展しているため、1人あたりの国内総生産も先進国水準に達しています。
問6	答え 1 カナダ	北アメリカ州に位置するこの国は、世界第2位の広大な国土を持ちながら人口密度が非常に低いことが特徴です。広大な土地を活かした大規模な機械化農業により、小麦などの穀物生産が盛んに行われています。また、石油（オイルサンドなど）や天然ガスといった豊富なエネルギー資源の輸出が盛んであるほか、隣接するアメリカ合衆国との密接な経済関係により機械類や自動車の製造・輸出も産業の大きな柱となっています。
問7	答え 1 かつての綿花栽培などのプランテーションにおいて、労働力として強制的に連れてこられた歴史があるため。	アメリカ南部（南東部）では、かつて温暖な気候を利用した綿花やタバコなどの大規模農園（プランテーション）が発達しました。その労働力としてアフリカから多くの人々が奴隷として強制的に連れてこられた経緯があるため、現在でもこの地域にはアフリカ系の人々が多く分布しています。
問8	答え 1 カナダ	北アメリカ大陸の北部に位置するこの国は、ロシアに次ぐ世界第2位の広大な面積を持ちますが、寒冷な気候などの影響もあり人口密度は非常に低くなっています。一方で、広大な平原を利用した大規模な機械化農業が発達しており、少ない労働力で大量の小麦の生産量を実現しています。また、先進工業国として1人あたりの国内総生産も高いのが特徴です。

中学地理プリント（過去問類似）

北アメリカ州

名前

得点

/9

問1 アメリカ合衆国の北緯37度以南に広がり、先端技術産業の集中や人口の増加が著しい地域の名称として、最も適切なものを選びなさい。（2015年 岐阜公立入試 類似）

1. サンベルト 2. ラストベルト 3. コーンベルト 4. フィードロット

問2 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. メキシコと国境を接している西部の州である。 2. 大西洋に面している南東部の州である。 3. カナダと国境を接している北部の州である。 4. 五大湖周辺に位置する北東部の州である。

問3 アメリカ合衆国の中央部に位置する中央平原からグレートプレーンズにかけての地域では、広大な土地を活用した大規模な農業が行われています。この地域のうち、中央部の南北に伸びる地帯でトウモロコシが、そのさらに北側や南側の地域で小麦が主に栽培されています。このように、それぞれの地域の気候や土壌などの自然条件に最も適した農作物を栽培する農業方式を何といいますか。（2023年 北海道公立入試 類似）

1. 適地適作 2. モノカルチャー 3. 地産地消 4. 二毛作

問4 アメリカ合衆国のメキシコ湾岸から南東部にかけての地域では、夏から秋にかけて自然災害への対策が重要となります。この地域で発生する気象現象とその影響について述べた文として、最も適切なものはどれですか。（2023年 熊本県公立入試 類似）

1. カリブ海方面から北上する熱帯低気圧により、暴風や高潮などの深刻な風水害がもたらされる。 2. 西部の山脈から吹き下ろす乾燥した強風により、大規模な森林火災が広範囲に発生する。 3. 北極圏からの冷たい気団が南下することで、急激な気温低下と記録的な大雪に見舞われる。 4. 内陸部の低気圧に向かって湿った空気が流れ込み、数週間にわたる長雨が続く。

問5 アメリカ合衆国における工業の発展と地域の関係について、20世紀前半に五大湖周辺のピッツバーグで発達した産業と、近年サンフランシスコ郊外のシリコンバレーで急速に成長した産業の組み合わせとして正しいものはどれですか。（2019年 徳島公立入試 類似）

1. ピッツバーグ：鉄鋼業、シリコンバレー：先端技術産業 2. ピッツバーグ：自動車工業、シリコンバレー：先端技術産業 3. ピッツバーグ：鉄鋼業、シリコンバレー：繊維工業 4. ピッツバーグ：先端技術産業、シリコンバレー：自動車工業

問6 多民族国家であるアメリカ合衆国において、近年人口構成の中で急速に割合を高めている、メキシコや中南米諸国からの移民とその子孫を何と呼びますか。主にスペイン語を使用しているという特徴を踏まえて名称を答えなさい。（2021年 沖縄公立入試 類似）

1. ヒスパニック 2. アングロサクソン 3. イヌイット 4. アポリジニ

問7 カナダは、多様な民族の文化を互いに尊重し合う「多文化主義（マルチカルチュラリズム）」を政策として採用しています。これに関連して、カナダで英語とともに公用語として定められている言語はどれですか。（2022年 佐賀公立入試 類似）

1. フランス語 2. スペイン語 3. ドイツ語 4. 中国語

問8 アメリカ合衆国において、1970年代以降に北緯37度より南の温暖な地域で急速に発展した、先端技術（ハイテク）産業が盛んな地域を何と呼びますか。（2019年 千葉県公立入試 類似）

1. サンベルト 2. スノーベルト 3. コーンベルト 4. シリコンバレー

問9 アメリカ合衆国と中国の主要な農作物の生産と輸出の傾向について述べた文として、正しいものはどれですか。（2019年 熊本県公立入試 類似）

1. 米や小麦の生産量そのものを比較すると、アメリカ合衆国よりも中国の方が多い。 2. アメリカ合衆国は、トウモロコシの生産量において中国を大きく下回っている。 3. 中国はアメリカ合衆国に比べて、農産物の生産量に対する輸出量の割合が高い。 4. アメリカ合衆国の農産物は、そのほとんどが国内の家畜の飼料としてのみ消費される。

答え合わせ・解説

問1	答え 1 サンベルト	アメリカ合衆国の南部に位置する北緯37度以南の地域は、一年を通じて日照時間が長く温暖であることから、太陽の光が降り注ぐ地帯という意味で「サンベルト」と呼ばれます。かつてのアメリカの工業を支えた五大湖周辺の既成工業地域に代わり、現代のアメリカ経済を牽引するハイテク産業の拠点となっています。
問2	答え 1 メキシコと国境を接している南西部の州である。	ヒスパニックはスペイン語圏（主にメキシコや中南米諸国）からの移民とその子孫を指します。地理的にメキシコと陸上で国境を接しているアメリカ合衆国の南西部は、歴史的・地理的なつながりが強く、移民が流入しやすいため、カリフォルニア州やテキサス州などでその割合が非常に高くなっています。
問3	答え 1 適地適作	アメリカ合衆国では、降水量や気温などの自然環境に合わせて、特定の農作物を大規模に栽培する体制が整えられています。トウモロコシが生産される「コーンベルト」や、その南北に広がる「小麦地帯」のように、土地の個性を最大限に活かした効率的な生産を行う仕組みが、広大な国土を持つ国々における農業の特徴となっています。
問4	答え 1 カリブ海方面から北上する熱帯低気圧により、暴風や高潮などの深刻な風水害がもたらされる。	アメリカ合衆国の南東部やメキシコ湾岸は、熱帯低気圧であるハリケーンの通り道にあたります。ハリケーンは非常に強い風と雨を伴って上陸するため、沿岸部を中心に高潮や浸水、建物の損壊といった大きな風水害をもたらすことが特徴です。他の選択肢にある森林火災は主に西部で見られる現象であり、寒波による大雪は主に北部や内陸部の特徴です。
問5	答え 1 ピッツバーグ：鉄鋼業、シリコンバレー：先端技術産業	アメリカ合衆国では時代とともに主要な工業地域が変化してきました。20世紀前半には、アパラチア炭田の石炭や五大湖周辺の鉄鉱石を背景に、ピッツバーグを中心に鉄鋼業が発展しました。一方で、近年ではカリフォルニア州のシリコンバレーなどで、高度な知識や技術を必要とする半導体やソフトウェアなどの先端技術産業（ハイテク産業）が世界をリードしています。
問6	答え 1 ヒスパニック	アメリカ合衆国では、地続きであるメキシコや、同じ南北アメリカ大陸に位置する中南米諸国からの移住者が急増しています。彼らはかつてスペインの植民地であった地域から来ているため、主にスペイン語を話すという共通点があります。現在、アメリカ国内ではアフリカ系住民の人口割合を超越、最大のマイノリティグループとなっています。
問7	答え 1 フランス語	カナダは歴史的にイギリスとフランスの両国による植民地支配を受けた背景があり、現在も英語とフランス語の二つを公用語として定めています。特にケベック州などの地域ではフランス系住民が多く、文化的な独自性を守るための政策がとられています。
問8	答え 1 サンベルト	アメリカ合衆国の南部から西部にかけて広がる北緯37度以南の地域は、温暖な気候に恵まれていることからこのように呼ばれます。かつて重工業が盛んだった北東部の「スノーベルト」に対して、1970年代以降、豊かな土地や安価な労働力を背景にハイテク産業や航空宇宙産業が集中し、経済成長の主要な舞台となりました。
問9	答え 1 米や小麦の生産量そのものを比較すると、アメリカ合衆国よりも中国の方が多い。	アメリカ合衆国は「世界の食糧庫」と呼ばれるほどの農業大国ですが、米や小麦の生産量のみ注目すると、膨大な人口を抱える中国の方が多くなっています。しかし、アメリカ合衆国の特徴は、生産量に対する輸出量の割合が非常に高いことにあります。例えば、小麦の生産量は中国の半分程度ですが、輸出量は中国の60倍以上（2013年時点）に達するなど、国際的な市場への影響力が非常に大きいのが特徴です。