

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 アメリカ合衆国が「自動車社会」と呼ばれる背景について、その生活環境や地理的条件を説明した文として最も適切なものはどれですか。（2019年 佐賀公立入試 類似）

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1. 広大な国土の中で住宅や職場、商業施設が離れて点在しており、個人の自由な移動が生活の質を維持するために必要だから。 | 2. 都市部において鉄道網が極めて緻密に整備されており、自動車と鉄道を使い分けることが一般的だから。 | 3. 国土が狭く人口密度が高いため、狭い道路でも移動しやすい交通手段が求められたから。 | 4. 環境保護の観点から政府が公共交通機関を廃止し、次世代型の個人用移動手段への切り替えを強制したから。 |
|---|--|---|--|

問2 アメリカ合衆国の人口構成において、メキシコやカリブ海諸国などの中南米にあるスペイン語圏の国々から移住してきた人々と、その子孫を指す名称として適切なものはどれですか。（2018年 徳島公立入試 類似）

- | | | | |
|-----------|-------------|-----------|----------|
| 1. ヒスパニック | 2. アングロサクソン | 3. インディアン | 4. アボリジニ |
|-----------|-------------|-----------|----------|

問3 北アメリカ大陸の中央部に位置し、北緯30度から50度、西経70度から120度付近の広大な領土を持つ国を何というか。この国は北でカナダ、南でメキシコと国境を接し、東は大西洋、西は太平洋に面している。（2017年 茨城県公立入試 類似）

- | | | | |
|------------|--------|---------|---------|
| 1. アメリカ合衆国 | 2. カナダ | 3. ブラジル | 4. メキシコ |
|------------|--------|---------|---------|

問4 北アメリカ大陸から南アメリカ大陸にかけての地形的特徴について、太平洋沿岸の山脈の名称と、それらが属する造山帯の組み合わせとして正しいものはどれですか。（2023年 福島県公立入試 類似）

- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1. 北アメリカ：ロッキー山脈、南アメリカ：アンデス山脈（環太平洋造山帯） | 2. 北アメリカ：アンデス山脈、南アメリカ：ロッキー山脈（環太平洋造山帯） | 3. 北アメリカ：ロッキー山脈、南アメリカ：アルプス山脈（アルプス・ヒマラヤ造山帯） | 4. 北アメリカ：アパラチア山脈、南アメリカ：アンデス山脈（古期造山帯） |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|

問5 北アメリカ大陸の中央部から東部にかけて広がる地形の配置関係について述べた文として、正しいものはどれですか。（2021年 滋賀公立入試 類似）

- | | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. プレーリーは、西側のグレートプレーンズと東側の中央平原の間に位置している。 | 2. 中央平原は、ロッキー山脈のすぐ東側に隣接する地域を指す。 | 3. グレートプレーンズは、プレーリーよりもさらに東側の地域を指す。 | 4. ロッキー山脈のすぐ東側には、まず湿潤な中央平原が広がっている。 |
|--|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|

問6 アメリカ合衆国とオーストラリアは、いずれも広大な国土を保有している点が共通しています。これらの国々がその土地条件を活かして共通して行っている、農産物の生産と流通に関する説明として正しいものはどれですか。（2022年 大分県公立入試 類似）

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1. 広大な農地で小麦を大規模に生産し、世界各地へ輸出している | 2. 灌漑施設を整えることで、国土の全域で大規模な稲作を行っている | 3. 低賃金な労働力を大量に投入し、輸出向けのコーヒーやカカオを栽培している | 4. 人口の多さを背景に、国内消費のみを目的とした大豆生産に特化している |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|

問7 世界の統計において、人口の割合が約7.6%であるのに対し、穀物生産量の割合が約18.2%と非常に高く、世界的な食料供給地としての役割を果たしている州はどこですか。最も適切なものを選びなさい。（2024年 福岡県公立入試 類似）

- | | | | |
|-----------|---------|----------|-----------|
| 1. 北アメリカ州 | 2. アジア州 | 3. アフリカ州 | 4. ヨーロッパ州 |
|-----------|---------|----------|-----------|

問8 アメリカ合衆国、カナダ、メキシコの3か国が、USMCA（旧NAFTAを含む）のような自由貿易協定を締結している主な目的として、最も適切な説明はどれですか。（2022年 大阪公立入試 類似）

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1. 域内の関税を原則として撤廃することで、商品の流通を活発にし、経済成長を促進するため。 | 2. 南アメリカ諸国との経済格差を是正するために、北米共通の通貨を導入し流通させるため。 | 3. ヨーロッパ連合（EU）と同様に、加盟国間での政治的な統合と軍事同盟を強化するため。 | 4. アジア地域からの輸入品に対して一律に高い関税を課し、域内市場から完全に排除するため。 |
|---|--|--|---|

問9 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 |
|----------|-----------|-----------|------------|

答え合わせ・解説

問1	答え 1 広大な国土の中で住宅や職場、商業施設が離れて点在しており、個人の自由な移動が生活の質を維持するために必要だから。	アメリカでは広大な土地を背景に、都市の機能が郊外へと拡大していった歴史があります。公共交通機関が届かない範囲まで生活圏が広がっているため、自分の好きな時間に、重い荷物を持ってドア・ツー・ドアで移動できる自動車が、快適な暮らしを送るための「不可欠な交通手段」として定着しました。
問2	答え 1 ヒスパニック	アメリカ合衆国では、地理的に近いメキシコや中南米のスペイン語圏から仕事を求めて移住する人々が増加しており、これらの人々は「ヒスパニック」と呼ばれます。アングロサクソンは主にイギリス系の白人を指し、インディアンは北アメリカの先住民族を指します。
問3	答え 1 アメリカ合衆国	北アメリカ大陸の中央部を占めるこの国は、世界第3位から4位（統計による）の広大な面積を誇ります。大西洋と太平洋という二つの大洋に挟まれた交通・貿易上の利点を活かし、世界経済の中心として多くの多国籍企業の本社が置かれています。
問4	答え 1 北アメリカ：ロッキー山脈、南アメリカ：アンデス山脈（環太平洋造山帯）	北米のロッキー山脈と南米のアンデス山脈は、いずれも各大陸の西側に位置しており、太平洋を囲む環太平洋造山帯を構成しています。アルプス山脈はヨーロッパに位置するアルプス・ヒマラヤ造山帯の一部であり、アパラチア山脈は北米東側のなだらかな古期造山帯です。各大陸のどの位置にどの山脈があるかを把握することが重要です。
問5	答え 1 プレーリーは、西側のグレートプレーンズと東側の中央平原の間に位置している。	ロッキー山脈の東側に広がる大平原は、西から順に「グレートプレーンズ」「プレーリー」「中央平原」の3つに区分されます。プレーリーはこの3区分のうち中央に位置する草原地帯であり、より乾燥した西のグレートプレーンズと、より湿潤な東の中央平原の間に位置しています。この順序を正確に把握することが、アメリカ合衆国の農業区分を理解する基礎となります。
問6	答え 1 広大な農地で小麦を大規模に生産し、世界各地へ輸出している	アメリカ合衆国とオーストラリアは、ともに広大な国土を活かした大規模な商業的農業が行われている点の特徴です。アメリカ合衆国は大豆やトウモロコシの生産も盛んですが、オーストラリアとの共通点としては、機械化された農業による小麦の輸出が挙げられます。一方で、鉄鉱石の輸出や羊の牧畜はオーストラリアの特色、世界第3位の人口規模や大豆の大量生産はアメリカ合衆国の特色であり、これらを混同しないように整理する必要があります。
問7	答え 1 北アメリカ州	この州は、広大な土地を利用した大規模な農業が行われており、人口規模に対して生産される穀物の量が非常に多いことが特徴です。世界全体の穀物生産の約5分の1近くを占めており、他州への食料供給において重要な地位を占めています。
問8	答え 1 域内の関税を原則として撤廃することで、商品の流通を活発にし、経済成長を促進するため。	自由貿易協定（FTA）は、特定の国や地域の間で関税をなくしたり、サービス提供のルールを整備したりすることで、貿易をより自由に行えるようにする制度です。USMCAの場合、メキシコの安価な労働力と、アメリカやカナダの資本・技術を効率的に組み合わせることで、北米全体の産業競争力を高める狙いがあります。共通通貨の導入や軍事統合は目指しておらず、また域外の国を完全に排除することを目的としたものでもありません。
問9	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。

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 アメリカ合衆国東部に位置するピッツバーグは、かつて世界的な工業都市として発展しました。この都市が製鉄業の中心地として繁栄した要因として、結びつけられた資源と産地の組み合わせとして適切なものはどれですか。（2026年 三重公立入試 類似）

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. アパラチア山脈の石炭と五大湖周辺の鉄鉱石 | 2. メキシコ湾沿岸の石油と五大湖周辺の鉄鉱石 | 3. アパラチア山脈の鉄鉱石と西海岸の石油 | 4. 五大湖周辺の石炭とアパラチア山脈の石油 |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|

問2 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、コンピュータや航空機、宇宙産業などの先端技術（ハイテク）産業が急速に発展しました。この地域の呼称として適切なものはどれですか。（2018年 富山県公立入試 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3 気象に関する用語のうち、「ハリケーン」の説明として最も適切なものはどれか。（2023年 青森県公立入試 類似）

- | | | | |
|--|---|---|--|
| 1. カリブ海やメキシコ湾周辺で発生し、北アメリカ大陸南部などに被害をもたらす強い熱帯低気圧 | 2. フィリピン沖などの北西太平洋で発生し、東アジア帯に風水害をもたらす強い熱帯低気圧 | 3. ベンガル湾などのインド洋で発生し、南アジアなどの沿岸部に高潮被害をもたらす強い熱帯低気圧 | 4. アメリカ合衆国の中西部の平原で発生し、短時間で局地的に甚大な被害をもたらす竜巻 |
|--|---|---|--|

問4 世界の諸地域に関する統計資料において、面積が約963万平方キロメートルと中国と同程度の広さを持ち、国内総生産（GDP）が単独の国として世界で最も大きな数値を示している経済大国はどこですか。（2014年 兵庫公立入試 類似）

- | | | | |
|------------|-------|---------|--------|
| 1. アメリカ合衆国 | 2. 中国 | 3. ブラジル | 4. インド |
|------------|-------|---------|--------|

問5 日本、インド、アメリカ合衆国、エジプトの4か国の統計を比較したとき、1人あたりの国民総所得（GNI）が約6万4千ドルと突出して高く、かつ年間の発電量も4万億kWhを超える圧倒的な規模を持つ国はどこですか。最も適切な国名を選びなさい。（2024年 山形公立入試 類似）

- | | | | |
|------------|-------|--------|---------|
| 1. アメリカ合衆国 | 2. 日本 | 3. インド | 4. エジプト |
|------------|-------|--------|---------|

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 アメリカ合衆国の農業や産業の特徴について、その地理的要因を踏まえて説明したものとして、最も適切なものはどれか。（2017年 茨城県公立入試 類似）

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1. 広大な国土を活かし、気候条件に合わせてトウモロコシや小麦などを大規模に生産する商業的農業が発達している。 | 2. 熱帯のジャングルを切り拓いた農地で、コーヒーやカカオなどの特定の農作物を輸出するために栽培するモノカルチャー経済が特徴である。 | 3. 全土が北極圏に近いため、冷涼な気候を活かした酪農やトナカイの放牧が産業の中心となっている。 | 4. 国全体が山岳地帯であり、平地が少ないため、傾斜地を利用した段々畑による米作りが古くから行われている。 |
|---|--|--|---|

問8 カリブ海やメキシコ湾周辺の熱帯の海上で発生し、西インド諸島や北アメリカ大陸の南部・東部を襲う強い熱帯低気圧を何とよぶか。（2023年 青森県公立入試 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9 アメリカ合衆国の人口構成や社会の変化について述べた文として、最も適切なものを選びなさい。（2019年 佐賀公立入試 類似）

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1. メキシコなどの近隣諸国からスペイン語を話す移民が流入し、生活圏において英語とスペイン語が併記されるなどの文化的な影響が見られる。 | 2. 北極海沿岸に住む先住民が急増し、彼らが建設現場や農業の主役となったことで、スペイン語が公用語に近い扱いを受けている。 | 3. ヨーロッパからの移民が大幅に減少したため、かつて広まっていたスペイン語はほとんど話されなくなり、英語のみが公用語となっている。 | 4. 南米諸国からの移住者が、自分たちの伝統的な狩猟文化をアメリカ全土に広めたことで、食料自給率が飛躍的に向上した。 |
|---|---|--|--|

答え合わせ・解説

問1	答え 1 アパラチア山脈の石炭と五大湖周辺の鉄鉱石	ピッツバーグは、近隣のアパラチア山脈で採掘される豊富な石炭と、五大湖周辺で産出され水運を利用して運ばれてくる鉄鉱石を効率よく結びつけられる場所に位置していました。この地理的条件を活かして、19世紀後半から20世紀半ばにかけて世界最大の製鉄業の街として発展しました。
問2	答え 1 サンベルト	北緯37度を境界線とした南側の地域は、日照時間が長く温暖であることから「太陽の帯」を意味する言葉で呼ばれるようになりました。1970年代以降、それまで工業の中心だった北東部から、気候が良く安価な労働力が得られるこの地域へ、先端技術産業の拠点が移り変わっていきました。スノーベルトは北東部の寒冷な地域を指し、シリコンバレーはサンベルト内の一部（カリフォルニア州北部）にあるハイテク産業の集積地を指します。
問3	答え 1 カリブ海やメキシコ湾周辺で発生し、北アメリカ大陸南部などに被害をもたらす強い熱帯低気圧	ハリケーンは、西インド諸島を含むカリブ海やメキシコ湾周辺で発生する強い熱帯低気圧の名称である。他の選択肢に関しては、北西太平洋で発生するものは台風（台風）、インド洋で発生するものはサイクロン、アメリカ中西部などで発生する竜巻はトルネードと呼ばれる。
問4	答え 1 アメリカ合衆国	北米大陸に位置するアメリカ合衆国は、広大な国土を背景に農業・工業・サービス業のあらゆる分野で世界をリードしています。単独の国として世界最大の国内総生産（GDP）を誇っており、その経済規模の大きさから世界最大の経済大国と呼ばれています。
問5	答え 1 アメリカ合衆国	アメリカ合衆国は世界最大の経済規模を誇り、1人あたりの国民総所得（GNI）が非常に高いことが特徴です。膨大な経済活動を支えるために、発電量も世界トップクラスの規模となっています。また、広大な国土を有しているため、日本などと比較すると人口密度は低くなる傾向にあります。これに対し、日本は1人あたりの国民総所得は高いものの発電量や国土面積でアメリカに及びません。インドやエジプトは、アメリカと比較すると1人あたりの国民総所得は低い水準にあります。
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 広大な国土を活かし、気候条件に合わせてトウモロコシや小麦などを大規模に生産する商業的農業が発達している。	アメリカ合衆国は、広大な国土に多様な気候帯が存在し、西経100度付近を境に東側では降水量が多く、西側では乾燥しているなど、それぞれの環境に適した農作物を大規模な機械を用いて生産しています。このため「世界の食糧庫」とも呼ばれています。
問8	答え 1 ハリケーン	強い熱帯低気圧は発生する海域によって名称が区別されている。カリブ海やメキシコ湾、北大西洋などで発生するものはハリケーンと呼ばれる。台風（台風）は東アジアなどの北西太平洋、サイクロンはインド洋や南太平洋で発生するものを指す。なお、トルネードは積乱雲の下で発生する局地的な激しい渦巻き（竜巻）のことである。
問9	答え 1 メキシコなどの近隣諸国からスペイン語を話す移民が流入し、生活圏において英語とスペイン語が併記されるなどの文化的な影響が見られる。	アメリカ合衆国ではヒスパニックと呼ばれる人々が増加したことで、看板や放送、商品パッケージなどに英語とスペイン語の両方が表記されるケースが増えるなど、多文化共生の一側面が強く表れています。彼らは単純労働だけでなく幅広い産業に従事しており、アメリカの経済・社会に不可欠な存在となっています。

中学地理プリント（過去問類似）

北アメリカ州

名前

得点

/8

問1 アメリカ合衆国の農業地域は、気候条件によって東西で大きく異なる傾向があります。降水量と農業の関係を説明した文として、最も適切なものはどれですか。（2026年 茨城公立入試 類似）

1. 年降水量が500mmに満たない乾燥した西部地域では、牛などの放牧が主に行われている。
2. 年降水量が1000mmを超える湿潤な東部地域では、乾燥に強い小麦の栽培が中心となっている。
3. 五大湖周辺の冷涼な地域では、温暖な気候が必要な綿花の栽培が最も盛んである。
4. 中央平原の降水量が豊富な地域では、企業的農業を避けて小規模な家族経営の稲作が行われている。

問2 2018年の統計において日本への輸出額が約9兆円に達し、輸出品目の内訳として機械類が約28パーセント、航空機類が約5パーセント、医薬品が約5パーセントを占めている国はどこですか。その国の特徴をふまえて選びなさい。（2020年 奈良公立入試 類似）

1. アメリカ合衆国
2. 中華人民共和国
3. サウジアラビア
4. インドネシア

問3 世界の国々の統計データを比較した際、カナダ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。（2022年 徳島公立入試 類似）

1. 広大な国土を持つため人口密度は低いが、1人あたりの国内総生産（GDP）は高い。
2. 人口が世界で最も多く、1人あたりの国内総生産（GDP）は先進国に比べて低い。
3. 砂漠が広がるため人口密度は低いが、エネルギー自給率は極めて高い。
4. 乾燥帯に位置し、羊の飼育頭数が世界で最も多い。

問4 北アメリカ州で見られる文化や社会の現状について、ヒスパニックと呼ばれる人々の特徴を説明した文として、正しいものを選びなさい。（2017年 鹿児島県公立入試 類似）

1. メキシコ以南から移住した人々やその子孫で、スペイン語を日常語として使用する者が多い。
2. イギリスをルーツに持つ人々で、合衆国の建国以来、政治や経済の中心的役割を担ってきた。
3. フランスをルーツに持つ人々で、カナダのケベック州を中心に独自のフランス語文化を維持している。
4. アフリカ系と白人の間に生まれた人々で、合衆国南部の綿花地帯において最大の人口を占めている。

問5 アメリカ合衆国の乾燥地域であるグレートプレーンズでは、上空からの観察において多数の「緑色の円形が並ぶ農地」が見られることがあります。このような景観を生み出している「センターピボット」と呼ばれる灌漑農法の仕組みとして、正しいものを選びなさい。（2023年 千葉県公立入試 類似）

1. 地下水をくみ上げ、スプリンクラーを備えた長いアームを回転させて散水する仕組み
2. 土地の中央に設けた巨大な水槽から、放射状に掘られた水路に自然の傾斜で水を流す仕組み
3. 円形の農地の中央に植えた高い樹木によって霧を発生させ、その水分を土壌に供給する仕組み
4. 海水を淡水化する装置を農地の中心に設置し、円を描くように人力で散水して回る仕組み

問6 アメリカ合衆国西部のロサンゼルス郊外にあるハリウッドで、世界的な規模に発展した産業と、その発展を支えた気候的な要因の組み合わせとして正しいものはどれですか。（2022年 愛知公立入試 類似）

1. 映画産業 — 年間を通じて晴天の日が多く、撮影に適した地中海性気候であったこと
2. 航空機産業 — 広大な土地があり、偏西風を利用した飛行試験に適していたこと
3. 情報通信産業 — 夏の乾燥が精密機器の保管や製造に有利であったこと
4. 石油化学工業 — 太平洋沿岸で輸入が容易であり、乾燥した気候が爆発事故を防いだこと

問7 アメリカ合衆国の五大湖周辺に位置する都市デトロイトにおいて、20世紀に飛躍的に発展し、世界の工業のあり方に大きな影響を与えた主要な産業を選択してください。（2024年 大阪公立入試 類似）

1. 自動車産業
2. 航空機産業
3. 鉄鋼業
4. 石油化学工業

問8 世界の地形は、地殻変動の活発さによっていくつかの地域に分けられます。北アメリカ大陸西側のロッキー山脈周辺と、ヨーロッパ中央部の平原の地形的な違いを説明したものとして、最も適切なものを選びなさい。（2018年 群馬県公立入試 類似）

1. ロッキー山脈周辺はプレートの動きが活発な新期造山帯であり、中央平原に比べて地形が険しく標高が高い。
2. ロッキー山脈周辺は浸食が進んだ古期造山帯であり、中央平原に比べてなだらかな山地が広がっている。
3. ロッキー山脈周辺は地震や火山活動がほとんどない安定陸塊であり、中央平原に比べて地盤が安定している。
4. ロッキー山脈周辺はプレートの内部に位置するため、中央平原に比べて火山活動が活発で標高が低い。

答え合わせ・解説

問1	答え 1 年降水量が500mmに満たない乾燥した西部地域では、牛などの放牧が主に行われている。	アメリカ合衆国では、西経100度の付近にある年降水量500mmのラインが、農業の大きな境界線となっています。このラインより西側の乾燥した地域では、農耕が難しいため、広い土地を利用した放牧が行われます。一方、これより東側の湿潤な地域では小麦やとうもろこしの栽培、五大湖周辺では酪農といったように、水分量と気温に応じて栽培品目が決まっています。
問2	答え 1 アメリカ合衆国	日本への輸出品目の上位に機械類、航空機類、医薬品といった高度な知識や技術を必要とする製品が並んでいる点は、世界有数の先進工業国であるアメリカ合衆国の貿易構造の大きな特徴です。中国は衣類などの労働集約型の商品、サウジアラビアは原油、インドネシアは石炭や液化天然ガスなどの資源が上位にくるため、この統計には当てはまりません。
問3	答え 1 広大な国土を持つため人口密度は低いですが、1人あたりの国内総生産（GDP）は高い。	カナダは世界有数の領土面積を誇りますが、総人口は日本の3分の1程度であるため、人口密度は極めて低くなります。経済面では、G7（主要7か国）の一員でもあり、1人あたりの国内総生産（GDP）が高い水準にあることが特徴です。選択肢にある人口が非常に多い特徴は中国やインド、羊の飼育が盛んな特徴はオーストラリア、砂漠が広がりエネルギー自給に特徴があるのは西アジアや北アフリカの国々（エジプトなど）に見られる傾向です。
問4	答え 1 メキシコ以南から移住した人々やその子孫で、スペイン語を日常語として使用する者が多い。	ヒスパニックは、かつてスペインの植民地であったメキシコや中央アメリカ、南アメリカの国々からアメリカ合衆国へ流入した人々を指します。彼らの多くはカトリックを信仰し、スペイン語を話すという共通の文化的背景を持っています。アメリカ国内では英語のほかにスペイン語が併記された看板が増えるなど、多文化共生の一つの側面として注目されています。
問5	答え 1 地下水をくみ上げ、スプリンクラーを備えた長いアームを回転させて散水する仕組み	降水量の少ない内陸のグレートプレーンズなどでは、不足する水分を補うために地下水を利用した灌漑が行われています。センターピボットは、固定された中心点から伸びる長いアームが、車輪で自走しながら円を描くように回転し、スプリンクラーで水を撒く農法です。このため、散水範囲が正確に円形となり、航空写真などでは巨大な円が並んでいるような独特の景観として現れます。
問6	答え 1 映画産業 — 年間を通じて晴天の日が多く、撮影に適した地中海性気候であったこと	ロサンゼルス周辺は、夏季に降水量が極端に少なくなる地中海性気候に属しています。映画製作の初期段階では、安定した太陽光の下で撮影を行う必要があったため、1年を通じて晴天の日が多いこの地域の気候条件は、映画産業の発展にとって決定的な要因となりました。これによりハリウッドは世界的な映画製作の拠点となりました。
問7	答え 1 自動車産業	デトロイトは五大湖周辺の鉄鋼業との結びつきが強く、20世紀に入ると世界最大の自動車製造拠点となりました。シアトルで盛んな航空機産業や、メキシコ湾岸で盛んな石油化学工業と混同しないよう注意が必要です。地理的条件と産業の結びつきを理解することが重要です。
問8	答え 1 ロッキー山脈周辺はプレートの動きが活発な新期造山帯であり、中央平原に比べて地形が険しく標高が高い。	北アメリカ大陸の西部はプレートの境界に近く、新期造山帯に属するため、隆起が激しく険しい山脈が形成されています。一方、大陸の中央部に広がる平原は、長い年月の浸食によって平坦になった安定した地殻の上に成り立っています。このように、プレートの動きと地形の険しさは密接に関係しています。

問1 北米大陸西海岸のカリフォルニア州付近は、大学や企業が集まる先端技術の拠点として知られています。この地域の産業発展を支えた仕組みや背景として、最も適切な説明を選びなさい。（2026年 広島公立入試 類似）

1. 近隣の有力大学から供給される高度な専門知識を持つ人材や、研究成果をビジネスに活用するベンチャーキャピタルが充実していたこと。
2. 五大湖周辺で産出される鉄鉱石と石炭を効率よく輸送できる水運が整備され、重工業の原材料確保が容易であったこと。
3. 広大な農地を活かした大規模な灌漑施設が整備され、綿花や小麦などの農産物を加工する食品工業が中心となったこと。
4. 大西洋を挟んだヨーロッパ諸国との貿易において、地理的に最も近い位置にあり、大規模な貿易港が古くから発達していたこと。

問2 アメリカ合衆国の北緯37度付近、ロッキー山脈の東麓に位置し、標高が約1,600mに達する内陸部の都市として適切なものはどれか、次の中から選びなさい。（2019年 岩手県公立入試 類似）

1. デンバー
2. ヒューストン
3. シカゴ
4. ニューヨーク

問3 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た、綿花栽培とそれに関連する繊維工業

問4 北アメリカ大陸では、広大な国土の中で年降水量や気温などの自然環境の違いを利用し、それぞれの地域に最も適した農作物を栽培する農業が行われています。このような、環境に応じた農業地域の分化を何と呼びますか。（2026年 茨城公立入試 類似）

1. 適地適作
2. 企業的農業
3. 穀物メジャー
4. 等高線耕作

問5 北米自由貿易協定（NAFTA）が締結されたことにより、加盟国であるメキシコの経済にどのような影響を与えたか、その背景を含めた説明として最も適切なものを選びなさい。（2015年 兵庫公立入試 類似）

1. 関税が撤廃されたことで、アメリカ合衆国の企業が安価な労働力を求めてメキシコに工場を進出させた。
2. カナダとの間で共通通貨が導入されたことにより、メキシコ国内の物価が安定し、農業の機械化が飛躍的に進んだ。
3. 域外の国々からの輸入に対して高い関税をかける共通関税制度が導入され、メキシコ独自の市場保護が強化された。
4. アメリカ合衆国からの工業製品の輸入が停止されたため、メキシコ国内の製造業が自立し、独自のハイテク産業が発展した。

問6 2000年代初頭と現在の南北アメリカの貿易状況を比較した資料によると、アメリカ・カナダ・メキシコ間での強い結びつきに加え、近年ではアルゼンチンをはじめとする南アメリカの国々と、中国などのアジア諸国との経済的な関わりが急速に強まっています。南アメリカにおいて、アルゼンチンやブラジルなどの国々が域内での経済統合を目指して結成している組織として適切なものを選びなさい。（2025年 兵庫公立入試 類似）

1. 南米南部共同市場（メルコスール）
2. 北米自由貿易協定（NAFTA）
3. 東南アジア諸国連合（ASEAN）
4. ヨーロッパ連合（EU）

問7 アメリカ合衆国の小麦栽培において、比較的温暖な地域では秋に種をまき翌年夏に収穫する「冬小麦」、寒さの厳しい北部では春に種をまき秋に収穫する「春小麦」というように、地域の気候に合わせて作り分けが行われています。このように、それぞれの地域の自然条件に応じた農作物を栽培することを何といいますか。（2021年 長野県公立入試 類似）

1. 適地適作
2. 等高線耕作
3. 施設園芸農業
4. モノカルチャー

問8 北アメリカ大陸の西部に位置するロッキー山脈の特徴と、その周辺の地理的状況について述べた文として正しいものはどれですか。（2022年 愛知公立入試 類似）

1. アメリカ合衆国とカナダの国境線の一部となっている北緯49度の緯線と交差している。
2. 大陸の東側に位置しており、大西洋に沿ってなだらかな標高の山々が続いている。
3. 南アメリカ大陸を南北に縦断する山脈であり、世界で最も長い山脈として知られる。
4. 古期造山帯に属しているため、火山活動はほとんど見られず、標高も1,000メートル程度である。

答え合わせ・解説

問1	答え 1 近隣の有力大学から供給される高度な専門知識を持つ人材や、研究成果をビジネスに活用するベンチャーキャピタルが充実していたこと。	シリコンバレーが発展した大きな理由は、スタンフォード大学などの有力大学から輩出される優秀なエンジニアや起業家が豊富だったことにあります。また、新しい技術やアイデアに対して投資を行うベンチャーキャピタルが多数存在したことで、スタートアップ企業が成長しやすい環境（エコシステム）が整い、世界的なICT関連企業が次々と誕生しました。
問2	答え 1 デンバー	アメリカ合衆国の内陸山岳地帯、ロッキー山脈のふもとに位置するデンバーは、標高が約1,600mと非常に高い場所に位置しています。選択肢にある他の都市のうち、メキシコ湾沿岸のヒューストンや五大湖周辺のシカゴ、大西洋沿岸のニューヨークは、いずれも標高の低い平野部や沿岸部に位置しているため、この条件には当てはまりません。
問3	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4	答え 1 適地適作	アメリカ合衆国やカナダでは、年降水量500mmや1000mmのライン、および気温の変化に応じて、小麦、とうもろこし、綿花、酪農といった農業地域が明確に分かれています。このように自然の条件を最大限に生かして効率的に生産を行う仕組みを「適地適作」といいます。企業の農業は、大規模な資本を投じて機械化された農業の経営形態を指す言葉であり、仕組みそのものを指す適地適作とは区別されます。
問5	答え 1 関税が撤廃されたことで、アメリカ合衆国の企業が安価な労働力を求めてメキシコに工場を進出させた。	自由貿易協定によって輸出入の障壁がなくなったため、アメリカ合衆国の企業は生産コストを抑える目的で、賃金の比較的低いメキシコ国内に多くの組み立て工場（マキラドーラなど）を建設しました。これによりメキシコは北米の主要な工業製品の生産拠点としての役割を強めることになりました。
問6	答え 1 南米南部共同市場（メルコスール）	アルゼンチン、ブラジル、パラグアイ、ウルグアイなどが加盟する経済組織で、域内の関税撤廃などを通じて経済発展を図っています。近年の貿易統計では、かつて主要な貿易相手だったアメリカとの関係だけでなく、資源や農産物の輸出先として中国や日本との結びつきが強化されている点が、現代の南北アメリカ経済の特徴です。
問7	答え 1 適地適作	広大な国土を持つアメリカ合衆国では、地域ごとに気温や降水量が大きく異なります。そのため、それぞれの環境に適した作物を専門的に栽培する「適地適作」という方式がとられており、小麦以外にも酪農、コーン、綿花などの地域（農業地帯）が明確に分かれているのが特徴です。
問8	答え 1 アメリカ合衆国とカナダの国境線の一部となっている北緯49度の緯線と交差している。	ロッキー山脈は、北アメリカ大陸の西側をアラスカから南へと縦断する巨大な山脈です。カナダとアメリカ合衆国の国境の多くは北緯49度の緯線に沿って引かれていますが、ロッキー山脈はこの緯線と交差するようにそびえ立っています。選択肢にある「大陸東側」はア巴拉チア山脈、「南アメリカ大陸」はアンデス山脈の説明です。

問1 アメリカ合衆国の工業発展の歴史において、ピッツバーグなどの都市が製鉄業で繁栄した背景を説明したものと、地理的・歴史的な状況から考えて最も適切なものはどれですか。（2026年 三重公立入試 類似）

- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1. 原料となる石炭の産地に近いことに加え、五大湖の水運を利用して鉄鉱石を運び込むのに有利な立地であったため | 2. サンフランシスコなどの西海岸の都市と同様に、アジアから輸入される安価な石炭と鉄鉱石を加工する拠点となったため | 3. 自動車産業が集積するデトロイトに近いことを利用し、メキシコ湾からパイプラインで運ばれる石油を主な燃料としたため | 4. アパラチア山脈から得られる豊富な木材を燃料として、古くからの伝統的な製鉄技術を維持し続けたため |
|--|---|--|--|

問2 アメリカ合衆国のサンベルトに含まれる地域のうち、カリフォルニア州に位置し、近隣の大学や研究機関と連携することで多くのIT企業が集積した、世界的な先端技術産業の拠点を何と呼びますか。（2026年 千葉公立入試 類似）

- | | | | |
|------------|----------|-----------|----------|
| 1. シリコンバレー | 2. デトロイト | 3. ヒューストン | 4. ウォール街 |
|------------|----------|-----------|----------|

問3 アメリカ合衆国、カナダ、メキシコの3か国が、USMCA（旧NAFTAを含む）のような自由貿易協定を締結している主な目的として、最も適切な説明はどれですか。（2022年 大阪公立入試 類似）

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1. 域内の関税を原則として撤廃することで、商品の流通を活発にし、経済成長を促進するため。 | 2. 南アメリカ諸国との経済格差を是正するために、北米共通の通貨を導入し流通させるため。 | 3. ヨーロッパ連合（EU）と同様に、加盟国間での政治的な統合と軍事同盟を強化するため。 | 4. アジア地域からの輸入品に対して一律に高い関税を課し、域内市場から完全に排除するため。 |
|---|--|--|---|

問4 世界の統計において、人口の割合が約7.6%であるのに対し、穀物生産量の割合が約18.2%と非常に高く、世界的な食料供給地としての役割を果たしている州はどこですか。最も適切なものを選びなさい。（2024年 福岡県公立入試 類似）

- | | | | |
|-----------|---------|----------|-----------|
| 1. 北アメリカ州 | 2. アジア州 | 3. アフリカ州 | 4. ヨーロッパ州 |
|-----------|---------|----------|-----------|

問5 ある国の貿易統計において、輸出相手国の第1位がアメリカ合衆国であり、その割合が輸出総額の81.2パーセントに達している国があります。この国は北アメリカ大陸の南部に位置し、スペインの影響を受けた歴史からトウモロコシを主原料とする食文化を持っています。この国はどこですか。（2020年 愛知公立入試 類似）

- | | | | |
|---------|--------|---------|----------|
| 1. メキシコ | 2. カナダ | 3. ブラジル | 4. コロンビア |
|---------|--------|---------|----------|

問6 アメリカ合衆国と中国の農業生産における共通点や特徴について述べた文として、正しいものはどれですか。（2023年 北海道公立入試 類似）

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1. アメリカ合衆国では、トウモロコシの主な生産地域を挟むように、その南北の地域で小麦の生産が盛んに行われている。 | 2. 中国では、降水量の多い華南地域を中心に小麦の生産が集中しており、輸出の拠点となっている。 | 3. アメリカ合衆国のグレートプレーンズは、東部沿岸の都市に近いことから、生鮮野菜を供給する近郊農業の適地となっている。 | 4. アメリカ合衆国と中国はともに、国内の食料自給を目的とした小規模な家族経営の農家が、全生産量の大部分を占めている。 |
|---|---|--|---|

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 日本・アメリカ合衆国・中国・韓国の4か国を対象とした高校生のインターネット利用状況の調査において、アメリカ合衆国の特徴を説明したものと最も適切なものはどれですか。なお、ここでの「友人」とは、インターネット上のみのつきあいで、実際に会ったことのない人を指すものとします。（2017年 千葉県公立入試 類似）

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1. 1日の利用時間が4時間以上の生徒が全体の30%を超えており、ネット上のみの友人が50人以上いる割合も20%を超えている。 | 2. 1日の利用時間が6時間以上の生徒は全体の半数を超えているが、ネット上のみの友人を持つ生徒の割合は4か国中で最も低い。 | 3. インターネットの利用時間は日本や韓国よりも短く、SNSの利用目的は学校の課題解決や学習活動に特化している。 | 4. 4時間以上の長時間利用者は全体の1割程度にとどまるが、オンラインゲームを通じて100人以上の友人と交流を持つ生徒が過半数に達している。 |
|---|---|--|--|

答え合わせ・解説

問1	答え 1 原料となる石炭の産地に近いことに加え、五大湖の水運を利用して鉄鉱石を運び込むのに有利な立地であったため	製鉄業は重量のある石炭と鉄鉱石を大量に消費するため、それらの輸送コストが低い場所に成立します。ピッツバーグはアパラチア炭田の北端にあり、さらに五大湖を経由してミシガン州やミネソタ州の鉄鉱石を運べるルート上にあつたため、重厚長大産業の拠点となりました。デトロイトは自動車、サンフランシスコはICT（情報通信技術）やシリコンバレーに関連する都市であり、背景が異なります。
問2	答え 1 シリコンバレー	カリフォルニア州のサンフランシスコ近郊に位置するシリコンバレーは、スタンフォード大学などの研究機関との産学連携が盛んで、半導体やソフトウェア、インターネット関連の企業が多く誕生した先端技術産業の聖地です。デトロイトはかつての自動車産業の中心地、ヒューストンは宇宙産業や石油産業で知られていますが、IT産業に特化した世界的な拠点としてはシリコンバレーが該当します。
問3	答え 1 域内の関税を原則として撤廃することで、商品の流通を活発にし、経済成長を促進するため。	自由貿易協定（FTA）は、特定の国や地域の間で関税をなくしたり、サービス提供のルールを整備したりすることで、貿易をより自由に行えるようにする制度です。USMCAの場合、メキシコの安価な労働力と、アメリカやカナダの資本・技術を効率的に組み合わせることで、北米全体の産業競争力を高める狙いがあります。共通通貨の導入や軍事統合は目指しておらず、また域外の国を完全に排除することを目的としたものでもありません。
問4	答え 1 北アメリカ州	この州は、広大な土地を利用した大規模な農業が行われており、人口規模に対して生産される穀物の量が非常に多いことが特徴です。世界全体の穀物生産の約5分の1近くを占めており、他州への食料供給において重要な地位を占めています。
問5	答え 1 メキシコ	メキシコは北アメリカ大陸の南部に位置し、アメリカ合衆国と長い国境を接していることから経済的な結びつきが非常に強く、輸出の8割以上をアメリカ向けに占めています。歴史的には16世紀からスペインの植民地となった背景があり、先住民から受け継がれたトウモロコシを主食とする文化に、スペインの文化が融合した独特の食習慣が根付いています。
問6	答え 1 アメリカ合衆国では、トウモロコシの主な生産地域を挟むように、その南北の地域で小麦の生産が盛んに行われている。	アメリカ合衆国の中部地域では、中央平原を中心にトウモロコシの生産が集中し、乾燥が強まる西側のグレートプレーンズや、気候が異なる南北の地域に小麦の生産地が分布しています。一方、中国では「南稻北麦」と言われるように、比較的乾燥している東北部や華北の平原地域で小麦やトウモロコシが、温暖湿潤な南部で稲作が盛んに行われています。いずれも広大な国土を活かした適地適作が進んでおり、家族経営というよりは、企業的な大規模経営や大規模な集約農業が特徴です。
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 1日の利用時間が4時間以上の生徒が全体の30%を超えており、ネット上のみの友人が50人以上いる割合も20%を超えている。	現代の情報化社会において、アメリカ合衆国の高校生は他国と比較してインターネットを長時間利用する傾向が顕著です。具体的には、「6時間以上（17.5%）」と「4時間以上6時間未満（15.1%）」を合わせると、1日4時間以上利用する生徒が3割を超えています。また、人間関係の面でも、ネット上のみの知人が「50～99人」と「100人以上」を合わせた割合が2割を超えており、オンラインでのコミュニケーションが活発であることがわかります。