

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、1970年代以降に工業の中心が北東部から南部に移り、北緯37度付近より南の地域で先端技術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を次から選びなさい。（2024年 三重公立入試 類似）

1. サンベルト 2. スノーベルト 3. シリコンアイランド 4. プレーリー

問3 アメリカ合衆国では、地形や気候などの自然環境に適した作物を栽培する「適地適作」が行われています。南東部から南部にかけての地域において、特に生産が盛んな作物とその地域を指す呼称について述べた文として、正しいものを選びなさい。

（2018年 大分県公立入試 類似）

1. 温暖な気候を利用して綿花の栽培が盛んに行われ、コットンベルトと呼ばれている。 2. 広大な平原で小麦の栽培が盛んに行われ、コーンベルトと呼ばれている。 3. 冷涼な気候を活かして乳牛の飼育が盛んに行われ、酪農地帯と呼ばれている。 4. 肥沃な土壌を利用して大豆の栽培が盛んに行われ、小麦地帯と呼ばれている。

問4 北アメリカ大陸を北から南へと流れ、メキシコ湾に注ぐアメリカ合衆国最大の河川の名前として正しいものを、次のうちから選びなさい。（2022年 京都公立入試 類似）

1. ミシシッピ川 2. ライン川 3. アマゾン川 4. ナイル川

問5 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6 アメリカ合衆国の経済規模と国土の特徴について述べた文として、最も適切なものはどれですか。（2014年 兵庫県公立入試 類似）

1. 面積は中国と同程度に広く、国内総生産（GDP）が単独の国として世界最大であるため、世界最大の経済大国と呼ばれている。 2. 国内総生産（GDP）は世界最大であるが、国土面積は日本の約25倍程度であり、ロシアやカナダに比べると極めて狭い。 3. 世界最大の面積を持つ国であり、その広大な土地から産出される資源によって、国内総生産（GDP）が欧州連合（EU）を上回っている。 4. 面積は中国の約半分であるが、1人あたりの国内総生産（GDP）が世界で最も高いため、経済大国としての地位を築いている。

問7 アメリカ合衆国の都市デンバーは、その地理的特徴から「標高1マイルの街（マイル・ハイ・シティー）」という愛称で呼ばれます。この由来となった都市の環境について説明したものとして、最も適切なものはどれか。（2019年 岩手県公立入試 類似）

1. ロッキー山脈の東麓に位置し、市街地の標高が約1,600mであること 2. メキシコ湾沿岸の湿地帯に位置し、1マイル四方の広大な宇宙拠点があること 3. 五大湖の西側に位置し、1マイル以上にわたって高層ビルが立ち並ぶこと 4. 北東部の大西洋沿岸に位置し、1マイルの長さの巨大な港湾施設があること

問8 アメリカ合衆国の経済と貿易の特徴について、統計上の事実に基づいた正しい説明を選びなさい。（2020年 埼玉県公立入試 類似）

1. 1人あたりのGNIは世界最高水準にあるが、貿易収支は輸入額が輸出額を上回る赤字の状態にある。 2. 1人あたりのGNIは非常に高い水準にあり、その強力な経済力を背景に多額の貿易黒字を計上している。 3. 1人あたりのGNIは南米のアルゼンチンなどの諸国よりも低いですが、輸出が輸入を上回る貿易黒字となっている。 4. 1人あたりのGNIは低水準にとどまっており、自国の工業が未発達なため製品の輸入が多く貿易赤字となっている。

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	アメリカ合衆国の北緯37度以南の地域は、温暖な気候や広大な土地、安価な労働力を背景に、航空宇宙産業や情報技術（ICT）産業などの先端技術産業が成長しました。日照時間が長い地域であることから、太陽を意味する言葉が含まれたこの名称で呼ばれています。
問3	答え 1 温暖な気候を利用して綿花の栽培が盛んに行われ、コットンベルトと呼ばれている。	アメリカ合衆国南部は温暖な気候が続くため、綿花の栽培に非常に適しています。この地域は歴史的にも「コットンベルト」として発展してきました。小麦地帯やコーンベルト（とうもろこし地帯）は、より北側に位置する中西部の平原に広がっており、酪農地帯はさらに北東部の五大湖周辺などの冷涼な地域に位置しています。このように各地域の気候特性に合わせて栽培される作物が分かれています。
問4	答え 1 ミシシッピ川	北アメリカ大陸の中央平原を流れるミシシッピ川は、アメリカ合衆国の農業や物流を支える重要な河川です。五大湖の西側付近から南下し、ニューオーリンズ付近でメキシコ湾へと注ぎます。選択肢にあるライン川はヨーロッパ、アマゾン川は南アメリカ、ナイル川はアフリカ大陸を流れる河川です。
問5	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6	答え 1 面積は中国と同程度に広く、国内総生産（GDP）が単独の国として世界最大であるため、世界最大の経済大国と呼ばれている。	アメリカ合衆国の面積は約963万平方キロメートルであり、これは中国の面積に匹敵する広さです。また、経済の大きさを表す指標である国内総生産（GDP）においても、他国を圧倒する数値を示しており、世界経済において極めて重要な役割を果たしています。
問7	答え 1 ロッキー山脈の東麓に位置し、市街地の標高が約1,600mであること	1マイルは約1,600m（約1.6km）に相当します。デンバーは背後に標高4,000mを超える山々が連なるロッキー山脈を控えており、市街地自体の標高も約1マイルであることから、この愛称で親しまれています。アメリカの地形を捉える際、西部の険しい山岳地帯とその東側に広がる高地の関係を理解することが重要です。
問8	答え 1 1人あたりのGNIは世界最高水準にあるが、貿易収支は輸入額が輸出額を上回る赤字の状態にある。	1人あたりのGNIは「国民1人あたりの経済的な豊かさ」を示す指標であり、アメリカ合衆国はこれが非常に高い水準にあります。一方で、貿易収支は「輸出額と輸入額の差」を指します。アメリカは消費活動が非常に活発であることや、製造拠点の海外移転などの要因により、輸出総額を輸入総額が大幅に上回る貿易赤字の状態が続いています。この事例は、経済水準の高さと貿易収支の黒字・赤字は必ずしも一致しないことを示しています。