

中学地理プリント（過去問類似）

南アメリカ・オセアニア州

名前

得点

/8

問1 アンデス山脈の標高が高い地域では、収穫したジャガイモを長期間保存するための伝統的な工夫が見られます。この地域において、保存食を作る際に利用されている特有の自然条件と方法の説明として、最も適切なものはどれですか。 (2015年 佐賀公立入試 類似)

1. 昼夜の大きな気温差を利用して、凍結と乾燥を繰り返す。
2. 一年中安定した低温状態を利用して、地下の穴で低温貯蔵する。
3. 高い湿度と温暖な気候を利用して、微生物による発酵を促す。
4. 季節ごとに吹く強い乾燥した風を利用して、短期間で水分を抜く。

問2 南半球に位置する大陸国家であるオーストラリアの産業の特色について、他の地域と比較した説明として正しいものはどれですか。 (2021年 鹿児島県公立入試 類似)

1. 鉄鉱石や石炭などの資源が豊富であり、大規模な露天掘りによる採掘が行われている。
2. 高度な教育を受けた労働力を背景に、情報技術（IT）産業の集積が急速に進んでいる。
3. 経済の大部分を原油や天然ガスの産出に依存しており、石油輸出国機構（OPEC）に加盟している。
4. 温暖な気候と豊富な水資源を利用して、米の二期作を中心とした集約的な農業が行われている。

問3 アメリカ合衆国の南部やフロリダ州周辺では、中南米諸国から流入した「ヒスパニック」と呼ばれる移民とその子孫が急増しています。彼らの社会的な特徴を説明したものとして適切なものを選びなさい。 (2024年 茨城県公立入試 類似)

1. スペイン語を母語とする人々が多く、地域社会の文化に影響を与えている
2. 英語の使用を法律で禁じられ、独自の居住区のみでの生活を強いられている
3. アジアからの労働者として流入し、主にIT産業の基盤を支えている
4. フランス語を公用語として使用し、カナダとの国境付近に集中している

問4 南アメリカ大陸の北部を横切る赤道と、オーストラリア付近を通る特定の経線が交わる地点は、ブラジル北西部の内陸付近に位置しています。この赤道直下の地域で見られる地理的な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。 (2017年 静岡公立入試 類似)

1. 世界最大の流域面積を持つアマゾン川が流れ、広大な熱帯雨林が形成されている。
2. アンデス山脈のふもとに位置し、パンパと呼ばれる広大な温帯草原が広がっている。
3. 寒流の影響を強く受けるため、赤道付近であっても年間を通して降水量が極めて少ない。
4. 標高が高いため一年中涼しく、インカ帝国の遺跡が残る高山都市が発展している。

問5 サトウキビなどの植物を原料とするバイオエタノールは、燃焼させると二酸化炭素を排出しますが、地球温暖化対策に有効な資源循環の仕組みであると考えられています。その理由を説明したものとして、最も適切なものを次の中から選びなさい。 (2021年 鹿児島県公立入試 類似)

1. 原料となる植物が成長する過程で、光合成により大気中の二酸化炭素を吸収しているため
2. 化石燃料を一切使用せずに、植物の力だけで自動車を動かすエネルギーを生み出すため
3. 植物から作られた燃料は、燃焼した際に排出されるガスがすべて酸素に変化するため
4. サトウキビの搾りかすを土に還すことで、地中の二酸化炭素を完全に固定できるため

問6 南アメリカ大陸に位置する国々のうち、人口が2億人を超えて大陸で最も多く、広大な国土を活かした大規模な耕地と、さらにそれを上回る規模の牧草地を併せ持つという統計的特徴に該当する国はどこですか。 (2017年 山形県公立入試 類似)

1. ブラジル
2. アルゼンチン
3. ペルー
4. チリ

問7 人口が約2600万人のある国において、輸出総額に占める品目の割合を調べたところ、鉄鉱石が33.9%、石炭が13.6%、液化天然ガス（LNG）が10.9%となっていました。この統計に該当する国として最も適切なものはどれですか。 (2024年 和歌山公立入試 類似)

1. オーストラリア
2. 中国
3. カナダ
4. 日本

問8 フランス、中国、アメリカ合衆国、ブラジル、オーストラリアの5か国を世界の州区分で分類した際、南半球に位置する大陸を持ち、かつ「オセアニア州」という区分に含まれる国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. オーストラリア
2. ブラジル
3. フランス
4. アメリカ合衆国

答え合わせ・解説

問1	答え 1 昼夜の大きな気温差を利用して、凍結と乾燥を繰り返す。	高山地域では、夜間の氷点下になる寒さでジャガイモの中の水分を凍らせ、日中の強い日差しでその水分を蒸発（昇華）させるという工程を繰り返すことで、水分を抜いた保存食（チューニョ）が作られます。これは、電力を使わずに自然の気候を巧みに利用した知恵といえます。
問2	答え 1 鉄鉱石や石炭などの資源が豊富であり、大規模な露天掘りによる採掘が行われている。	オーストラリアは世界有数の鉱物資源産出国であり、特に鉄鉱石や石炭の輸出は国の経済を支える重要な柱となっています。情報技術産業の集積はインド、原油産出への高い依存は西アジアの国々に多く見られる特徴であり、オーストラリアは広大な土地を利用した大規模な鉱業や畜産業が特徴です。
問3	答え 1 スペイン語を母語とする人々が多く、地域社会の文化に影響を与えている	ヒスパニックはメキシコやカリブ海諸国など、主にスペイン語圏から移住してきた人々を指します。アメリカ合衆国南部などでは、スペイン語による放送や看板が見られるほか、政治や経済の面でもその存在感が高まっています。これはアメリカが多様な文化を内包する多民族国家であることを示す象徴的な事例です。
問4	答え 1 世界最大の流域面積を持つアマゾン川が流れ、広大な熱帯雨林が形成されている。	南アメリカ大陸の北部には赤道が通っており、特にブラジル北西部の低地はアマゾン川の流域にあたります。この地域は赤道直下のため一年中気温が高く、上昇気流によって多量の雨が降る熱帯雨林気候となっており、「セルバ」と呼ばれる広大な熱帯雨林が広がっています。パンパはアルゼンチンなどの大陸南部に位置する温帯草原であり、インカ帝国の遺跡などは主にアンデス山脈の高地に見られる特徴です。
問5	答え 1 原料となる植物が成長する過程で、光合成により大気中の二酸化炭素を吸収しているため	植物は成長過程で大気中の二酸化炭素を吸収します。そのため、バイオエタノールを燃焼させて二酸化炭素が排出されても、それはもともと植物が空気中から取り込んだものであるため、大気全体で見れば二酸化炭素の量は増えていないとみなされます。この考え方を「カーボンニュートラル」と呼び、地球温暖化の原因となる温室効果ガスの抑制に役立つと期待されています。
問6	答え 1 ブラジル	南アメリカで最大の人口を擁するブラジルは、大豆やサトウキビ、トウモロコシなどを生産する広大な耕地だけでなく、世界有数の輸出量を誇る牛肉の生産を支えるための非常に広い牧草地を持っています。統計上、農地面積（耕地と牧草地の合計）が極めて大きく、特に牧草地の割合が高いことが、この国の農業・畜産業の大きな特徴です。
問7	答え 1 オーストラリア	オーストラリアは広大な国土に鉄鉱石や石炭、液化天然ガス（LNG）といった豊富な地下資源を有しており、これら鉱産資源の輸出が経済の大きな柱となっています。人口は約2600万人と比較的人口密度が低いことも特徴です。選択肢にある中国は機械類や衣類、カナダは原油や機械類が輸出の上位を占めるため、統計上の品目構成からオーストラリアと判断できます。
問8	答え 1 オーストラリア	オセアニア州は、オーストラリア大陸、ニュージーランド、および太平洋の島々で構成されています。提示された国々のうち、ブラジルは南半球に位置していますが南アメリカ州に属します。フランス、中国、アメリカ合衆国は北半球に位置する国々であり、オーストラリアのみがオセアニア州に該当します。