

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

/10

問1 オーストラリアの貿易統計において、輸出額の第1位と第2位を占めている主要な品目の組み合わせとして正しいものはどれですか。（2020年 千葉県公立入試 類似）

1. 鉄鉱石と石炭 2. 機械類と自動車 3. 小麦と羊毛 4. 原油と天然ガス

問2 18世紀後半からオーストラリア大陸の植民地化を本格化させ、現在のオーストラリアにおける公用語や法制度、議会政治の基礎を築いたヨーロッパの国家として正しいものを選びなさい。（2026年 愛媛公立入試 類似）

1. イギリス 2. フランス 3. オランダ 4. スペイン

問3 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4 南アメリカ大陸の西側に沿って南北に長く伸びるアンデス山脈の高地では、標高が3,000メートルを超える厳しい自然環境に対応した生活が営まれています。この地域で古くから栽培されている、寒さに強い代表的な農作物を次の中から選びなさい。（2021年 香川公立入試 類似）

1. 小麦 2. ジャガイモ 3. 米 4. カカオ

問5 日本とオーストラリアの貿易関係において、オーストラリアから日本へ輸出される品物の特徴と、その産業背景を説明した文として適切なものはどれですか。（2014年 沖縄公立入試 類似）

1. 広大な土地と豊かな地下資源を背景に、小麦や鉄鉱石を大規模に産出・輸出している 2. 豊富な労働力を背景に、茶や綿花などの手間のかかる農作物を集中的に輸出している 3. 熱帯の気候を生かし、天然ゴムやカカオなどのプランテーション作物を輸出している 4. 内陸部の急峻な山岳地帯を利用し、銅や銀などの貴金属を主力として輸出している

問6 主要国の発電電力量のエネルギー源を比較したとき、豊富な水資源を背景に水力発電が全体の6割以上を占め、風力や太陽光を含めた再生可能エネルギーの割合が全体の約7割に達している国はどこですか。（2022年 神奈川県公立入試 類似）

1. ブラジル 2. サウジアラビア 3. フランス 4. ドイツ

問7 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、地下の穴で冷温貯蔵する。 3. 高い温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、短時間で水分を抜く。

問8 南アメリカ大陸に位置するブラジルでは、サトウキビなどの植物資源を原料とした燃料の生産が盛んであり、多くの自動車で利用されています。このように、石油などの化石燃料の代替として注目されている、生物資源から作られる燃料を何と呼びますか。（2023年 徳島公立入試 類似）

1. バイオ燃料 2. 化石燃料 3. 天然ガス 4. シェールガス

問9 2020年の統計において、世界の州別の面積と人口の割合を比較すると、陸地面積は全体の約6.5%を占めている一方で、人口の割合は約0.6%と、世界の州の中で最も低くなっている州があります。この州の名称として正しいものを選びなさい。（2022年 福岡県公立入試 類似）

1. アフリカ州 2. ヨーロッパ州 3. 南アメリカ州 4. オセアニア州

問10 オセアニア州に属するオーストラリアなどの国々が、日本や中国、アメリカなどとともに参加し、地域全体の経済的な結びつきを強めることを目的としている組織（APEC）の正式名称として正しいものを選びなさい。（2018年 京都公立入試 類似）

1. アジア太平洋経済協力会議 2. 東南アジア諸国連合 3. 欧州連合 4. 石油輸出国機構

答え合わせ・解説

問1	答え 1 鉄鉱石と石炭	オーストラリアは広大な土地に豊富な地下資源を持つ資源大国です。統計上、輸出のトップ2は鉄鉱石と石炭であり、これらは主に中国や日本などの工業国へ送られています。かつては羊毛の輸出が中心でしたが、現在は鉱産資源が経済の柱となっています。
問2	答え 1 イギリス	1770年にイギリスのクックがオーストラリア東海岸に到達して領有を宣言し、1788年から本格的な植民活動が開始されました。この歴史的背景により、現在もオーストラリアはイギリス連邦の一員であり、公用語として英語が使用されています。
問3	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4	答え 2 ジャガイモ	アンデス山脈の高地は標高が高く気温が低いため、一般的な作物の栽培には適しませんが、寒さに強いジャガイモの原産地として知られ、古くから重要な食料源となってきました。一方で、カカオは低地の熱帯雨林気候で栽培される作物です。
問5	答え 1 広大な土地と豊かな地下資源を背景に、小麦や鉄鉱石を大規模に産出・輸出している	オーストラリアは人口密度が低く広大な土地があるため、機械化した大規模な農牧業が行われており、小麦がその代表例です。また、世界有数の鉄鉱石や石炭の産出国であり、資源の乏しい日本の鉄鋼業やエネルギー供給を支える重要なパートナーとなっています。選択肢にある茶や天然ゴムは、主にアジアの熱帯地域で盛んな産業です。
問6	答え 1 ブラジル	ブラジルは世界最大の流域面積を誇るアマゾン川などの豊かな水資源に恵まれており、古くから水力発電が盛んに行われてきました。2017年の統計データにおいても、水力が62.9%、風力が7.2%など、再生可能エネルギーによる発電が非常に高い水準にあります。これに対し、サウジアラビアは火力、フランスは原子力の割合が高いのが特徴です。
問7	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（チュニーヨ）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8	答え 1 バイオ燃料	サトウキビやトウモロコシといった植物資源（バイオマス）を原料として製造される燃料をバイオ燃料と呼びます。ブラジルでは広大な耕地を利用してサトウキビの栽培が行われており、そこから抽出したエタノールを自動車用燃料として普及させています。これは、枯渇の恐れがある石油の代替エネルギーとしての役割だけでなく、再生可能エネルギーの一つとしても重要視されています。
問9	答え 4 オセアニア州	オーストラリア大陸と太平洋の島々からなるこの地域は、広大な陸地面積を有していますが、その多くが乾燥帯の砂漠や厳しい自然環境であるため、居住に適した地域が限られています。その結果、アジア州やアフリカ州など他の州と比較して、世界全体に占める人口の割合が最も低いという特徴があります。
問10	答え 1 アジア太平洋経済協力会議	アジア太平洋経済協力会議（APEC）は、太平洋を囲むオセアニア州、アジア州、北米、南米の国や地域が参加する協力枠組みです。オセアニア州の主要国であるオーストラリアやニュージーランドは、地理的・経済的に密接な関係にあるアジア諸国との貿易や投資の自由化を推進するために、この組織で重要な役割を果たしています。