

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

/9

問1 南アメリカ州の住民構成において、かつてこの地に住んでいた先住民（インディオ）と、大航海時代以降に渡来したヨーロッパ系の人々との間に生まれた混血の人々を指す名称として適切なものを選びなさい。（2020年 佐賀公立入試 類似）

1. メスチソ 2. ムラート 3. サンボ 4. イヌイット

問2 南アメリカ州の環境問題と農業の関係について述べた文として、正しいものはどれですか。（2018年 富山県公立入試 類似）

1. ブラジルでは大豆などの生産を優先し、農地面積の増加に伴って森林面積が減少している 2. ブラジルでは環境保護のために農地を森林に戻しており、農地面積が減少している 3. アマゾン川流域では砂漠の緑化が進んだ結果、農地面積と森林面積が共に増加している 4. ブラジルでは海面の干拓によって農地を確保しているため、内陸の森林面積に変化はない

問3 オーストラリアなどの鉱山において、地面を深く掘り進み、大型トラックが走行するための道を渦を巻くように地下へ作りながら資源を採取する手法が採用される主な理由として、最も適切なものはどれですか。（2022年 滋賀公立入試 類似）

1. 大型の機械やトラックを使用し、大量の資源を効率的に採掘するため 2. 地下深くにしかない希少な貴金属を、人力で丁寧に採取するため 3. 森林を保護し、地表の景観や生態系への影響を最小限に抑えるため 4. 山岳地帯などの急斜面において、小規模な採掘を継続しやすくするため

問4 南半球に位置するオーストラリア東岸の都市と、北半球にある日本（東京）の気候を比較したとき、オーストラリア東岸の都市で見られる特徴的な現象として正しいものはどれですか。（2016年 三重公立入試 類似）

1. 日本の夏休みにあたる8月ごろに、月平均気温がその年で最も低くなる。 2. 一年のうちで最も気温が高くなる時期に、降水量がほとんどなくなる乾季を迎える。 3. 一年を通じて気温の変化がほとんどなく、毎月200ミリメートル以上の激しい雨が降る。 4. 北半球の冬至にあたる12月ごろに、一年の中で最も気温が低くなり、降雪が見られる。

問5 南太平洋に位置し、北島と南島の2つの主要な島からなるニュージーランドにおいて、ヨーロッパ人が入植する以前からこの地に居住していた先住民族を何と呼びますか。（2023年 神奈川県公立入試 類似）

1. マオリ 2. アボリジニ 3. アイヌ 4. イヌイット

問6 南アメリカ大陸の西側に位置し、大陸を南北に約7000kmにわたって貫く、世界最長の褶曲山脈の名称として適切なものはどれですか。（2021年 京都公立入試 類似）

1. アンデス山脈 2. ロッキー山脈 3. ヒマラヤ山脈 4. ウラル山脈

問7 南アメリカ州のアンデス山脈に位置し、16世紀にスペイン人によって標高3000mを超える高地に建設された都市を有する国があります。この国の資源や産業の特徴について説明したものとして、最も適切なものはどれですか。（2021年 東京都公立入試 類似）

1. かつては銀の採掘で栄えた歴史を持ち、現代では塩湖からリチウムイオン電池の原料となるリチウムが採取されている。 2. 広大な熱帯雨林を背景に、世界最大の鉄鉱石の産出地として知られ、近年はバイオ燃料の原料となるサトウキビ栽培が盛んである。 3. パンパと呼ばれる肥沃な平原での小麦栽培や牛の放牧が盛んであり、牛肉の輸出が国家経済を支える重要な産業となっている。 4. 地中海性気候を利用したブドウやオリーブの栽培が盛んであり、輸出向けにワインの製造を行う農業が発達している。

問8 1930年代、世界恐慌による経済的な混乱から立ち直るため、イギリスはオーストラリアなどの自治領や植民地を囲い込み、域内での貿易を有利に進める政策を導入しました。このように、本国と植民地の間で関税を優遇し、域外に対しては高い関税を課した排他的な経済体制を何と呼びますか。（2017年 静岡公立入試 類似）

1. ブロック経済 2. 自由貿易協定 3. 経済特区 4. 持続可能な開発目標

問9 主要国の総発電量内訳を示したデータにおいて、ブラジルは水力発電の割合が全体の約6割から7割を占めており、火力発電や原子力発電に依存する日本やアメリカと比較して非常に高い水準にあります。ブラジルでこのように水力発電が盛んな理由として、最も適切な背景はどれですか。（2023年 広島公立入試 類似）

1. アマゾン川に代表される豊かな水資源に加え、高低差のある地形を活かした大規模なダム建設が行われてきたため 2. 国土の大部分が平坦な低地であるため、流れの緩やかな河川を利用した潮流発電が全国的に普及しているため 3. 化石燃料の埋蔵量が世界最小であるため、国策として火力発電所の建設が法律で禁止されているため 4. アンデス山脈から流れ出る急流を利用するため、隣国であるチリやペルーから電力を全量輸入しているため

答え合わせ・解説

| | | |
|----|--|--|
| 問1 | 答え 1 メスチソ | 16世紀以降、スペインやポルトガルなどのヨーロッパ諸国が南アメリカ大陸を植民地化したことで、現地に住んでいた先住民とヨーロッパからの移住者の間で混血が進みました。このようにして生まれた人々はメスチソと呼ばれ、現在の南アメリカの多くの国々で人口の大きな割合を占めています。なお、ヨーロッパ系とアフリカ系の混血はムラート、先住民とアフリカ系の混血はサンボと呼ばれます。 |
| 問2 | 答え 1 ブラジルでは大豆などの生産を優先し、農地面積の増加に伴って森林面積が減少している | ブラジルにおける土地利用の変化は、農業生産の拡大と密接に関わっています。統計データを見ると、大豆やとうもろこしの栽培面積（農地面積）が拡大する一方で、それまで森林であった場所が農地に作り替えられているため、森林面積は一貫して減少傾向にあります。この「森林の農地転換」は、南アメリカ州を代表する環境問題の一つです。 |
| 問3 | 答え 1 大型の機械やトラックを使用して、大量の資源を効率的に採掘するため | 露天掘りは広大な土地を利用し、大型の掘削機や超大型トラックを直接投入できるため、鉄鉱石や石炭といった重量のある資源を低コストで大量に採掘するのに適しています。オーストラリアのような、広大で平坦な地形が広がる地域で特に有利な採掘方法です。 |
| 問4 | 答え 1 日本の夏休みにあたる8月ごろに、月平均気温がその年で最も低くなる。 | 南半球の季節は北半球と逆転するため、日本が夏（7月～8月）の時期、オーストラリアは冬を迎えます。そのため、統計上でも7月から8月にかけて気温のグラフが最も低くなります。また、オーストラリア東岸部は年間を通じて100ミリメートル以上の安定した降水量があるため、「気温が高い時期に乾燥する（地中海性気候）」や「極端な乾季がある（サバナ気候）」といった特徴は当てはまりません。 |
| 問5 | 答え 1 マオリ | ニュージーランドの先住民であるマオリは、ポリネシア系の民族です。オーストラリアの先住民であるアボリジニや、日本のアイヌ、北極圏のイヌイットと混同しないよう注意が必要です。現在ではマオリ語も公用語の一つとして認められています。 |
| 問6 | 答え 1 アンデス山脈 | 南アメリカ大陸の太平洋側に沿って形成された巨大な褶曲山脈であり、環太平洋造山帯の一部です。世界で最も長い山脈として知られ、高地にはかつてインカ帝国が築かれるなど、独自の歴史と文化が育まれました。 |
| 問7 | 答え 1 かつては銀の採掘で栄えた歴史を持ち、現代では塩湖からリチウムイオン電池の原料となるリチウムが採取されている。 | ボリビアは南アメリカ州の内陸国で、アンデス山脈の高地にラパスなどの主要都市があります。16世紀のスペイン植民地時代にはポトシ銀山などで銀が大量に採掘され、世界経済に大きな影響を与えました。現代では、ウユニ塩湖などに埋蔵されているリチウムが、スマートフォンや電気自動車のバッテリー原料として注目されており、豊富な地下資源を活かした産業が展開されています。 |
| 問8 | 答え 1 ブロック経済 | 1929年に発生した世界恐慌への対策として、広大な植民地を持つイギリスやフランスなどは、自国と植民地の間で関税を低く抑え、他国の製品を排除する経済圏（ブロック経済）を形成しました。当時、オーストラリアはイギリスの自治領としてこの体制に組み込まれており、イギリスとの政治・経済的な主従関係が非常に強い時期でした。 |
| 問9 | 答え 1 アマゾン川に代表される豊かな水資源に加え、高低差のある地形を活かした大規模なダム建設が行われてきたため | ブラジルは世界最大級の流域面積を持つアマゾン川やパラナ川などの大河川に恵まれており、さらにブラジル高原のような起伏のある地形が存在するため、水力発電に適しています。イタイプダムなどの巨大な発電施設を建設・運用することで、国内電力の大部分を再生可能エネルギーである水力で賄う構造が作られました。これに対し、日本やアメリカは化石燃料による火力発電の比率が高いという違いがあります。 |