

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 アメリカ合衆国の州別人口構成の統計において、特定の民族・系統の割合が高い地域には地理的な特徴が見られます。カリフォルニア州などの西海岸で割合が高い傾向にある「アジア系」の人々と、南東部の州で20%を超える高い割合を示す「アフリカ系」の人々の分布状況の組み合わせとして正しいものはどれですか。（2023年 大分県公立入試 類似）

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1. 西海岸に多いグループ：アジア系、南東部に多いグループ：アフリカ系 | 2. 西海岸に多いグループ：アジア系、南東部に多いグループ：アジア系 | 3. 西海岸に多いグループ：ヒスパニック系、南東部に多いグループ：アフリカ系 | 4. 西海岸に多いグループ：アジア系、南東部に多いグループ：ヒスパニック系 |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|

問2 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3 世界の諸地域の雨温図を判別する際、地中海性気候を他の温帯の気候区分と見分けるための根拠として、最も適切な説明はどれですか。（2024年 奈良公立入試 類似）

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1. 月ごとの降水量の変化に注目し、気温が高い時期に降水量が極端に少なく、冬季に増える傾向があること。 | 2. 一年を通じて偏西風の影響を受けるため、月ごとの降水量の差がほとんどなく、気温の年較差が小さいこと。 | 3. 夏季の季節風の影響を強く受けるため、一年の中で気温が最も高い時期に降水量が最大になること。 | 4. 一年の大半が雪に覆われるほど気温が低いが、夏季の数ヶ月間だけ平均気温が0度を越えること。 |
|---|--|--|---|

問4 フランスの輸出構造において、アメリカやカナダの統計と比較した際に、医薬品や化粧品が特徴的な項目として現れる理由を説明したものととして、最も適切なものはどれですか。（2024年 鳥取公立入試 類似）

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1. 研究開発に基づいた高度な化学工業技術を持ち、ブランド価値の高い高付加価値製品を輸出しているため。 | 2. 原材料となる原油をすべて国内の北海油田から自給し、安価なコストで大量生産を行っているため。 | 3. 熱帯地方の植民地から輸入した天然原料を、そのまま未加工で再輸出する中継貿易が盛んであるため。 | 4. 機械工業が未発達であるため、経済を維持するために軽工業製品の輸出を政府が義務付けているため。 |
|---|--|---|---|

問5 ある地域の気候を統計資料から分析すると、年平均気温は13.5度、年降水量は1148.8mmでした。この地域の雨温図では、12月と1月の降水量が最も多い一方で、6月から8月にかけては降水量が著しく減少し、乾燥した状態が続いています。このような気候が人々の暮らしや農業に与える影響として、適切な説明はどれですか。（2024年 奈良公立入試 類似）

- | | | | |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. 夏季の乾燥に強いオリーブやブドウ、コルクがしなどの樹木作物の栽培が盛んに行われる。 | 2. 一年中高気温多湿であるため、広大な熱帯雨林を利用した焼畑農業が中心となっている。 | 3. 夏季の豊富な降水と高温を利用して、二期作による稲作が盛んに行われる。 | 4. 冬季の寒さが厳しいため、永久凍土が広がり、トナカイの遊牧が行われる。 |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|

問6 アメリカ合衆国の農業統計を分析すると、トウモロコシや小麦の生産量が多く、かつその生産量に対する輸出量の比率が他国に比べて極めて高いことがわかります。この状況を生んでいるアメリカ合衆国の農業の背景として、最も適切な説明はどれですか。（2023年 山梨公立入試 類似）

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1. 大規模な機械化を進めることで、国内需要を大きく上回る生産を行い、世界市場への輸出を重視している。 | 2. 人口が急増しているため、生産量のほとんどを国内で消費し、輸出に回せる余裕がなくなっている。 | 3. 伝統的な農法を維持し、家族単位での小規模な自給自足的な生産を重視している。 | 4. 熱帯雨林を焼き払って農地をすることで、短期間に特定の作物だけを大量生産し、輸出している。 |
|---|--|--|---|

問7 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8 アメリカ合衆国の西経100度付近に広がるグレートプレーンズなどの半乾燥地域で見られる、地下水を汲み上げ、長い散水アームを自動で回転させて円形状に水をまく大規模なかんがい農業の名称を選んでください。（2021年 宮城県公立入試 類似）

- | | | | |
|---------------|---------------|--------|--------------|
| 1. センターピボット方式 | 2. プランテーション農業 | 3. 二毛作 | 4. テラス農業（棚田） |
|---------------|---------------|--------|--------------|

答え合わせ・解説

問1	答え 1 西海岸に多いグループ：アジア系、南東部に多いグループ：アフリカ系	アメリカ合衆国では、歴史的背景や地理的要因により、民族・系統ごとの居住地域に偏りが見られます。アジア系の人々は、アジア諸国から海を隔てて近い位置にあるカリフォルニア州などの西海岸に多く分布する傾向があります。これに対し、アフリカ系の人々は、かつて奴隷として連れてこられ、綿花栽培などのプランテーション農業に従事させられた歴史的経緯から、現在も南東部の州で高い割合を占めています。
問2	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3	答え 1 月ごとの降水量の変化に注目し、気温が高い時期に降水量が極端に少なく、冬季に増える傾向があること。	日本の大部分を占める温暖湿潤気候など、多くの気候区では気温が高い夏季に降水量が増えます。しかし、地中海性気候は夏季に中緯度高圧帯の影響下に入るため、気温が上がる時期に乾燥するという独自の降水パターンを示します。これが判別の大きなポイントとなります。
問4	答え 1 研究開発に基づいた高度な化学工業技術を持ち、ブランド価値の高い高付加価値製品を輸出しているため。	フランスは伝統的に化学工業が発展しており、世界的なブランド力を持つ化粧品や、高度な技術が必要な医薬品を数多く輸出しています。これらは単純な資源輸出とは異なり、研究開発やブランド戦略によって付加価値を高めた製品であり、フランスの輸出構造における大きな強みとなっています。
問5	答え 1 夏季の乾燥に強いオリーブやブドウ、コルクがしなどの樹木作物の栽培が盛んに行われる。	雨温図で夏季に極端な乾燥が見られる地中海性気候では、乾燥に耐えられる皮の厚い葉を持つ植物や、地中深くまで根を張る果樹の栽培が適しています。代表的な農産物としてオリーブ、ブドウ、オレンジなどの果実が挙げられます。
問6	答え 1 大規模な機械化を進めることで、国内需要を大きく上回る生産を行い、世界市場への輸出を重視している。	アメリカの農業は、広大な土地を大型機械で耕作する大規模経営が基本です。中国のような人口大国と比較すると、国内での消費量に対して生産能力が非常に高いため、生産された農産物の多くを輸出することができます。このため、アメリカは「世界の食糧庫」と呼ばれ、国際的な穀物価格にも大きな影響を与える存在となっています。選択肢にある焼畑農業は、主に熱帯地域で見られる伝統的な手法であり、アメリカの特徴とは異なります。
問7	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8	答え 1 センターピボット方式	アメリカ合衆国の中央部に位置するグレートプレーンズは、年間降水量が500mm程度と少なく、農作物の栽培には人工的な水供給（かんがい）が不可欠です。ここではオガララ帯水層などの地下水を汲み上げ、半径数百メートルにも及ぶ長い散水機を回転させることで、効率的にトモロコシや小麦を栽培しています。上空から見ると、巨大な円形の畑が並んで見えるのが特徴です。