

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 アメリカ合衆国の農業地域は、気候条件によって東西で大きく異なる傾向があります。降水量と農業の関係を説明した文として、最も適切なものはどれですか。（2026年 茨城公立入試 類似）

1. 年降水量が500mmに満たない乾燥した西部地域では、牛などの放牧が主に行われている。
2. 年降水量が1000mmを超える湿潤な東部地域では、乾燥に強い小麦の栽培が中心となっている。
3. 五大湖周辺の冷涼な地域では、温暖な気候が必要な綿花の栽培が最も盛んである。
4. 中央平原の降水量が豊富な地域では、企業的農業を避けて小規模な家族経営の稲作が行われている。

問2 2018年の統計において日本への輸出額が約9兆円に達し、輸出品目の内訳として機械類が約28パーセント、航空機類が約5パーセント、医薬品が約5パーセントを占めている国はどこですか。その国の特徴をふまえて選びなさい。（2020年 奈良公立入試 類似）

1. アメリカ合衆国
2. 中華人民共和国
3. サウジアラビア
4. インドネシア

問3 世界の国々の統計データを比較した際、カナダの特徴を説明したものとして最も適切なものはどれですか。（2022年 徳島公立入試 類似）

1. 広大な国土を持つため人口密度は低いが、1人あたりの国内総生産（GDP）は高い。
2. 人口が世界で最も多く、1人あたりの国内総生産（GDP）は先進国に比べて低い。
3. 砂漠が広がるため人口密度は低いが、エネルギー自給率は極めて高い。
4. 乾燥帯に位置し、羊の飼育頭数が世界で最も多い。

問4 北アメリカ州で見られる文化や社会の現状について、ヒスパニックと呼ばれる人々の特徴を説明した文として、正しいものを選びなさい。（2017年 鹿児島県公立入試 類似）

1. メキシコ以南から移住した人々やその子孫で、スペイン語を日常語として使用する者が多い。
2. イギリスをルーツに持つ人々で、合衆国の建国以来、政治や経済の中心的役割を担ってきた。
3. フランスをルーツに持つ人々で、カナダのケベック州を中心に独自のフランス語文化を維持している。
4. アフリカ系と白人の間に生まれた人々で、合衆国南部の綿花地帯において最大の人口を占めている。

問5 アメリカ合衆国の乾燥地域であるグレートプレーンズでは、上空からの観察において多数の「緑色の円形が並ぶ農地」が見られることがあります。このような景観を生み出している「センターピボット」と呼ばれる灌漑農法の仕組みとして、正しいものを選びなさい。（2023年 千葉県公立入試 類似）

1. 地下水をくみ上げ、スプリンクラーを備えた長いアームを回転させて散水する仕組み
2. 土地の中央に設けた巨大な水槽から、放射状に掘られた水路に自然の傾斜で水を流す仕組み
3. 円形の農地の中央に植えた高い樹木によって霧を発生させ、その水分を土壌に供給する仕組み
4. 海水を淡水化する装置を農地の中心に設置し、円を描くように人力で散水して回る仕組み

問6 アメリカ合衆国西部のロサンゼルス郊外にあるハリウッドで、世界的な規模に発展した産業と、その発展を支えた気候的な要因の組み合わせとして正しいものはどれですか。（2022年 愛知公立入試 類似）

1. 映画産業 — 年間を通じて晴天の日が多く、撮影に適した地中海性気候であったこと
2. 航空機産業 — 広大な土地があり、偏西風を利用した飛行試験に適していたこと
3. 情報通信産業 — 夏の乾燥が精密機器の保管や製造に有利であったこと
4. 石油化学工業 — 太平洋沿岸で輸入が容易であり、乾燥した気候が爆発事故を防いだこと

問7 アメリカ合衆国の五大湖周辺に位置する都市デトロイトにおいて、20世紀に飛躍的に発展し、世界の工業のあり方に大きな影響を与えた主要な産業を選択してください。（2024年 大阪公立入試 類似）

1. 自動車産業
2. 航空機産業
3. 鉄鋼業
4. 石油化学工業

問8 世界の地形は、地殻変動の活発さによっていくつかの地域に分けられます。北アメリカ大陸西側のロッキー山脈周辺と、ヨーロッパ中央部の平原の地形的な違いを説明したものとして、最も適切なものを選びなさい。（2018年 群馬県公立入試 類似）

1. ロッキー山脈周辺はプレートの動きが活発な新期造山帯であり、中央平原に比べて地形が険しく標高が高い。
2. ロッキー山脈周辺は浸食が進んだ古期造山帯であり、中央平原に比べてなだらかな山地が広がっている。
3. ロッキー山脈周辺は地震や火山活動がほとんどない安定陸塊であり、中央平原に比べて地盤が安定している。
4. ロッキー山脈周辺はプレートの内部に位置するため、中央平原に比べて火山活動が活発で標高が低い。

答え合わせ・解説

問1	答え 1 年降水量が500mmに満たない乾燥した西部地域では、牛などの放牧が主に行われている。	アメリカ合衆国では、西経100度の付近にある年降水量500mmのラインが、農業の大きな境界線となっています。このラインより西側の乾燥した地域では、農耕が難しいため、広い土地を利用した放牧が行われます。一方、これより東側の湿潤な地域では小麦やとうもろこしの栽培、五大湖周辺では酪農といったように、水分量と気温に応じて栽培品目が決まっています。
問2	答え 1 アメリカ合衆国	日本への輸出品目の上位に機械類、航空機類、医薬品といった高度な知識や技術を必要とする製品が並んでいる点は、世界有数の先進工業国であるアメリカ合衆国の貿易構造の大きな特徴です。中国は衣類などの労働集約型の商品、サウジアラビアは原油、インドネシアは石炭や液化天然ガスなどの資源が上位にくるため、この統計には当てはまりません。
問3	答え 1 広大な国土を持つため人口密度は低いですが、1人あたりの国内総生産（GDP）は高い。	カナダは世界有数の領土面積を誇りますが、総人口は日本の3分の1程度であるため、人口密度は極めて低くなります。経済面では、G7（主要7か国）の一員でもあり、1人あたりの国内総生産（GDP）が高い水準にあることが特徴です。選択肢にある人口が非常に多い特徴は中国やインド、羊の飼育が盛んな特徴はオーストラリア、砂漠が広がりエネルギー自給に特徴があるのは西アジアや北アフリカの国々（エジプトなど）に見られる傾向です。
問4	答え 1 メキシコ以南から移住した人々やその子孫で、スペイン語を日常語として使用する者が多い。	ヒスパニックは、かつてスペインの植民地であったメキシコや中央アメリカ、南アメリカの国々からアメリカ合衆国へ流入した人々を指します。彼らの多くはカトリックを信仰し、スペイン語を話すという共通の文化的背景を持っています。アメリカ国内では英語のほかにスペイン語が併記された看板が増えるなど、多文化共生の一つの側面として注目されています。
問5	答え 1 地下水をくみ上げ、スプリンクラーを備えた長いアームを回転させて散水する仕組み	降水量の少ない内陸のグレートプレーンズなどでは、不足する水分を補うために地下水を利用した灌漑が行われています。センターピボットは、固定された中心点から伸びる長いアームが、車輪で自走しながら円を描くように回転し、スプリンクラーで水を撒く農法です。このため、散水範囲が正確に円形となり、航空写真などでは巨大な円が並んでいるような独特の景観として現れます。
問6	答え 1 映画産業 — 年間を通じて晴天の日が多く、撮影に適した地中海性気候であったこと	ロサンゼルス周辺は、夏季に降水量が極端に少なくなる地中海性気候に属しています。映画製作の初期段階では、安定した太陽光の下で撮影を行う必要があったため、1年を通じて晴天の日が多いこの地域の気候条件は、映画産業の発展にとって決定的な要因となりました。これによりハリウッドは世界的な映画製作の拠点となりました。
問7	答え 1 自動車産業	デトロイトは五大湖周辺の鉄鋼業との結びつきが強く、20世紀に入ると世界最大の自動車製造拠点となりました。シアトルで盛んな航空機産業や、メキシコ湾岸で盛んな石油化学工業と混同しないよう注意が必要です。地理的条件と産業の結びつきを理解することが重要です。
問8	答え 1 ロッキー山脈周辺はプレートの動きが活発な新期造山帯であり、中央平原に比べて地形が険しく標高が高い。	北アメリカ大陸の西部はプレートの境界に近く、新期造山帯に属するため、隆起が激しく険しい山脈が形成されています。一方、大陸の中央部に広がる平原は、長い年月の浸食によって平坦になった安定した地殻の上に成り立っています。このように、プレートの動きと地形の険しさは密接に関係しています。