

# 中学地理プリント（過去問類似）

## 北アメリカ州

名前

得点

/9

問1 アメリカ合衆国の北緯37度以南に広がり、先端技術産業の集中や人口の増加が著しい地域の名称として、最も適切なものを選びなさい。（2015年 岐阜公立入試 類似）

1. サンベルト                      2. ラストベルト                      3. コーンベルト                      4. フィードロット

問2 アメリカ合衆国の民族構成に関する調査において、カリフォルニア州、アリゾナ州、テキサス州など、全人口に占めるスペイン語圏からの移民である「ヒスパニック」の割合が15%を超える州の地理的な共通点として、最も適切なものを選択してください。（2019年 熊本県公立入試 類似）

1. メキシコと国境を接している西部の州である。                      2. 大西洋に面している南東部の州である。                      3. カナダと国境を接している北部の州である。                      4. 五大湖周辺に位置する北東部の州である。

問3 アメリカ合衆国の中央部に位置する中央平原からグレートプレーンズにかけての地域では、広大な土地を活用した大規模な農業が行われています。この地域のうち、中央部の南北に伸びる地帯でトウモロコシが、そのさらに北側や南側の地域で小麦が主に栽培されています。このように、それぞれの地域の気候や土壌などの自然条件に最も適した農作物を栽培する農業方式を何といいますか。（2023年 北海道公立入試 類似）

1. 適地適作                      2. モノカルチャー                      3. 地産地消                      4. 二毛作

問4 アメリカ合衆国のメキシコ湾岸から南東部にかけての地域では、夏から秋にかけて自然災害への対策が重要となります。この地域で発生する気象現象とその影響について述べた文として、最も適切なものはどれですか。（2023年 熊本県公立入試 類似）

1. カリブ海方面から北上する熱帯低気圧により、暴風や高潮などの深刻な風水害がもたらされる。                      2. 西部の山脈から吹き下ろす乾燥した強風により、大規模な森林火災が広範囲に発生する。                      3. 北極圏からの冷たい気団が南下することで、急激な気温低下と記録的な大雪に見舞われる。                      4. 内陸部の低気圧に向かって湿った空気が流れ込み、数週間にわたる長雨が続く。

問5 アメリカ合衆国における工業の発展と地域の関係について、20世紀前半に五大湖周辺のピッツバーグで発達した産業と、近年サンフランシスコ郊外のシリコンバレーで急速に成長した産業の組み合わせとして正しいものはどれですか。（2019年 徳島公立入試 類似）

1. ピッツバーグ：鉄鋼業、シリコンバレー：先端技術産業                      2. ピッツバーグ：自動車工業、シリコンバレー：先端技術産業                      3. ピッツバーグ：鉄鋼業、シリコンバレー：繊維工業                      4. ピッツバーグ：先端技術産業、シリコンバレー：自動車工業

問6 多民族国家であるアメリカ合衆国において、近年人口構成の中で急速に割合を高めている、メキシコや中南米諸国からの移民とその子孫を何と呼びますか。主にスペイン語を使用しているという特徴を踏まえて名称を答えなさい。（2021年 沖縄公立入試 類似）

1. ヒスパニック                      2. アングロサクソン                      3. イヌイット                      4. アポリジニ

問7 カナダは、多様な民族の文化を互いに尊重し合う「多文化主義（マルチカルチュラリズム）」を政策として採用しています。これに関連して、カナダで英語とともに公用語として定められている言語はどれですか。（2022年 佐賀公立入試 類似）

1. フランス語                      2. スペイン語                      3. ドイツ語                      4. 中国語

問8 アメリカ合衆国において、1970年代以降に北緯37度より南の温暖な地域で急速に発展した、先端技術（ハイテク）産業が盛んな地域を何と呼びますか。（2019年 千葉県公立入試 類似）

1. サンベルト                      2. スノーベルト                      3. コーンベルト                      4. シリコンバレー

問9 アメリカ合衆国と中国の主要な農作物の生産と輸出の傾向について述べた文として、正しいものはどれですか。（2019年 熊本県公立入試 類似）

1. 米や小麦の生産量そのものを比較すると、アメリカ合衆国よりも中国の方が多い。                      2. アメリカ合衆国は、トウモロコシの生産量において中国を大きく下回っている。                      3. 中国はアメリカ合衆国に比べて、農産物の生産量に対する輸出量の割合が高い。                      4. アメリカ合衆国の農産物は、そのほとんどが国内の家畜の飼料としてのみ消費される。

## 答え合わせ・解説

問1	<b>答え 1</b> <b>サンベルト</b>	アメリカ合衆国の南部に位置する北緯37度以南の地域は、一年を通じて日照時間が長く温暖であることから、太陽の光が降り注ぐ地帯という意味で「サンベルト」と呼ばれます。かつてのアメリカの工業を支えた五大湖周辺の既成工業地域に代わり、現代のアメリカ経済を牽引するハイテク産業の拠点となっています。
問2	<b>答え 1</b> <b>メキシコと国境を接している南西部の州である。</b>	ヒスパニックはスペイン語圏（主にメキシコや中南米諸国）からの移民とその子孫を指します。地理的にメキシコと陸上で国境を接しているアメリカ合衆国の南西部は、歴史的・地理的なつながりが強く、移民が流入しやすいため、カリフォルニア州やテキサス州などでその割合が非常に高くなっています。
問3	<b>答え 1</b> <b>適地適作</b>	アメリカ合衆国では、降水量や気温などの自然環境に合わせて、特定の農作物を大規模に栽培する体制が整えられています。トウモロコシが生産される「コーンベルト」や、その南北に広がる「小麦地帯」のように、土地の個性を最大限に活かした効率的な生産を行う仕組みが、広大な国土を持つ国々における農業の特徴となっています。
問4	<b>答え 1</b> <b>カリブ海方面から北上する熱帯低気圧により、暴風や高潮などの深刻な風水害がもたらされる。</b>	アメリカ合衆国の南東部やメキシコ湾岸は、熱帯低気圧であるハリケーンの通り道にあたります。ハリケーンは非常に強い風と雨を伴って上陸するため、沿岸部を中心に高潮や浸水、建物の損壊といった大きな風水害をもたらすことが特徴です。他の選択肢にある森林火災は主に西部で見られる現象であり、寒波による大雪は主に北部や内陸部の特徴です。
問5	<b>答え 1</b> <b>ピッツバーグ：鉄鋼業、シリコンバレー：先端技術産業</b>	アメリカ合衆国では時代とともに主要な工業地域が変化してきました。20世紀前半には、アパラチア炭田の石炭や五大湖周辺の鉄鉱石を背景に、ピッツバーグを中心に鉄鋼業が発展しました。一方で、近年ではカリフォルニア州のシリコンバレーなどで、高度な知識や技術を必要とする半導体やソフトウェアなどの先端技術産業（ハイテク産業）が世界をリードしています。
問6	<b>答え 1</b> <b>ヒスパニック</b>	アメリカ合衆国では、地続きであるメキシコや、同じ南北アメリカ大陸に位置する中南米諸国からの移住者が急増しています。彼らはかつてスペインの植民地であった地域から来ているため、主にスペイン語を話すという共通点があります。現在、アメリカ国内ではアフリカ系住民の人口割合を超越、最大のマイノリティグループとなっています。
問7	<b>答え 1</b> <b>フランス語</b>	カナダは歴史的にイギリスとフランスの両国による植民地支配を受けた背景があり、現在も英語とフランス語の二つを公用語として定めています。特にケベック州などの地域ではフランス系住民が多く、文化的な独自性を守るための政策がとられています。
問8	<b>答え 1</b> <b>サンベルト</b>	アメリカ合衆国の南部から西部にかけて広がる北緯37度以南の地域は、温暖な気候に恵まれていることからこのように呼ばれます。かつて重工業が盛んだった北東部の「スノーベルト」に対して、1970年代以降、豊かな土地や安価な労働力を背景にハイテク産業や航空宇宙産業が集中し、経済成長の主要な舞台となりました。
問9	<b>答え 1</b> <b>米や小麦の生産量そのものを比較すると、アメリカ合衆国よりも中国の方が多い。</b>	アメリカ合衆国は「世界の食糧庫」と呼ばれるほどの農業大国ですが、米や小麦の生産量のみ注目すると、膨大な人口を抱える中国の方が多くなっています。しかし、アメリカ合衆国の特徴は、生産量に対する輸出量の割合が非常に高いことにあります。例えば、小麦の生産量は中国の半分程度ですが、輸出量は中国の60倍以上（2013年時点）に達するなど、国際的な市場への影響力が非常に大きいのが特徴です。