

高校地理プリント（過去問類似）  
地理B（旧課程の過去問） No.6

名前

得点

/10

問1 アメリカ合衆国のミシシッピ川河口部に位置し、中西部の農業地域から運ばれる穀物の輸出港としての役割や、メキシコ湾岸で産出される石油・天然ガスの精製・流通拠点としての役割を持つ、ジャズの発祥地としても知られる港湾都市はどこか。

(2010年 全国公立入試 類似)

1. フィラデルフィア      2. ニューオーリンズ      3. インディアナポリス      4. サンフランシスコ

問2 西ヨーロッパの主要国では、言語や技能の壁、社会的な要因などから、自国民の失業率に比べて外国人の失業率が著しく高い傾向が見られる。かつて北アフリカなどの旧植民地から多くの移民を受け入れ、現在もこれら移民系住民の雇用環境や社会統合が深刻な課題となっている国はどこか。 (2016年 全国公立入試 類似)

1. ベルギー      2. オランダ      3. イギリス      4. フランス

問3 第二次世界大戦後の高度経済成長期にトルコなどから多くの客員労働者（ガストアルバイター）を受け入れ、その後は家族の呼び寄せやEU域内からの移動が進んだことで、外国籍人口の男女比がほぼ等しくなっているヨーロッパの国はどこか。 (2024年 全国公立入試 類似)

1. スイス      2. フランス      3. ドイツ      4. イギリス

問4 発展途上国などに多く見られる、国内第1位の首位都市の人口規模が第2位以下の都市に比べて圧倒的に大きく、諸機能が一極集中している都市を何というか。バングラデシュの首都ダッカなどがその代表例である。 (2024年 全国公立入試 類似)

1. プライメイトシティ      2. メガロポリス      3. コナベーション      4. メトロポリス

問5 フランス南部、ガロンヌ川沿いに位置する都市について述べた次の文の空欄にあてはまる都市名として最も適当なものを答えよ。「この都市は、大学や研究機関が集積する学術研究都市としての性格を持ち、ヨーロッパ各国で分業生産された部品を集めて航空機の最終組立てを行う、ヨーロッパの航空宇宙産業の中心地として知られている。」 (2007年 全国公立入試 類似)

1. マルセイユ      2. トゥールーズ      3. グルノーブル      4. ストラスブール

問6 環太平洋造山帯などの新期造山帯は、プレートの沈み込み帯に伴う火成活動などにより、特定の非鉄金属資源が豊富に存在することで知られる。この造山帯に位置するメキシコやペルーなどのアンデス山脈周辺国が世界的な産出シェアを占めている鉱産資源は何か。 (2014年 全国公立入試 類似)

1. 銅鉱      2. 銀鉱      3. 鉄鉱      4. 金鉱

問7 ペルシャ湾沿岸に位置する広大な領土を持ち、石油輸出国機構（OPEC）において事実上のリーダー格として原油の生産調整などに強い影響力を持つ、世界有数の原油生産国はどこか。 (2024年 全国公立入試 類似)

1. バーレーン      2. サウジアラビア      3. クウェート      4. カタール

問8 ヨーロッパにおいて、フィヨルドに代表される急峻な山地と豊富な降水に恵まれ、国内の総発電量の大部分を水力発電で賄っている国はどこか。 (2025年 全国公立入試 類似)

1. リトアニア      2. ノルウェー      3. エストニア      4. デンマーク

問9 スカンディナヴィア山脈が海に迫るノルウェーの沿岸部では、かつて陸地を覆っていた氷河の浸食によって形成されたU字谷に海水が進入し、奥深く入り組んだ湾が形成されている。この沈水海岸地形の名称を答えよ。 (2018年 全国公立入試 類似)

1. モレーン      2. ドラムリン      3. フィヨルド      4. ホルン

問10 1980年代、日本の自動車輸出が急増したことにより、主要な輸出先であったアメリカ合衆国との間で深刻な経済的対立が発生した。日本の自動車メーカーが北アメリカでの工場建設や現地生産を本格化させる直接の契機となった、この二国間の経済的・政治的な対立関係を何というか。 (2018年 全国公立入試 類似)

1. 日米繊維交渉      2. 日米包括協議      3. 日米構造協議      4. 日米貿易摩擦

## 答え合わせ・解説 No.6

問1	答え 2 ニューオーリンズ	ミシシッピ川の河口部に位置するニューオーリンズは、背後の広大な農業地域から河川交通を利用して集まる小麦やトウモロコシなどの農産物の主要な積出港である。また、メキシコ湾岸油田に近いため、石油化学工業や天然ガスの精製・流通拠点としても発展している。文化的にはジャズの発祥地としても有名である。石炭の積出港としては、アパラチア炭田に近い東海岸のハンプトンローズなどが知られており、これらとの混同に注意が必要である。
問2	答え 4 フランス	西ヨーロッパ諸国では、自国民に比べて外国人の失業率が著しく高い傾向がある。特にこの国では、アルジェリアなど北アフリカの旧植民地からの移民とその子孫が多く居住しているが、言語や技能のミスマッチ、社会的な差別などを背景に、外国人の失業率が自国民の約2倍に達するなど、労働市場における格差が社会問題化している。
問3	答え 3 ドイツ	第二次世界大戦後の復興と経済成長に伴う労働力不足を補うため、南欧やトルコなどから多くの外国人労働者（客員労働者）を受け入れた。当初は単身の男性労働者が中心であったが、その後家族の呼び寄せが認められ、定住化が進んだ。また、EU域内での移動の自由化も手伝い、現在では外国籍人口の男女比はほぼ1対1に近い状態となっている。
問4	答え 1 プライメイトシティ	発展途上国では、近代化や工業化の過程で特定の都市に人口や経済活動が一極集中する傾向が強い。このように、国内第1位の都市（首位都市）の人口規模が第2位の都市を大きく引き離している都市をプライメイトシティと呼ぶ。バングラデシュのダッカやタイのバンコクなどがその代表例である。これに対し、オーストラリア（シドニーとメルボルン）やイタリアなどでは、複数の主要都市に人口が分散し、規模が拮抗する傾向が見られる。
問5	答え 2 トゥールーズ	フランス南部のトゥールーズは、温暖な気候や学術機関の集積を背景に、航空宇宙産業の拠点となった。ヨーロッパ共同開発の航空機（エアバス）の最終組立て工場が置かれており、ヨーロッパ各地から部品が輸送されて集中的に組み立てられている。石炭や鉄鉱石などの地下資源に依存する従来の重工業地域とは異なり、先端技術産業（ハイテク産業）の集積地として発展した。
問6	答え 2 銀鉱	新期造山帯では、プレート境界における激しい地殻変動や火山活動に伴い、多様な金属鉱床が形成される。特にメキシコやペルーなどのラテンアメリカの山脈地帯では、大航海時代以来、世界的な銀の産出地として知られており、現在でも高い産出シェアを維持している。
問7	答え 2 サウジアラビア	ペルシャ湾沿岸の巨大な油田（ガワール油田など）を擁し、OPEC（石油輸出機構）の主導国として世界のエネルギー市場に大きな影響力を持つ。近年はアメリカ合衆国に次ぐ世界第2位前後の原油生産量を維持している。
問8	答え 2 ノルウェー	スカンディナヴィア半島西部に位置するノルウェーは、急峻な山地とフィヨルド地形、そして豊富な降水量・融雪水を利用した水力発電が極めて盛んである。国内の発電電力量のほぼすべてを水力発電で賄っており、余剰電力を海底ケーブルを通じて近隣諸国に輸出している。
問9	答え 3 フィヨルド	スカンディナヴィア半島は、過去の氷期に厚い大陸氷河に覆われていた。ノルウェー西岸では、氷河の強い浸食作用によって削られた急峻なU字谷に、氷期以降の海面上昇によって海水が深く進入し、フィヨルドと呼ばれる複雑な入り江が形成された。水深が非常に深く、波が穏やかなため、天然の良港となる。
問10	答え 4 日米貿易摩擦	1980年代、日本の対米貿易黒字、特に自動車の輸出急増はアメリカ国内の産業に打撃を与え、両国間で深刻な政治問題へと発展した。これを回避するため、日本の自動車メーカーは輸出から現地生産へとシフトし、北アメリカでの直接投資や工場建設を急速に進めることとなった。

高校地理プリント（過去問類似）  
地理B（旧課程の過去問） No.7

名前

得点

/10

問1 アジアとヨーロッパを隔てる境界の一部をなし、黒海とエーゲ海を結ぶ二つの海峡（ボスフォラス海峡とダーダネルス海峡）は、いずれも両岸が同一の国に属している。この二つの海峡を領有し、アジアとヨーロッパの双方に国土を持つ国はどこか。

(2019年 全国公立入試 類似)

1. リビア                      2. モナコ                      3. トルコ                      4. シリア

問2 配送業務や戸別訪問において、一軒一軒の建物名や居住者名、詳細な土地の利用状況を確認するために広く利用されている一方で、広域的な市町村単位の人口構成や少子高齢化の状況を分析する資料としては適さない、民間の出版社などによって作成されている大縮尺の地図資料は何か。

(2008年 全国公立入試 類似)

1. 道路地図                      2. 観光地図                      3. 住宅地図                      4. 防災地図

問3 ナイル川流域で栽培される綿花や繊維品、および国内で産出される原油や石油製品を主要な輸出品としており、地中海対岸のヨーロッパ諸国などを主な貿易相手国としている国はどこか。

(2004年 全国公立入試 類似)

1. エジプト                      2. リビア                      3. モロッコ                      4. スーダン

問4 日本の大都市圏における人口ピラミッドの地域的特徴について、利便性を求める若年単身層や学生の流入が活発であるため、20歳から24歳付近の人口比率が極めて高くなる特徴をもつ地域区分として最も適切な語句を答えよ。

(2018年 全国公立入試 類似)

1. 都心                      2. 近郊                      3. 郊外                      4. 外縁

問5 発展途上国などに多く見られる、国内第1位の首位都市の人口規模が第2位以下の都市に比べて圧倒的に大きく、諸機能が一極集中している都市を何というか。バングラデシュの首都ダッカなどがその代表例である。

(2024年 全国公立入試 類似)

1. プライメイトシティ                      2. メガロポリス                      3. コナベーション                      4. メトロポリス

問6 国土の大部分に肥沃な黒色土が分布し、その高い農業生産性から「ヨーロッパのパンかご」とも称され、小麦やヒマワリなどの世界的な輸出国となっている、黒海の北側に位置する国はどこか。

(2011年 全国公立入試 類似)

1. ブルガリア                      2. ウクライナ                      3. ベラルーシ                      4. ルーマニア

問7 周囲の低地に比べて標高が高く平坦な土地であり、豪雨時であっても洪水による浸水の危険性は極めて低いが、その縁辺部（崖付近）においては崖崩れなどの災害が発生する危険性がある地形を何というか。

(2023年 全国公立入試 類似)

1. 干潟                      2. 砂州                      3. 砂丘                      4. 台地

問8 南半球の夏季にあたる1月、アジア大陸から吹き出す北東の風が赤道を越えて南インド洋に吹き込む際、風向が左に曲げられて北西風となる。このように、地球の自転に伴って、運動する大気に対してその進行方向を偏向させるように働く見かけの力を何というか。

(2024年 全国公立入試 類似)

1. 気圧傾度力                      2. 摩擦力                      3. コリオリの力                      4. 遠心力

問9 ある地域における市町村別の人口密度や、全人口に占める15歳未満人口の割合など、地域ごとの比率や密度を表す統計データを地図化する際、面積の大小による視覚的誤解を避けるために、データをいくつかの区分に分け、各市町村の区域を異なる色彩やパターンの濃度で塗り分ける表現方法を何というか。

(2010年 全国公立入試 類似)

1. 絶対分布図                      2. 階級区分図                      3. 相対分布図                      4. 図形表現図

問10 環境意識の高まりを背景に、紙・パルプ工業において古紙の回収・再生利用が極めて活発に行われており、紙の製造過程における古紙の消費量が木材パルプの消費量を大きく上回っている、ヨーロッパ最大の人口と経済規模を持つ国はどこか。

(2023年

全国公立入試 類似)

1. イタリア                      2. ドイツ                      3. フランス                      4. イギリス

## 答え合わせ・解説 No.7

問1	答え 3 トルコ	ボスフォラス海峡とダーダネルス海峡は、アジアとヨーロッパを隔てる自然境界として機能しているが、政治的には兩岸ともトルコ領である。これらの海峡は黒海から地中海への唯一の海上ルートであり、地政学的に極めて重要な位置にある。ギリシャなどの他国との国境とはなっておらず、一国によって管理されている。
問2	答え 3 住宅地図	一軒一軒の建物名や居住者名、敷地の境界などを詳細に描いた大縮尺の地図は住宅地図と呼ばれる。これは個別の土地利用や居住状況の確認、戸別訪問などには極めて有用であるが、市町村単位やそれ以上の広域的な人口構成や少子高齢化といった統計的な傾向を把握する目的には適していない。広域的な統計分析には、国勢調査などの統計資料や、それらに基づいて作成された主題図を用いるのが適切である。
問3	答え 1 エジプト	ナイル川の豊かな水資源を利用した伝統的な綿花栽培とその加工品である繊維品、および国内で採掘される原油やその精製による石油製品は、この国の主要な輸出品目である。地理的に地中海を挟んでヨーロッパ諸国と近接しているため、これらへの輸出が大きな割合を占めている。
問4	答え 1 都心	大都市圏の中心部に位置する地域では、大学や専門学校、オフィスなどが集中しており、交通の利便性も高いため、進学や就職を機に流入する20代前半の単身層の割合が極めて高くなる。これに対し、ニュータウンなどではファミリー層とその子供の世代に山が見られ、農山村部では高齢者の割合が高くなる。
問5	答え 1 プライメイトシティ	発展途上国では、近代化や工業化の過程で特定の都市に人口や経済活動が一極集中する傾向が強い。このように、国内第1位の都市（首位都市）の人口規模が第2位の都市を大きく引き離している都市をプライメイトシティと呼ぶ。パングラデシュのダッカやタイのバンコクなどがその代表例である。これに対し、オーストラリア（シドニーとメルボルン）やイタリアなどでは、複数の主要都市に人口が分散し、規模が拮抗する傾向が見られる。
問6	答え 2 ウクライナ	黒海の北側に位置するこの国は、平坦な地形と半乾燥のステップ気候に恵まれ、国土の大部分に肥沃なチェルノーゼム（黒色土）が分布している。この土壌を利用した大規模な小麦栽培が行われており、世界的な食料供給地としての役割を果たしている。
問7	答え 4 台地	台地は、周囲の低地よりも一段高くなっている平坦な土地である。そのため、河川の氾濫による浸水被害を受けにくいという特徴がある。しかし、台地の端にあたる斜面（崖）の周辺では、大雨の際に地盤が緩んで崖崩れなどの土砂災害が発生する危険性があるため、防災上の注意が必要である。
問8	答え 3 コリオリの力	地球の自転によって、運動する物体にはその進行方向を曲げる力が働く。これをコリオリの力（転向力）と呼ぶ。この力は北半球では進行方向の右向き、南半球では左向きに働くため、赤道を越えて南半球に入った風は左に曲げられ、南インド洋に北西風をもたらす。
問9	答え 2 階級区分図	人口密度や人口割合などの相対値は、地域の面積の大小による影響を直接受けまいよう、比率や密度として算出されたデータをいくつかの階級に区分し、地域ごとに色や模様の濃淡で塗り分ける階級区分図（コロプレスマップ）で表現するのが適切である。一方、生産額や人口数などの絶対値は、図形表現図などを用いて表す。
問10	答え 2 ドイツ	ヨーロッパの主要工業国の中でも、この国は環境対策や資源の循環利用に極めて積極的である。森林資源が豊富な北欧諸国やカナダなどでは木材パルプの消費比率が高いのに対し、この国では回収システムが高度に整備されているため、紙の生産原料として古紙の消費量がパルプの消費量を上回っているのが大きな特徴である。

高校地理プリント（過去問類似）  
地理B（旧課程の過去問） No.8

名前

得点

/9

問1 アンデス山脈に位置する国々のうち、憲法上の首都スクレヤ、実質的な首都機能を持ち標高3000メートル以上の高地に発達した都市ラパスを擁し、主要な人口や都市が高地に集中している国はどこか。（2025年 全国公立入試 類似）

1. ガイアナ                      2. スリナム                      3. ボリビア                      4. ブラジル

問2 サハラ砂漠南縁の乾燥帯と湿潤帯の境界付近に位置し、ニジェール川中流の交易拠点として栄えた都市である。かつてサハラ横断交易において、北方の岩塩と南方の金を取引する中心地として、またイスラム学問の都市として繁栄した、現在のマリ共和国に位置する都市はどこか。（2011年 全国公立入試 類似）

1. クンビサレー                      2. トンブクトゥ                      3. シジルマサ                      4. モガディシユ

問3 北海道に位置する港湾のうち、絵鞆半島に囲まれた地形的に恵まれた内湾に位置する天然の良港で、明治期以降に鉄鋼などの重化学工業が発達し、海外からの原料輸入など海外との貿易が占める割合が比較的高い港はどこか。（2022年 全国公立入試 類似）

1. 室蘭港                      2. 函館港                      3. 小樽港                      4. 釧路港

問4 東南アジアの赤道付近に位置する熱帯地域では、年間を通じて高温であるため冷害は発生しない。しかし、太平洋赤道域の東部で海面水温が平年より高くなる特定の気象・海洋現象が発生すると、東南アジア周辺では降水量が減少して異常乾燥（干ばつ）となり、大規模な森林火災や泥炭火災が引き起こされやすくなる。この、世界的な異常気象の要因となる現象を何というか。（2005年 全国公立入試 類似）

1. ブロッキング現象                      2. フェーン現象                      3. エルニーニョ現象                      4. ラニーニャ現象

問5 チベット高原に源をもち、東シナ海へと注ぐ大河について述べた次の文の空欄 [     ] に当てはまる河川名として最も適当なものを答えよ。「 [     ] は、アマゾン川に比べて上流部の標高が高く河川勾配が急である。また、流域が季節風気候の影響を受けるため、夏季に流量が著しく増加し、冬季に減少するという明瞭な季節変化を示す。」（2020年 全国公立入試 類似）

1. 珠江                      2. 黄河                      3. 淮河                      4. 長江

問6 南アメリカ大陸の南緯40度付近において、アンデス山脈の西側（太平洋岸）に多量の降水をもたらす一方、山脈の東側に位置するパタゴニア地方を雨影による乾燥気候とする原因となっている、中緯度帯において年間を通じて西から東へと吹く恒常風の名称を答えよ。（2005年 全国公立入試 類似）

1. 偏西風                      2. 極東風                      3. 貿易風                      4. 偏東風

問7 アフリカの資源産出国などに多く見られる、特定の鉱山資源や農産物など、少数の一次製品の生産と輸出に国家の経済が過度に依存している経済構造を何というか。この構造下では、資源価格の高騰によって一時的に輸出額が急増しても、その富が一部の層や外資系企業に集中しやすく、国内の貧富の差や経済格差が解消されにくいという課題がある。（2014年 全国公立入試 類似）

1. ブランテーション農業                      2. フェアトレード運動                      3. 資源ナショナリズム                      4. モノカルチャー経済

問8 スリランカにおいて、人口の多数を占めるシンハラ人が信仰する仏教の聖地であり、かつての王朝最後の都として仏歯寺などの世界文化遺産が位置する。また、周辺の丘陵地帯で栽培される茶の集散地としても知られる都市の名称を答えよ。（2012年 全国公立入試 類似）

1. ゴール                      2. ジャフナ                      3. コロンボ                      4. キャンディ

問9 経線と緯線がそれぞれ等間隔の平行な直線として直交して描かれる地図投影法がある。この図法において、赤道上では経度20度分の実際の距離（約2,200km）が正しく表現されるが、高緯度に向かうにつれて緯線に沿う実際の距離は短くなるため、高緯度地方ほど面積や距離の歪みが大きくなる。この特徴を持つ図法の名称を答えよ。（2006年 全国公立入試 類似）

1. 正積円筒図法                      2. 正距円錐図法                      3. 正距円筒図法                      4. 正距方位図法

## 答え合わせ・解説 No.8

問1	答え 3 ボリビア	アンデス山脈諸国では、国によって人口や都市の高度分布に特徴がある。実質的な首都ラパスや隣接するエル・アルトなど、標高3000～4000メートルを超える高地に主要都市が発達し、人口が集中している国はボリビアである。ペルーでは海岸低地のリマに人口が集中し、エクアドルでは高地のキトと低地のグアヤキルに人口が二分されている。
問2	答え 2 トンブクトゥ	サハラ砂漠南縁（サヘル地帯）に位置するトンブクトゥは、ニジェール川の屈曲部にあり、サハラ砂漠を越えて運ばれる岩塩と、ギニア湾方面から運ばれる金の交易ルートの結節点として繁栄した。14世紀のマリ帝国や15～16世紀のソンガイ帝国の時代には、イスラム文化・学問の中心地としても知られた。
問3	答え 1 室蘭港	絵鞆半島に囲まれた天然の良港であり、古くから「鉄鋼の街」として発展した。重化学工業が発達しているため、海外からの原料輸入など海外貿易の割合が、近隣の掘込港湾である苫小牧港に比べて高いという特徴を持つ。
問4	答え 3 エルニーニョ現象	太平洋赤道域の中部から東部（ペルー沖など）にかけて、海面水温が平年より高くなる現象をエルニーニョ現象と呼ぶ。この現象が発生すると、大気対流活動の変化により、東南アジアやオーストラリア東部などでは平年より降水量が減少し、干ばつに見舞われやすくなる。乾燥した熱帯雨林や泥炭地では、わずかな火種から大規模な森林火災へと発展し、深刻な大気汚染（ヘイズ）をもたらす原因となる。
問5	答え 4 長江	チベット高原から東シナ海に注ぐ長江は、アマゾン川と比較して上流部の河川勾配が急である。また、流域がモンスーン（季節風）気候区に属するため、夏季の降水によって流量が急増し、冬季には減少するという明瞭な季節変化を示す。これに対し、アマゾン川は平坦な熱帯雨林を流れ、年中多雨であるため、年間を通じて極めて膨大な流量を維持する。
問6	答え 1 偏西風	地球規模の大気循環において、南北の中緯度帯（緯度30度～60度付近）では、年間を通じて西から東へと吹く偏西風が存在する。南アメリカ大陸の南緯40度付近では、この偏西風がアンデス山脈に衝突することで、風上にあたる西側で地形性降水が発生し、風下にあたる東側（パタゴニア）では乾燥気候が形成される。
問7	答え 4 モノカルチャー経済	特定の一次産品の輸出に依存する経済構造をモノカルチャー経済と呼ぶ。国際市場における資源価格の変動に国家経済が左右されやすく、また資源開発の利益が一般国民に十分に還元されないため、国内の格差是正が進みにくいという特徴がある。
問8	答え 4 キャンディ	スリランカ中央部の丘陵地帯に位置するこの都市は、16世紀から19世紀初頭にかけて存在した王国の首都であり、シンハラ人による仏教文化の中心地であった。現在も仏歯を祀る仏歯寺があり、多くの巡礼者が訪れる。また、周辺はイギリス植民地時代に開拓された茶（セイロンティー）の主要な栽培地域であり、その集散地としての役割も担っている。
問9	答え 3 正距円筒図法	経線と緯線が等間隔の平行直線として直交する図法は正距円筒図法である。この図法では、赤道上のみ距離が正しく表現され、高緯度に向かうにつれて緯線方向の拡大率が大きくなるため、実際の距離や面積の歪みが大きくなる。

# 高校地理プリント（過去問類似）

## 地理B（旧課程の過去問） No.9

名前

得点

/10

**問1** 宮崎県南部の日南海岸沿いを通る幹線道路は、急峻な山地が海に迫る地形的特徴をもつ。この地域において、梅雨や台風などの多雨期に、大雨によって斜面が崩壊し、道路の通行止めを引き起こす主たる自然災害の総称を何というか。 （2019年 全国公立入試 類似）

1. 土砂災害                      2. 火山災害                      3. 津波災害                      4. 地震災害

**問2** 1960年代以降、アジアなどの発展途上国において、食料生産を飛躍的に増大させる「緑の革命」が推進された。この際、高レベルの施肥や灌漑施設の整備と組み合わせて導入され、米や小麦の生産性向上に大きく貢献した、交配によって育成された作物の総称を何というか。 （2009年 全国公立入試 類似）

1. 多収量品種                      2. 耐乾性品種                      3. 耐冷性品種                      4. 耐病性品種

**問3** 西アジアに位置し、ペルシャ湾の北西部に広がる広大な沖積平野である。この平野は、トルコ東部に源流を持つ2つの大河の堆積作用によって形成され、その大部分が標高200メートル未満の低地となっている。古代文明の揺籃の地としても知られるこの平原の名称を答えよ。 （2025年 全国公立入試 類似）

1. インダス平原                      2. メソポタミア平原                      3. ヒンドウスタン平原                      4. ガンジス平原

**問4** フランス南部の学術研究都市であるトゥールーズにおいて、ヨーロッパ各国で分業生産された主翼や胴体などの部品を集めて最終組立てが行われている、先端技術産業を代表する輸送用機械器具を答えよ。 （2007年 全国公立入試 類似）

1. 自動車                      2. 医薬品                      3. 航空機                      4. 化学品

**問5** 北アメリカ大陸において、同緯度帯であっても西岸に比べて内陸部では、海洋の影響が及びにくいいため、冬の冷え込みが厳しく夏の気温が高くなり、気温の年較差が非常に大きくなる。このような気候特性を何というか。 （2013年 全国公立入試 類似）

1. 山岳性気候                      2. 大陸性気候                      3. 内陸性気候                      4. 海洋性気候

**問6** 19世紀の産業革命期において、ドイツ西部のルール地方に位置し、豊富な石炭資源を背景に重工業が興り、急速に発展した工業都市の名称を答えよ。 （2017年 全国公立入試 類似）

1. エッセン                      2. イーナ                      3. ボーフム                      4. カッセル

**問7** 南アメリカ大陸の北西部に位置し、地理的に北アメリカ大陸に近いことから、輸出入ともにアメリカ合衆国が最大の貿易相手国となっており、同国への貿易依存度が非常に高い特徴を持つ国はどこか。 （2024年 全国公立入試 類似）

1. ウルグアイ                      2. エクアドル                      3. パラグアイ                      4. コロンビア

**問8** 自然災害による被害の大きさ (R) は、[ イ ]、曝露 (E)、脆弱性 (V) の積で表される。海溝付近で発生する地震に備えて、学校から最も近い海溝の位置や過去の地震の発生履歴を調べることは、これら三つの要素のうち、[ イ ] の把握に直接つながる。[ イ ] に当てはまる語句として最も適当なものを、次のうちから一つ選べ。 （2025年 全国公立入試 類似）

1. 脆弱性                      2. 回復力                      3. 危険源                      4. 対処力

**問9** 福岡市北部に位置し、沿岸流や波の作用によって形成された砂州によって九州本土と接続している、古代に「漢委奴国王」の金印が発見されたことで知られる陸繋島を何というか。 （2017年 全国公立入試 類似）

1. 志賀島                      2. 男鹿島                      3. 能登島                      4. 江の島

**問10** 近世の武蔵野台地などの新田開発においてよく見られる、主要な交通路に沿って家屋が並び、それぞれの家屋の背後に細長い短冊状の耕地が規則的に配置された伝統的な集落形態を何というか。 （2025年 全国公立入試 類似）

1. 塊村                      2. 路村                      3. 散村                      4. 街村

## 答え合わせ・解説 No.9

問1	<b>答え 1</b> 土砂災害	日南海岸沿いは急峻な山地が海岸線に迫る地形であり、等高線が密な急斜面の下を道路が通っている。このため、梅雨や台風などの多雨期に大雨が降ると、斜面が不安定になり、崖崩れや土砂崩れなどの災害が発生しやすくなる。これが道路の通行規制（通行止め）の主な要因となる。高潮による冠水や波浪による侵食が主たる通行止めの原因ではない。
問2	<b>答え 1</b> 多収量品種	「緑の革命」では、従来のも在来種に比べて単位面積あたりの収穫量が非常に多い作物の開発・普及が行われた。これが多収量品種（高収量品種）であり、特にアジアの稲作地域などで米の生産量を劇的に増加させ、食料自給率の向上に貢献した。
問3	<b>答え 2</b> メソポタミア平原	ティグリス川とユーフラテス川の2河川による堆積作用で形成された沖積平野であり、大部分が標高200メートル未満の低地である。この地域は肥沃な三日月地帯の一部を構成し、古代文明が栄えた。
問4	<b>答え 3</b> 航空機	トゥールーズでは、ヨーロッパ共同開発（エアバス社）による航空機の最終組立てが行われている。主翼はイギリス、胴体はドイツやフランス、尾翼はスペインなど、ヨーロッパ各地で分業生産された巨大な部品が、専用の輸送船や輸送機でトゥールーズに集められて組み立てられる。
問5	<b>答え 2</b> 大陸性気候	海洋から離れた大陸内部では、比熱の小さい陸地の影響を強く受けるため、冬は急速に冷却し、夏は急速に温暖化する。このため、気温の年較差が非常に大きくなる気候特性を大陸性気候（または大陸性）と呼ぶ。北アメリカ大陸の内陸部や東岸では、西岸に比べてこの気候特性が強く現れるのが特徴である。
問6	<b>答え 1</b> エッセン	ドイツのルール地方に位置するこの都市は、背後に広がる豊かな炭田を利用して、鉄鋼業や機械工業などの重化学工業が発達した。特にクルップ社に代表される製鉄・兵器製造業の拠点として、近代ドイツの経済を支える中心的な都市へと急成長を遂げた。
問7	<b>答え 4</b> コロンビア	コロンビアは南アメリカ大陸の北端に位置し、カリブ海や太平洋に面して北米に近い地理的条件を備えています。そのため、歴史的・経済的にアメリカ合衆国との結びつきが強く、同国が最大の貿易相手国となっています。
問8	<b>答え 3</b> 危険源	海溝の位置や過去の地震活動の履歴を調べることは、自然現象そのものが持つ危険性や発生確率、すなわち危険源（ハザード）を理解するための行動である。これは、危険にさらされている人や資産の量を減らす「曝露」の削減や、建物の耐震化などの「脆弱性」の克服とは異なり、災害をもたらす要因そのものの性質を把握することに該当する。
問9	<b>答え 1</b> 志賀島	福岡県にある志賀島は、陸繋砂州（海の中道）によって九州本土と繋がった典型的な陸繋島である。歴史的には、1784年にこの島から「漢委奴国王」と刻まれた金印が出土したことで広く知られている。
問10	<b>答え 2</b> 路村	近世の新田開発、特に武蔵野台地などの畑作新田では、計画的な開拓が行われた。道路に沿って家屋が並び、その背後に細長い短冊状の耕地（畑や平地林）が配置される形態は路村と呼ばれる。これにより、各農家が道路へのアクセスと自らの耕地への直結性を両立させることができた。これに対し、塊状に家屋が集まるものは塊村、家屋が分散しているものは散村と呼ばれる。

高校地理プリント（過去問類似）  
地理B（旧課程の過去問） No.10

名前

得点

/10

問1 オランダのランスタットやドイツのルール地方のように、隣接する複数の都市が拡大にともなって市街地を連続させ、一体化した都市地域を形成する現象、またはその地域を指す地理学用語を答えよ。（2016年 全国公立入試 類似）

1. フリンジベルト                      2. メガロポリス                      3. インナーシティ                      4. コナベーション

問2 北ヨーロッパに位置するフィンランドの公用語は、隣国であるスウェーデンやノルウェーなどのゲルマン系の言語とは系統が異なり、ハンガリー語などと同じ系統に分類される。この語族の名称を何というか。（2018年 全国公立入試 類似）

1. ウラル語族                      2. スラヴ語派                      3. ケルト語派                      4. バルト語派

問3 1991年のソ連解体後、ロシアをはじめとする旧ソ連諸国や東欧諸国では、国家が中央集権的に生産や流通を管理する体制から、個々の経済主体が自由な取引を行い、価格メカニズムによって資源配分が決定される体制への移行が進められた。この移行期の混乱により、各国では一時的に激しいインフレや生産活動の低下が見られた。この移行先の経済体制を何というか。（2019年 全国公立入試 類似）

1. 統制経済                      2. 混合経済                      3. 市場経済                      4. 計画経済

問4 ドイツ東部の工業地域において、伝統的な重化学工業の発展を支えたエネルギー資源であり、水分や不純物が多く発電効率が低いため、近年は環境負荷の観点から段階的廃止が進められている鉱物資源は何か。（2007年 全国公立入試 類似）

1. 石炭                      2. 亜炭                      3. 褐炭                      4. 泥炭

問5 南半球の1月において、アジア大陸の冷涼な高気圧から吹き出した北東の風が赤道を越え、地球の自転の影響で左に曲がりながら南インド洋の低緯度地域に北西の風として吹き込む。このように、大陸と海洋の温まりやすさの違いなどを原因として、季節によって風向がほぼ反対になる風の総称を何というか。（2024年 全国公立入試 類似）

1. 偏西風                      2. 貿易風                      3. 季節風                      4. 極東風

問6 オーストラリアのシドニーにあるダーリングハーバーなどでは、産業構造の変化に伴って役割を終えた古い港湾地区を再開発し、オフィスビルや商業施設、観光・レクリエーション施設などを整備して地域の活性化を図る事業が行われた。このような臨海部を対象とした都市再開発手法を何というか。（2009年 全国公立入試 類似）

1. ウォーターフロント開発                      2. インナーシティ開発                      3. コンパクトシティ開発                      4. ニュータウン開発

問7 九州地方北部に位置する平坦な低地では、夏の温暖な気候を利用した主食用の穀物栽培と、冬から春にかけての裏作としての穀物栽培を組み合わせた農業経営が盛んに行われている。このような、同一の耕地において1年のうちに2種類の異なる作物を栽培する農法を何というか。（2011年 全国公立入試 類似）

1. 二毛作                      2. 二期作                      3. 三期作                      4. 三毛作

問8 火山島が沈下するのに伴ってサンゴが上方に成長し、中央の島が完全に水没した結果、外周のサンゴ礁のみが円環状に残され、内側に浅い海（礁湖）が形成された地形を何というか。（2025年 全国公立入試 類似）

1. 環礁                      2. 裾礁                      3. 台礁                      4. 堡礁

問9 ヒマラヤ山脈から南へと流れる大河の下流、現在のバングラデシュからインド西ベンガル州にかけての地域には、上流から運ばれた肥沃な土砂が堆積して形成された広大な平野が広がっている。この地域で盛んな水稲栽培の基盤となっており、洪水被害を受けやすい特徴を持つ、河口部に形成される低平な地形を何というか。（2008年 全国公立入試 類似）

1. 氾濫原                      2. 三角州                      3. 扇状地                      4. 自然堤防

問10 年間を通じて気温が低く、夏季の融雪がほとんど起こらないため、降水量が少ないにもかかわらず、大陸を覆う大規模な氷床が現在も発達している、北極圏に位置する世界最大の島はどこか。（2024年 全国公立入試 類似）

1. グリーンランド                      2. アリュシャン                      3. ニューブリテン                      4. フォークランド

## 答え合わせ・解説 No.10

問1	答え 4 コナベーション	複数の都市が発展・拡大する過程で、互いの市街地が連結して一体となった都市地域を連接都市（コナベーション）と呼ぶ。単一の巨大都市（メトロポリス）が周辺を吸収して大きくなるのとは異なり、複数の中心都市が独自の機能を保ちながら並存・結合する点に特徴がある。
問2	答え 1 ウラル語族	ヨーロッパで話されている言語の多くはインド・ヨーロッパ語族に属するが、フィンランド語、ハンガリー語、エストニア語などはウラル語族に分類される。そのため、地理的に隣接するスウェーデン語やノルウェー語（ゲルマン系）とは言語系統が全く異なる。
問3	答え 3 市場経済	ソ連解体前の旧ソ連諸国では、国家が生産量や価格を決定する計画経済が採用されていた。しかし、1991年のソ連解体に伴い、自由な取引と価格競争を基本とする体制への移行（市場経済化）が急進的に進められた。この移行期には、価格の自由化によるハイパーインフレや、従来の流通網の崩壊による生産減少など、経済活動の著しい低下と混乱が生じた。
問4	答え 3 褐炭	ドイツ東部（ザクセン地方など）の工業地域は、露天掘りが可能なこの資源の炭田地帯に位置し、かつてはこれを燃料とする火力発電や化学工業が発達した。しかし、二酸化炭素排出量が多いため、ドイツ政府は気候変動対策としてこの資源を用いた発電の廃止を進めている。
問5	答え 3 季節風	季節によって風向がほぼ反対になる風を季節風（モンスーン）と呼ぶ。アジア大陸とインド洋・太平洋の間では、夏と冬で陸地と海洋の気圧配置が逆転するため、大規模な季節風が発達する。南半球の1月（夏季）には、北半球のアジア大陸から吹き出した風が赤道を越えて南インド洋に吹き込み、北西季節風となる。
問6	答え 1 ウォーターフロント開発	産業構造の変化や船舶の大型化などに伴い、旧来の港湾施設や臨海部の工業地帯は機能が低下し、遊休地化することがある。こうした臨海部（ウォーターフロント）を対象に、商業施設やオフィス、観光・レクリエーション施設などを誘致して都市の活性化を図る手法をウォーターフロント開発と呼ぶ。シドニーのダーリングハーバーやロンドンのドックランズなどがその代表例である。
問7	答え 1 二毛作	佐賀平野などの九州北部の平野部では、夏の温暖な気候を利用した水稲栽培と、冬の裏作としての大麦・小麦などの麦類栽培を組み合わせた二毛作が盛んに行われている。これは同一の耕地を高度に利用する代表的な土地利用形態である。
問8	答え 1 環礁	サンゴ礁は発達段階に応じて、島に密着した裾礁、島と島との間に礁湖（ラグーン）を持つ堡礁、そして島が完全に水没してリング状の礁だけが残る環礁へと変化する。太平洋のマーシャル諸島やモルディブなどに多く見られる。
問9	答え 2 三角州	河川が河口付近に土砂を堆積させることで形成される低平な地形を三角州（デルタ）と呼ぶ。ガンジス川の下流域には世界最大規模の三角州が広がっており、肥沃な土壌を活かして水稲栽培が盛んに行われているが、標高が低いこと洪水や高潮の被害を受けやすい。
問10	答え 1 グリーンランド	氷床は現在、南極大陸とグリーンランドにのみ分布している。これらの地域は極高圧帯の影響で降水量は少ないが、年間を通じて気温が低く、積雪が融けずに累積するため、大規模な氷床が維持されている。