

# 高校地理プリント（過去問類似）

## 地理A（旧課程の過去問） No.1

名前

得点

/10

**問1** 台所や調理器具の形態は、地域の自然環境や食習慣と深く結びついている。北アフリカの乾燥地域において、水の使用を最小限に抑えつつ、食材の水分を循環させて蒸し焼きにするために考案された、円錐形の高い蓋が特徴的な伝統的調理器具の名称を答えよ。（2024年 全国公立入試 類似）

1. シノワ                      2. タジン                      3. ウォック                      4. カマド

**問2** 初夏から夏にかけて、日本の北東部に位置する高気圧が発達した際、東北地方の太平洋側に吹き込む冷涼で湿潤な北東風を何と呼ぶか。この風は、日照不足や低温をもたらす、稲作に深刻な被害を与える原因となる。（2025年 全国公立入試 類似）

1. やませ                      2. くだり                      3. あいの                      4. おろし

**問3** ヨーロッパの言語と宗教の分布について、南ヨーロッパに位置するスペインでは、歴史的にキリスト教のカトリックが広く信仰されている。この国で公用語として話されている言語が属する、インド・ヨーロッパ語族の系統（語派）は何か。（2006年 全国公立入試 類似）

1. スラヴ系                      2. ケルト系                      3. ラテン系                      4. バルト系

**問4** 1967年にバンコク宣言によって設立され、当初は共同防衛や経済協力を目的とした5カ国で発足したが、冷戦終結後に社会主義国なども加わり、現在は東南アジアの10カ国で構成される地域協力組織は何か。なお、地理的に近接するオーストラリアやニュージーランドは、この組織の正式な加盟国ではない。（2010年 全国公立入試 類似）

1. 南アジア地域協力連合                      2. 東南アジア条約機構                      3. 東アジア首脳会議                      4. 東南アジア諸国連合

**問5** 東南アジアのある国では、急速な経済成長と人口集中に伴い、都市部における交通渋滞や公共交通機関の混雑が深刻な社会問題となっている。この都市では、公共交通機関全体の利用割合は依然として低いものの、都心部へ通勤する乗客が特定の路線や時間帯に集中するため、朝のラッシュ時には鉄道の乗車率が170%から270%を超える区間が存在する。深刻な交通混雑や地盤沈下、洪水被害などを背景に、又サントラへの首都移転計画が進められているこの都市はどこか。（2023年 全国公立入試 類似）

1. ジャカルタ                      2. パレンバン                      3. ホーチミン                      4. プノンペン

**問6** 熱帯や亜熱帯地域に広く分布する蚊によって媒介され、サハラ以南のアフリカ熱帯地域に死亡率の高い国が集中している、世界三大感染症の一つに数えられる感染症は何か。（2012年 全国公立入試 類似）

1. マラリア                      2. コレラ                      3. ペスト                      4. チフス

**問7** 日本は、海外で大規模な災害や感染症が発生した際、被災国政府などの要請に応じて専門家や救助・医療チームを派遣している。2003年の中国やベトナムにおけるSARS（重症急性呼吸器症候群）の流行、2004年のスマトラ島沖地震によるインド洋大津波、2008年のミャンマーにおけるサイクロン被害などに際して、現地へ派遣された日本の組織（部隊）の名称として最も適当なものを答えよ。（2013年 全国公立入試 類似）

1. 国際平和協力隊                      2. 青年海外協力隊                      3. 国際緊急援助隊                      4. 国際協力事業団

**問8** アフリカ大陸東部において、地殻が左右に引っ張られることで形成されたプレートの広がる境界であり、その周辺で活発な火山活動を引き起こし、キリマンジャロ山などの独立峰を形成させた巨大な割れ目を何とよぶか。（2024年 全国公立入試 類似）

1. 大西洋中央海嶺                      2. マリアナ海溝                      3. 東アフリカ大地溝帯                      4. サンアンドレアス断層

**問9** アンデス山脈の低緯度地域では、標高に応じた垂直的な土地利用が行われている。このうち、標高3000～4000メートルの冷涼な「スニ」と呼ばれる標高帯において、耐寒性の高さを活かして古くから栽培され、伝統的な乾燥保存食の原料ともなってきた、この地域原産の作物を何とよぶか。（2012年 全国公立入試 類似）

1. トウガラシ                      2. ジャガイモ                      3. キャッサバ                      4. サツマイモ

**問10** 地理情報システム（GIS）などを用いて作成される、地形の起伏を立体的に表現するために、特定の方向から光を当てたときの影の付き方を計算して描かれた地図を何とよぶか。（2025年 全国公立入試 類似）

1. 地形断面図                      2. 傾斜区分図                      3. 標高段彩図                      4. 陰影起伏図

## 答え合わせ・解説 No.1

問1	答え 2 タジン	乾燥気候という厳しい自然環境に適応した調理方法の代表例である。水が極めて貴重な北アフリカ（特にモロッコなど）において、食材に含まれる水分を円錐形の蓋の上部で冷やして結露させ、再び鍋の中に戻すことで、水をほとんど使わずに調理できる仕組みになっている。このように、調理器具の形状や機能は、その地域の気候や資源の制約、そして食習慣を色濃く反映している。
問2	答え 1 やませ	初夏から夏にかけてオホーツク海高気圧が発達すると、そこから吹き出す冷涼で湿潤な北東の風が東北地方の太平洋側に流れ込む。この風を「やませ」と呼び、これが長期間吹くと日照不足や低温をもたらす、農作物（特に米）に冷害を引き起こす。
問3	答え 3 ラテン系	スペインの公用語であるスペイン語（カスティーリヤ語）は、古代ローマ帝国の公用語であったラテン語から派生したラテン系（ロマンス語派）の言語である。ラテン系の言語は、イタリアやフランス、ポルトガルなど南ヨーロッパを中心に広く話されている。一方、ゲルマン系は北西ヨーロッパ、スラブ系は東ヨーロッパに多く分布している。
問4	答え 4 東南アジア諸国連合	東南アジア諸国連合（ASEAN）は、1967年にタイ、インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポールの5カ国によって結成された。冷戦期は反共の性格が強かったが、冷戦終了後はベトナム、ラオス、ミャンマー、カンボジアなどが加盟し、東南アジア10カ国による組織となった。オセアニアに位置するオーストラリアやニュージーランドは、首脳会議への参加や自由貿易協定（FTA）の締結などを通じて緊密な関係を維持しているものの、正式な加盟国ではない。
問5	答え 1 ジャカルタ	インドネシアの首都であるジャカルタでは、急速な都市化に伴う人口集中により、深刻な交通渋滞や公共交通機関の混雑が発生している。鉄道の利用割合自体は高くないものの、朝の通勤ラッシュ時には特定の路線に利用者が集中し、乗車率が非常に高くなる。また、過度な地下水汲み上げによる地盤沈下や洪水被害も深刻であり、これらの問題を解決するために、カリマンタン島のヌサンタラへの首都移転計画が進められている。
問6	答え 1 マラリア	蚊を媒介として感染する熱帯・亜熱帯の感染症であり、特にサハラ以南のアフリカ地域において高い死亡率を示している。結核やHIV/エイズとともに世界三大感染症に位置づけられており、地球温暖化に伴う流行地域の拡大も懸念されている。
問7	答え 3 国際緊急援助隊	海外の国、特に開発途上地域で大規模な災害が発生した際、被災国政府などの要請に基づき、国際協力機構（JICA）を通じて派遣される。2003年のSARS流行時の医療チーム派遣、2004年のインド洋大津波での救助・医療・専門家チーム派遣、2008年のミャンマーにおけるサイクロン被害への援助活動など、多岐にわたる実績がある。
問8	答え 3 東アフリカ大地溝帯	プレートの広がる境界では、地下からマントル物質が上昇して地殻が左右に引っ張られる。アフリカ東部ではこの作用によって巨大な凹地帯が形成され、それに伴う火山活動によって多くの火山や湖が分布している。
問9	答え 2 ジャガイモ	アンデス高地では標高に応じた垂直的な土地利用が行われており、標高3000～4000メートルの冷涼なスニ帯では、耐寒性の高いジャガイモなどの塊茎類が栽培されている。ジャガイモはアンデス高原が原産であり、夜間の凍結と日中の天日乾燥を繰り返すことで「チュニヨ」と呼ばれる保存食に加工される。より温暖なケチュア帯（標高2000～3000メートル）ではトウモロコシが栽培され、低地の熱帯雨林地域ではキャッサバなどが栽培される。
問10	答え 4 陰影起伏図	数値標高モデル（DEM）などの標高データに基づき、特定の方向から太陽光が当たったと仮定したときの影の濃淡を計算して作成される。これにより、等高線だけでは直感的に把握しにくい山地や谷などの地形の起伏を、立体的に視覚化して判読することが可能となる。

高校地理プリント（過去問類似）  
地理A（旧課程の過去問） No.2

名前

得点

/10

問1 日本の農畜産物のうち、鮮度保持や輸送の制約、国内生産体制の確立などを背景に、現在でも国内自給率が約9割ときわめて高い水準を維持している畜産物は何か。（2007年 全国公立入試 類似）

1. 鶏卵                                      2. 生乳                                      3. 豚肉                                      4. 牛肉

問2 江戸時代に、それまで東京湾へと注いでいた関東地方の大河川の本流を、水害防止や舟運の整備、新田開発などを目的として、東の太平洋へと流路を変更した歴史的な事業を何というか。（2023年 全国公立入試 類似）

1. 手賀沼の開削                              2. 利根川の東遷                              3. 荒川の西遷                              4. 印旛沼の開削

問3 インドの連邦公用語に指定されており、主にインド北部を中心に同国で最も多くの人々に話されている、インド・ヨーロッパ語族に属する言語の名称を答えよ。（2005年 全国公立入試 類似）

1. ウルドゥー語                              2. ベンガル語                              3. ヒンディー語                              4. タミル語

問4 地震に伴う大波の襲来が懸念される沿岸部において、近くに自然の山や丘がない平地に居住する住民が、上方へ迅速に退避できるように人工的に建設された鉄骨造などの高層構造物を何というか。（2019年 全国公立入試 類似）

1. 津波避難マウンド                              2. 津波避難ビル                              3. 津波避難シェルター                              4. 津波避難タワー

問5 1990年代初頭のソビエト連邦崩壊という劇的な国家体制変革の後、ロシア連邦からの完全な独立を求めて、カフカス地方のイスラーム教徒を主体とする地域で激しい民族運動が展開された。これに対し、ロシア連邦政府が軍事介入や治安維持を名目とした弾圧を行ったことで、泥沼の戦闘へと発展し、周辺地域へ多くの難民や国内避難民が流出する事態となった。この一連の武力衝突を何というか。（2011年 全国公立入試 類似）

1. ダルフール紛争                              2. ボスニア紛争                              3. チェチエン紛争                              4. ルワンダ紛争

問6 アジアの主要空港は、それぞれの地理的条件を活かしたハブ（拠点）機能を有している。アジアの各都市から太平洋を越えて移動する旅客の乗り継ぎ需要を多く取り込み、特にアジアと北アメリカを結び結節点として、北アメリカ方面への乗り継ぎ旅客数が圧倒的に多い特徴を持つ日本の国際空港はどこか。（2013年 全国公立入試 類似）

1. 関西国際空港                              2. 東京国際空港                              3. 成田国際空港                              4. 中部国際空港

問7 ヨーロッパ有数の農業国であり、EU最大の農業生産を誇る。主要穀物のうち、小麦やトウモロコシの自給率は150%を超える輸出大国である一方、気候条件などの理由から米の自給率は極めて低い国として、最も適当な国名を答えよ。（2025年 全国公立入試 類似）

1. フランス                                      2. イタリア                                      3. イギリス                                      4. スペイン

問8 大気中の二酸化炭素濃度は、植物の活動や化石燃料の消費などの影響を受けて変動する。陸地や森林が広く分布する北半球の中・高緯度地域では、季節による濃度の変動幅（振幅）が大きくなる。これに対して、植生がほとんど存在せず、周囲を広大な海洋に囲まれたある地域では、植物による二酸化炭素の吸収・放出がほとんど行われなため、季節による濃度の変動幅が極めて小さい。この特徴に該当する、昭和基地などの観測拠点が存在する地域（大陸）はどこか。（2007年 全国公立入試 類似）

1. 北極地域                                      2. 北極地方                                      3. 北極海                                      4. 南極大陸

問9 世界の農牧業と食料消費に関して、ヨーロッパでは混合農業などに代表される畜産業が盛んであり、生産・輸入された穀物の多くが家畜のえさとして消費される。このような、家畜の維持や育成のために用いられる穀物の用途を何というか。（2022年 全国公立入試 類似）

1. 燃料    2. 飼料    3. 原料    4. 食用

問10 近世の城下町において、外敵の侵入を防ぐ防衛上の拠点や、領内の宗教統制を行う目的から、城の周辺や主要な街道沿いなどの特定地区に寺院を集中的に配置することによって形成された街区を何というか。（2011年 全国公立入試 類似）

1. 寺町    2. 町人    3. 寺社    4. 武家

## 答え合わせ・解説 No.2

問1	答え 1 鶏卵	日本の食料自給率は全体として低下傾向にあるが、この畜産物は鮮度保持が重視されることや、国内での効率的な生産システムが確立されていることから、自給率が約9割と非常に高い。牛肉や豚肉などの他の食肉類は輸入割合が比較的高いのにに対し、この品目は国内生産が大部分を占めている。
問2	答え 2 利根川の東遷	江戸幕府によって行われたこの事業により、利根川の本流は東京湾から東（太平洋）へと流路が変更された。利根川は日本最大の流域面積を持つ河川であり、その下流域にあたる取手から佐原にかけての約40kmの区間は、標高差が約4mときわめて平坦である。この区間の河川の勾配は約1万分の1と非常に緩やかであり、大雨の際には逆流や氾濫が起こりやすいという地形的特性を有している。
問3	答え 3 ヒンディー語	インドは多言語国家であり、憲法で22の公認言語が定められているが、連邦公用語として規定されているのはヒンディー語である。主に北インドを中心に全人口の約4割以上に話されており、最も話者数が多い。なお、南インドでは系統の異なるドラヴィダ語族の言語（タミル語など）が話されており、共通の連絡手段として準公用語の英語も広く使用されている。
問4	答え 4 津波避難タワー	地震によって発生する津波の被害を軽減するためには、浸水想定区域から迅速に高台へ避難することが重要である。しかし、平野部など近くに自然の高台がない地域では、垂直移動によって安全を確保するための人工的な施設が必要となる。このような目的で建設された施設が津波避難タワーであり、東日本大震災以降、南海トラフ巨大地震などの対策として各地の沿岸部で整備が進められている。
問5	答え 3 チェチェン紛争	1991年のソ連崩壊後、ロシア連邦内のチェチェン共和国では、独立を求める武装勢力と、連邦の分裂を阻止しようとするロシア政府との間で、1994年以降に二度にわたる大規模な武力衝突が発生した。この紛争では、ロシア軍による激しい空爆や掃討作戦が行われ、首都グロズヌイをはじめとする都市が破壊され、多くの市民が犠牲になるとともに、隣接するイングーシ共和国などへ多数の難民・国内避難民が逃れる事態となった。
問6	答え 3 成田国際空港	アジアと北アメリカを結ぶ大圏航路（最短ルート）上に位置する地理的優位性から、アジア諸国から太平洋を横断して北アメリカへ向かう旅客の重要な乗り継ぎ拠点（ハブ）として機能してきた。そのため、他のアジアの主要空港と比較して、北アメリカ方面への乗り継ぎ旅客の割合が非常に高い特徴がある。
問7	答え 1 フランス	ヨーロッパ最大の農業国であり、広大な平原と温暖な気候を活かして小麦やトウモロコシの大規模な栽培が行われている。これらの穀物の自給率は150%を超え、世界有数の輸出国となっている。一方で、米の栽培は南部のローヌ川デルタ（カマルグ地方）などに限られており、自給率は極めて低い。
問8	答え 4 南極大陸	大気中の二酸化炭素濃度は、植物の活動が活発な夏季に低下し、冬季に上昇するため、植生が豊かな地域ほど季節変動の振幅が大きくなる。これに対し、氷床に覆われ植生がほとんど存在しない南極大陸では、植物による二酸化炭素の出入りがほぼないため、季節変化の振幅は極めて小さくなる。昭和基地は南極大陸に位置する日本の観測拠点であり、地球規模の環境変動の監視において重要な役割を果たしている。
問9	答え 2 飼料	ヨーロッパでは肉類や乳製品の消費が多く、家畜を育てるために穀物が大量に消費されるため、飼料としての用途の割合が非常に高い。これに対し、アフリカなどでは穀物を直接人間が食べる食料としての用途の割合が高いという特徴がある。
問10	答え 1 寺町	近世の城下町では、軍事的な防衛拠点としての役割や、寺社領の管理・宗教統制の観点から、特定のエリアに寺院を集中的に配置した。これが「寺町」と呼ばれる街区である。寺院の広い境内や強固な建物、塀などは、有事の際に防衛陣地や出城としての機能を果たすことが期待されていた。門前町は特定の有力な社寺の周辺に自然発生的に発達した都市であり、城下町の一部として計画的に配置された寺町とは起源が異なる。

高校地理プリント（過去問類似）  
地理A（旧課程の過去問） No.3

名前

得点

/10

問1 ヨーロッパの歴史的都市において、広場や凱旋門などの記念碑を中心として道路が外側へ伸び、それらを同心円状の道路が結ぶことで形成された、フランスの首都などの都市計画にみられる街路パターンを何というか。（2011年 全国公立入試 類似）

1. 放射環状路街                      2. 直交路街                      3. 放射直交路街                      4. 迷路路街

問2 過疎化が進行する地域では、人口減少や高齢化に伴い地域コミュニティの維持が困難になっている。このような地域において、住民が自らの居住地に対する愛着や誇りを育み、地域の一体感を高めることで地域活性化を図るために、保存や継承に向けた支援が行われる、地域に古くから伝わる祭りや年中行事などの催しを何というか。（2024年 全国公立入試 類似）

1. 観光開発                      2. 伝統行事                      3. 地産地消                      4. 地域通貨

問3 南アメリカ南部に位置するアルゼンチンの東部に広がる広大な温帯草原で、伝統的に小麦やトウモロコシの栽培、肉牛の放牧が盛んであったが、近年は大豆栽培の拡大など農業構造の変化が見られる地域を何というか。（2012年 全国公立入試 類似）

1. パンパ                      2. リャノ                      3. セルバ                      4. カンポ

問4 ウクライナからシベリア南部にかけての半乾燥の草原地帯に分布し、有機物に富んだ極めて肥沃な黒色土で、大規模な小麦栽培が行われる穀倉地帯を支えている成帯土壌の名称は何か。（2005年 全国公立入試 類似）

1. ラテライト                      2. ラトソル                      3. ポドソル                      4. チェルノーゼム

問5 山形県の最上川下流域に広がる平野では、冬季に日本海から吹きつける強い北西の季節風や積雪から家屋を守るため、敷地の周囲に「屋敷林」と呼ばれる樹木群を設ける工夫がみられる。この伝統的な気候適応の景観がみられる平野の名称を何というか。（2010年 全国公立入試 類似）

1. 庄内平野                      2. 越後平野                      3. 石狩平野                      4. 濃尾平野

問6 1960年に設立されたこの組織は、それまで国際石油資本（メジャー）が握っていた原油の生産量や価格の決定権を産油国自身が取り戻し、自主的に決定することを目指して結成された。この組織の名称として最も適当なものを答えよ。（2014年 全国公立入試 類似）

1. 国際熱帯木材機関                      2. 石油輸出国機構                      3. アラブ石油輸出国機構                      4. 国際捕鯨委員会

問7 エジプトのナイル川流域では、1970年に完成した巨大な多目的ダム建設以降、河口部に位置するデルタの海岸線が後退・縮小する問題が発生している。これは、ダムによって河川の下流への土砂供給が遮断されたことが主な原因である。この、ナイル川中流に建設され、周辺の生態系や海岸地形に大きな影響を与えたダムの名称を答えよ。（2014年 全国公立入試 類似）

1. アスワン・ハイ・ダム                      2. アコソポ・ダム                      3. カリバ・ダム                      4. カインジ・ダム

問8 東南アジアのカンボジア中央部に位置するトンレサップ湖の周辺では、雨季（浸水期）にメコン川からの逆流によって劇的な水位上昇が起こる。この急激な増水による浸水为了避免するため、周囲の集落で古くから採用されてきた、柱を非常に長く設計した伝統的な住居様式を何というか。（2025年 全国公立入試 類似）

1. 洞穴式住居                      2. 高床式住居                      3. 平地式住居                      4. 竪穴式住居

問9 東南アジアのある国では、急速な経済成長と人口集中に伴い、都市部における交通渋滞や公共交通機関の混雑が深刻な社会問題となっている。この都市では、公共交通機関全体の利用割合は依然として低いものの、都心部へ通勤する乗客が特定の路線や時間帯に集中するため、朝のラッシュ時には鉄道の乗車率が170%から270%を超える区間が存在する。深刻な交通混雑や地盤沈下、洪水被害などを背景に、又サンタラへの首都移転計画が進められているこの都市はどこか。（2023年 全国公立入試 類似）

1. ジャカルタ                      2. パレンバン                      3. ホーチミン                      4. プノンペン

問10 19世紀末から20世紀初頭にかけて、アメリカ合衆国南部において、アフリカ系の人々がもたらしたリズムや即興演奏の要素と、ヨーロッパの器楽や和声理論が融合することによって誕生し、世界中に広まった音楽ジャンルを何というか。（2015年 全国公立入試 類似）

1. ジャズ                      2. ソウル                      3. ロック                      4. ラップ

## 答え合わせ・解説 No.3

問1	<b>答え 1</b> 放射環状路街	中心となる広場や記念碑から道路が放射状に伸び、それらを環状の道路が繋ぐ構造を持つ街路パターンである。19世紀の都市改造を経たパリなどに代表される。これに対し、新大陸の都市や日本の城下町などに多い碁盤の目状の街路は直交路街（格子状街路）と呼ばれる。
問2	<b>答え 2</b> 伝統行事	過疎地域における地域活性化や住民の愛着（シビックプライド）の醸成には、地域に根ざした祭りや年中行事などの伝統行事を保存・継承することが極めて有効である。これに対し、乗合タクシー（デマンド交通）の導入は交通利便性の向上、サテライトオフィスの整備は雇用の創出や移住促進、特産品のブランド化は産業振興を目的としており、地域文化への愛着醸成に直接対応するものではない。
問3	<b>答え 1</b> パンパ	アルゼンチン東部に広がる温帯草原であるパンパは、年降水量約550mmの等雨量を境に、西部の乾燥パンパ（牧畜地域）と東部の湿潤パンパ（混合農業・小麦地帯）に大別される。伝統的に小麦やトウモロコシ、肉類の輸出で知られていたが、近年は遺伝子組み換え作物の導入などにより大豆栽培が急速に拡大し、植物性油かすなどの輸出比率が高まっている。
問4	<b>答え 4</b> チェルノーゼム	半乾燥の草原（ステップ）地帯では、枯死した草が完全に分解されずに腐植（有機物）として地表に堆積するため、黒色で肥沃な土壌が形成される。この土壌はウクライナからシベリア南部にかけて帯状に分布しており、世界的な小麦の生産地帯（穀倉地帯）を形成する要因となっている。
問5	<b>答え 1</b> 庄内平野	最上川の下流域に位置するこの地域では、冬季に日本海を渡る冷たく湿った北西の季節風が強く吹きつけるため、風雪から家屋を守るための屋敷林が伝統的に設けられてきた。これに対し、最上川の中流域などの内陸盆地では、積雪への対策として急傾斜の屋根や高床などの工夫がみられる。なお、これらは夏季のやませ（冷害をもたらす北東風）への対策ではない点に注意が必要である。
問6	<b>答え 2</b> 石油輸出国機構	1960年にイラクのバグダッドで結成されたこの組織は、国際石油資本（メジャー）による一方的な原油公示価格の引き下げに対抗し、産油国の利益を守るために設立された。加盟国自身が原油の生産量や価格の決定において主導権を握ることを目的としており、1970年代の石油危機の際には、原油価格の大幅な引き上げや供給制限を行い、世界経済に大きな影響を与えた。
問7	<b>答え 1</b> アスワン・ハイ・ダム	ナイル川に建設されたアスワン・ハイ・ダムは、洪水調節や発電、灌漑用水の確保に大きく貢献した。しかし、ダム湖に土砂が堆積することで下流への土砂供給が激減し、地中海に面するナイル川デルタ（三角州）では波による侵食が堆積を上回り、海岸線の後退（海岸侵食）が深刻化した。
問8	<b>答え 2</b> 高床式住居	カンボジアのトンレサップ湖周辺では、雨季（浸水期）に湖の水位が劇的に上昇するため、住居への浸水を防ぐ目的で柱を非常に長くした高床式住居が建てられている。渇水期にはこの高床の下が広い空き地となり、作業場や家畜の飼育スペースとして利用される。砂ほこりを避けるためではなく、季節的な水位変動に対応するための合理的な工夫である。
問9	<b>答え 1</b> ジャカルタ	インドネシアの首都であるジャカルタでは、急速な都市化に伴う人口集中により、深刻な交通渋滞や公共交通機関の混雑が発生している。鉄道の利用割合自体は高くないものの、朝の通勤ラッシュ時には特定の路線に利用者が集中し、乗車率が非常に高くなる。また、過度な地下水汲み上げによる地盤沈下や洪水被害も深刻であり、これらの問題を解決するために、カリマンタン島のヌサンタラへの首都移転計画が進められている。
問10	<b>答え 1</b> ジャズ	19世紀末から20世紀初頭にかけて、アメリカ合衆国南部の都市ニューオーリンズなどを中心に、アフリカ系アメリカ人の伝統的な音楽要素（ブルースやラグタイムなど）と、ヨーロッパのブラスバンドなどの器楽・和声が融合して生まれた。この音楽は、即興演奏（アドリブ）や独特のスウィング感（リズム）を特徴とし、20世紀を通じて世界的なポピュラー音楽へと発展した。

高校地理プリント（過去問類似）  
地理A（旧課程の過去問） No.4

名前

得点

/11

問1 夏季に乾燥し冬季に一定の降水がある特徴を持ち、耐寒性の低い柑橘類の栽培に適しているため、スペインやイタリア、ギリシャなどの南ヨーロッパ諸国における農業景観に大きな影響を与えている気候区の名称を答えよ。（2024年 全国公立入試 類似）

1. 熱帯雨林気候                      2. 温暖湿潤気候                      3. 西岸海洋性気候                      4. 地中海性気候

問2 近世以降、西インド諸島などの植民地において、安価な労働力を利用して単一の嗜好品や原料用作物を大規模に栽培するために形成された、大農園による農業経営方式を何というか。（2018年 全国公立入試 類似）

1. プランテーション                      2. ファゼンダ                      3. エスタンシア                      4. ハシエンダ

問3 南アメリカ大陸南端の太平洋岸（チリ南部）には、かつて発達した氷河によって削られた谷に海水が入り込んで形成された、複雑な入り江をもつ地形が広く分布している。この沈水地形の名称として最も適当なものを答えよ。（2012年 全国公立入試 類似）

1. フィヨルド                      2. モレーン                      3. エスチュアリ                      4. ドラムリン

問4 山地や丘陵地の傾斜地において、夜間に冷却された空気が斜面を流れ下ることで、山麓や盆地底に比べて気温が下がりにくく温暖になる現象、およびそれを利用して果樹栽培などが行われる地帯を何というか。（2011年 全国公立入試 類似）

1. 斜面温暖帯                      2. 沈降逆転層                      3. 接地逆転層                      4. 気温逆転層

問5 北海道の後志地方に位置する自治体のうち、尻別川流域の平坦な土地を利用して稲作が盛んに行われており、米の産出額が大きな割合を占める町はどこか。（2025年 全国公立入試 類似）

1. 蘭越町                      2. 厚真町                      3. 余市町                      4. 美瑛町

問6 日本の暖温帯に位置する山地や丘陵地の傾斜地では、日当たりや排水が良く、冬季に冷気がたまらない気候条件（斜面温暖帯）を活かして、ある果樹の栽培が盛んに行われている。和歌山県や愛媛県、佐賀県の山麓などで特に生産が盛んな、この農産物は何か。（2011年 全国公立入試 類似）

1. リンゴ                      2. ブドウ                      3. レモン                      4. ミカン

問7 地形図において、標高の等しい地点を結んだ閉曲線であり、これが密集している場所は傾斜が急であることを示し、避難経路の選定において崖崩れなどの土砂災害リスクを評価する際の重要な指標となるものは何か。（2023年 全国公立入試 類似）

1. 等高線                      2. 等深線                      3. 等圧線                      4. 等温線

問8 標高10m以下の臨海地域（低地）に多くの人口が集中しており、地球温暖化にともなう海面上昇やサイクロンの襲来による高潮被害、さらには河川の氾濫による浸水被害に対して極めて脆弱な、ガンジス川下流のデルタに位置する南アジアの国はどこか。（2017年 全国公立入試 類似）

1. パキスタン                      2. アフガニスタン                      3. バングラデシュ                      4. スリランカ

問9 南フランスの地中海沿岸に位置し、夏季は乾燥して冬季は温暖で一定の降水がある気候特性を持ち、ヨーロッパを代表する保養地・観光都市として知られる都市はどこか。（2020年 全国公立入試 類似）

1. ニース                      2. プラハ                      3. オスロ                      4. リヨン

問10 日本との貿易において、かつては原油の主要な輸入先であり、現在でも液化天然ガス（LNG）や、熱帯林の木材を加工した合板、エビなどの魚介類の重要な輸入相手となっている東南アジアの国はどこか。（2005年 全国公立入試 類似）

1. マレーシア                      2. シンガポール                      3. フィリピン                      4. インドネシア

問11 丘陵地や山麓の斜面を平坦化して造成された宅地において、谷を埋めたり斜面に土を積み上げたりして造られた土地を何というか。この土地は、もとの地盤を削り取って造られた土地に比べて地盤が緩く、大雨や地震の際には地滑りや崩落などの災害リスクが高いことで知られる。（2022年 全国公立入試 類似）

1. 盛土                      2. 整地                      3. 埋立                      4. 切土

## 答え合わせ・解説 No.4

問1	<b>答え 4</b> 地中海性気候	地中海沿岸の南ヨーロッパ諸国は、夏季に乾燥し冬季に降水がある気候区に属している。この気候特性は、耐寒性が低く温暖な気候を好む柑橘類の栽培に極めて適しており、スペインやイタリア、ギリシャなどで盛んな農業の基盤となっている。
問2	<b>答え 1</b> プランテーション	ヨーロッパ諸国はカリブ海地域などの植民地において、アフリカから連行した奴隷などの労働力を利用し、特定の作物を大規模に栽培する大農園を経営した。このような経営方式は、植民地側のモノカルチャー経済化を招く要因となった。
問3	<b>答え 1</b> フィヨルド	南アメリカ大陸の南端部は高緯度に位置し、かつて氷河が発達していた。この地域では、氷河の侵食作用によって形成されたU字谷に、後氷期の海面上昇によって海水が浸入し、複雑な入り江をもつフィヨルドが形成された。同様の地形は、ノルウェー西岸やニュージーランド南島、北アメリカ西岸（アラスカなど）にもみられる。
問4	<b>答え 1</b> 斜面温暖帯	夜間に地表が冷却されると、冷たく重い空気が斜面を流れ下り、盆地底や谷底に停滞して「冷気湖」を形成する。このため、斜面の中腹には周囲に比べて気温が下がりにくい温暖な空気の層が形成される。この地帯は霜害を避けることができるため、柑橘類や茶などの栽培に広く利用されている。
問5	<b>答え 1</b> 蘭越町	後志地方の二セコ地区周辺では、地形や土地利用を反映した異なる農業特性が見られます。尻別川沿いの平坦な土地を利用して稲作が盛んに行われているのは蘭越町です。倶知安町ではジャガイモなどのイモ類や野菜の栽培、二セコ町では酪農が盛んです。
問6	<b>答え 4</b> ミカン	斜面温暖帯は、夜間に冷気が斜面を流れ下ることで中腹に温暖な空気層が形成される現象であり、霜に弱い柑橘類の栽培に適している。日当たりや排水性の良さも手伝って、静岡県、愛媛県、和歌山県、佐賀県などの傾斜地で温州みかんをはじめとする柑橘類の栽培が広く行われている。
問7	<b>答え 1</b> 等高線	地形図上で標高の等しい地点を結んだ線を等高線と呼ぶ。等高線の間隔が狭く密集している場所は急斜面（崖など）であることを示し、大雨の際には崖崩れなどの土砂災害が発生する危険性が高い。避難経路を計画・評価する際には、等高線の密集度合いから地形的リスクを読み取ることが重要である。
問8	<b>答え 3</b> バングラデシュ	ガンジス川とブラマプトラ川の下流に広がる広大なデルタ（三角州）に位置するバングラデシュは、国土の大部分が標高の低い平地であり、人口密度が非常に高い。そのため、地球温暖化による海面上昇や、サイクロンによる高潮、モンスーン期の河川氾濫などの自然災害に対して極めて脆弱な国として知られている。
問9	<b>答え 1</b> ニース	フランス南東部のコート・ダジュール地方に位置するこの都市は、温暖な気候に恵まれ、古くからリゾート地として発展してきた。地中海性気候の典型的な特徴を示す都市の一つである。
問10	<b>答え 4</b> インドネシア	豊富な天然資源や農林水産業の背景から、日本へ液化天然ガスや原油などのエネルギー資源、合板、エビなどを輸出している。特に熱帯木材を利用した合板の輸出や、マングローブ林を切り開いた養殖池でのエビ生産などが知られている。
問11	<b>答え 1</b> 盛土	丘陵地や台地を宅地として開発する際、傾斜を平坦にするために、高い部分の土砂を削り取る「切土」と、低い部分や谷に土砂を積み上げる「盛土」が行われる。もとの地盤を削った部分は比較的強固で揺れにくいですが、土を盛った部分は人工的に造成されたため地盤が緩く、水分を含みやすいため、地震や豪雨の際に崩落（滑動崩落）などの災害が発生しやすい特徴がある。



## 答え合わせ・解説 No.5

問1	答え 2 冬季	日本海側とは異なり、太平洋側に位置する北海道苫小牧市周辺では、冬の降水（降雪）量が比較的少なくなる。このため、冬季には河川の流量が大幅に減少する。河川流量が減少すると、河川が土砂を海へ押し流す力が弱まるため、沿岸流による砂の堆積作用が相対的に強まり、河口が閉塞されて流路が海岸線と平行に屈曲しやすくなる。
問2	答え 1 砂州	沿岸流や波の作用によって運ばれた砂礫が、湾の口を塞ぐように、あるいは陸地から細長く突き出るように堆積してできた地形を砂州と呼ぶ。砂州は標高が極めて低く平坦なため、地形図上では等高線がほとんど見られない。鳥取県の弓ヶ浜半島はその代表例であり、水はけの良さを利用した畑地（白ネギ栽培など）や、平坦な土地を活かした住宅地・工場用地として利用されている。
問3	答え 3 中国	急速な経済成長と工業化を遂げたアジアの港湾は、世界のコンテナ貨物取扱量の上位を占めている。その中でも、上海や深センなどの巨大な港湾を擁する中国は、世界の船舶貨物輸送において圧倒的な取扱量を誇っている。
問4	答え 3 アラル海	アマダリア川やシルダリア川からの流入水が、綿花栽培などの大規模な灌漑農業に利用されたことで、湖への流入量が激減しました。これにより湖面が急激に縮小し、干上がった湖底に塩類が集積しました。強風によってこの塩分や農薬を含んだ砂嵐が周辺地域に飛散し、深刻な環境破壊や健康被害を引き起こしています。
問5	答え 1 モータリゼーション	1990年代以降の東ヨーロッパ諸国では、社会主義体制から市場経済体制への移行に伴い、経済成長と国民の所得向上が進んだ。これによって自家用車の所有が急速に広まり、自動車社会に深く浸透するモータリゼーションが進行した。近年では、自動車保有台数が増加する一方で、環境意識の高まりや排ガス規制の強化、技術革新により、窒素酸化物などの排出量は抑制される傾向にある。
問6	答え 4 マオリ語	ニュージーランドでは、先住民の権利を尊重する政策の一環として、英語に加えて先住民の言語であるマオリ語が公用語に指定されている。近年アジア系移民が増加しているものの、中国語などは公用語になっていない。
問7	答え 1 西経90度	日本標準時の基準となる東経135度と、時差が15時間ある地域の経度差を求める。地球は1時間に15度回転するため、15時間の時差は $15 \times 15 = 225$ 度の経度差に相当する。日本より時間が遅れているため、東経135度から西へ225度移動した地点となる。135度から西へさかのぼると、本初子午線（0度）を越えてさらに90度西に進むことになるため、求める経線は西経90度となる。
問8	答え 2 ドイツ	ドイツは経済水準が高く、長期休暇（バカンス）を利用して国外へ旅行する国民が多い。特に温暖な南ヨーロッパ（スペインやイタリアなど）への旅行者が多く、国外での支出が国内での受入を上回るため、国際観光収支は大幅な赤字を示す。
問9	答え 2 韓国	朝鮮半島（韓国）の伝統的な食文化では、金属製の食器や箸・匙（スプーン）が広く用いられる。また、ご飯や汁物は匙で食べ、食事の際には食器をテーブルに置いたままにし、手で持ち上げないのが正しい作法とされる。これに対し、日本では食器を手を持つことが推奨され、中国では大皿料理を囲む文化がある。
問10	答え 2 ウユニ塩湖	アンデス山脈中の高地（アルティプラノ）は、標高が高く冷涼でありながら、非常に乾燥した気候特性を持つ。このため、流入したわずかな水が蒸発し、塩分が濃縮されて広大な塩原（塩湖）が形成される。ボリビアのウユニ塩湖はその代表例であり、乾季には干上がった湖面から塩の塊を切り出す伝統的な塩資源採取が行われている。