

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。