

- 問1 アフリカ大陸の赤道付近に位置する地域の中には、ケニアのナイロビのように、低緯度でありながら一年を通じて過ごしやすい冷涼な気候となっている都市があります。このように、緯度が低いにもかかわらず気温が低くなる理由として、最も適切な説明はどれですか。 (2023年 奈良公立入試 類似)
- 標高の高い地形が広がっており、高度が上がるにつれて気温が低下するため。
 - 寒流の影響を強く受ける沿岸部に位置し、冷たい海風が吹き込むため。
 - 広大な砂漠が広がっており、砂が熱を吸収せずに反射してしまうため。
 - 年間を通じて強い季節風が吹き、雨を伴う冷たい空気が送り込まれるため。
- 問2 多くの異なる民族が居住する国家において、それぞれの民族が持つ言語の違いを超え、行政や教育、異なる民族間での意思疎通のために法律などで定められた共通の言語を何といいますか。 (2024年 島根公立入試 類似)
- 公用語
 - 標準語
 - 国際語
 - 地方語
- 問3 アフリカ州では、世界の総人口に占める人口割合が1960年以降の約60年間で急速に上昇しています。このような人口変化をもたらしている背景として、最も適切な説明はどれですか。 (2026年 山形公立入試 類似)
- 医療の普及などで死亡率が下がる一方で出生率が高い状態が続き、人口爆発が起きているため
 - 経済発展に伴い、労働力としてヨーロッパや北アメリカから大量の移民を受け入れているため
 - 他の州と比較して少子高齢化の速度が緩やかであり、若年層の割合が一定に保たれているため
 - 一人あたりの国内総生産 (GDP) が急上昇し、生活水準の向上により平均寿命が世界一になったため
- 問4 世界最大の砂漠であるサハラ砂漠の南縁部では、近年、砂漠化が急速に進行しています。この現象が起こっている背景や、現地の状況について説明した文として正しいものはどれですか。 (2018年 東京都公立入試 類似)
- 自給的な生活から脱却するために行われた商業的な農業開発が、土地に過度な負担を与えている。
 - 季節風 (モンスーン) の進路が変化したことで、年間降水量が増し塩害が発生している。
 - 熱帯雨林を切り開いてカカオの農園を拡大した結果、地力が低下して乾燥が進んでいる。
 - 大規模な灌漑施設の整備によって地下水が枯渇し、周辺のサンゴ礁が乾燥して死滅している。
- 問5 アフリカ大陸のサハラ砂漠の南側に広がる「サヘル」と呼ばれる地域では、深刻な環境問題に直面しています。この地域で発生している環境問題の主な原因と、その解決に向けた取り組みの組み合わせとして最も適切なものはどれですか。 (2018年 東京都公立入試 類似)
- 輸出用の農作物の増産による砂漠化と、フランスなどと協力した植林による土壌の再生
 - モンスーンの影響による大規模な洪水と、国際河川へのダム建設による流量調節
 - サンゴ礁の死滅に伴う漁業資源の減少と、沿岸部でのマングローブの植樹
 - 銅鉱石の露天掘りによる地形の変化と、鉱山跡地を利用した大規模な太陽光発電
- 問6 エジプトなどで広く信仰されている宗教について、1日に5回聖地に向かって礼拝を行うことや、ラマダンと呼ばれる約1か月間の断食を行うといった生活上の決まりを持つ宗教として適切なものはどれか。 (2023年 三重公立入試 類似)
- イスラム教
 - キリスト教
 - ヒンドゥー教
 - 仏教
- 問7 赤道付近に位置し、標高が1000メートルを超えるアフリカ東部の高地で見られる、気候や生活の様子について述べた文として、正しいものを選びなさい。 (2025年 岐阜公立入試 類似)
- 赤道直下のため、季節による気温の変化は小さいが、標高の影響で年間を通じて涼しい。
 - 緯度が低いいため、一年を通じて30度を超える猛暑が続き、雨季と乾季がはっきりと分かれる。
 - 南半球からの冷たい季節風の影響を直接受けるため、冬には氷点下まで気温が下がる。
 - 海抜が低く平坦な土地が続いているため、地表の熱が逃げにくく、夜間も非常に気温が高い。
- 問8 アフリカ州の食料問題について、「人口」と「穀物生産量」の関係から説明した文として正しいものはどれですか。 (2017年 福岡県公立入試 類似)
- 人口に対する穀物生産量が少なく、一人あたりの生産量が低い水準にある。
 - 人口が世界で最も多いため、生産量が追いつかず食料不足となっている。
 - 穀物生産量は世界で最も多いが、人口増加のスピードがそれを上回っている。
 - 州の面積が狭いため人口密度が高くなり、農地の確保が困難となっている。
- 問9 アフリカ州の産業において、特定の農作物や鉱産資源の輸出に頼りすぎる「モノカルチャー経済」が課題となっている。この経済構造の要因の一つである、熱帯地域での大規模栽培に関する記述として、その仕組みとリスクを正しく説明しているものはどれか。 (2023年 奈良公立入試 類似)
- プランテーションでは特定の輸出品作物を専門に栽培するため、国際価格の変動が国の経済に大きな影響を及ぼしやすい。
 - プランテーションでは主食となる穀物を多量に栽培するため、天候不順による食料不足のリスクを分散することができる。
 - 灌漑農業によって砂漠化を防止しながら栽培を行うため、環境保護と経済発展を両立させる仕組みとして機能している。
 - 焼畑農業によって土地を移動しながら栽培を行うため、特定の作物の国際価格が下落しても別の土地で新しい作物を育てて対応できる。
- 問10 レアメタルが、現代の世界経済において「戦略物資」として重要視されている理由について述べた文として、最も適切なものはどれか。 (2023年 静岡公立入試 類似)
- 産出地が特定の地域に偏っている上、ハイテク製品の製造に不可欠であり、安定確保が経済の安定に直結するため。
 - 石炭や石油に代わる新しい発電燃料として、二酸化炭素を排出しないクリーンエネルギーの主役となったため。
 - 古くから通貨の代わりとして流通しており、世界各国の銀行が保有する外貨準備の大部分を占めているため。
 - プラスチックや化学繊維の原料として、あらゆる日用品の製造過程で最も大量に消費される資源であるため。
- 問11 アフリカの国々の中には、ナイジェリアの輸出総額の約82%を原油が占め、ガーナの輸出総額の約半数を金やカカオ豆が占めている事例があります。このように、特定の農産物や鉱産資源の生産と輸出に経済の大部分を依存している状態を何といいますか。 (2022年 熊本県公立入試 類似)
- 加工貿易
 - プランテーション農業
 - モノカルチャー経済
 - 持続可能な開発
- 問12 アフリカのマリ共和国では、金の輸出が経済において重要な役割を果たしています。金の国際価格の変動が、マリ共和国の経済にどの程度の依存関係や影響を及ぼしているかを検証するために必要な統計資料の説明として、最も適切なものはどれですか。 (2017年 香川公立入試 類似)
- 金の産品別輸出額の推移と、マリ共和国の総輸出額の推移を比較した資料
 - マリ共和国の輸入総額と、金の生産にかかるコストの推移を比較した資料
 - 金の世界的な需要予測と、マリ共和国の人口増加率を比較した資料
 - マリ共和国の国内物価の推移と、金の国際価格を比較した資料

答え合わせ・解説

問1	答え 1 標高の高い地形が広がっており、高度が上がるにつれて気温が低下するため。	一般に、標高が約100メートル上がるごとに気温は約0.6度下がるとされています。アフリカ東部などは標高1000メートルから2000メートルを超える高原地帯となっているため、赤道直下であっても標高の影響で気温が低く抑えられ、高地気候と呼ばれる冷涼な気候になります。緯度が低くても地形の条件によって気温が変化する典型的な事例です。
問2	答え 1 公用語	多民族国家において、公的な場での円滑なコミュニケーションを支えるために定められた言語を公用語と呼びます。これはナイジェリアのように旧宗主国の言語が指定される場合もあれば、スイスのように複数の言語が並列して認められる場合もあります。各民族のアイデンティティを尊重しつつ、国家としての機能を維持するために不可欠な制度です。
問3	答え 1 医療の普及などで死亡率が下がる一方で出生率が高い状態が続き、人口爆発が起きているため	アフリカ州では、衛生環境の改善や医療技術の普及によって乳幼児の死亡率などが低下しました。その一方で、出生率が依然として高い水準にあるため、人口が急激に増加する「人口爆発」という現象が起きています。これが世界の人口割合においてアフリカ州の比重を高めている根本的な要因です。
問4	答え 1 自給的な生活から脱却するために行われた商業的な農業開発が、土地に過度な負担を与えている。	サヘル地域では、増加する人口を養うための食料増産に加え、ピーナッツや綿花といった輸出用の商品作物を栽培するために、本来の土地の能力を超えた耕作が行われました。このような人為的な要因に、近年の不安定な降水（干ばつ）が重なることで、植生が失われ砂漠化が加速しています。これは単なる自然現象ではなく、社会経済的な背景が強く影響している問題です。
問5	答え 1 輸出用の農作物の増産による砂漠化と、フランスなどと協力した植林による土壌の再生	サハラ砂漠の南縁に位置するサヘル地域では、人口増加による過放牧や、外貨を得るための輸出用農作物の過剰な栽培（過耕作）が原因で、土地が痩せて砂漠化が進行しています。この深刻な干ばつや砂漠化に対し、かつての宗主国であるフランスや近隣諸国が協力し、グリーンベルトを形成するための植林活動などを通じて土壌の再生に取り組んでいます。
問6	答え 1 イスラム教	エジプトでは人口の約9割がこの宗教を信仰しており、生活のあらゆる場面で教えが守られています。特に聖地メッカに向かって礼拝を行うことや、一定期間の飲食を断つ断食（ラマダン）などは、信者が果たすべき重要な義務として人々の生活の一部となっています。
問7	答え 1 赤道直下のため、季節による気温の変化は小さいが、標高の影響で年間を通じて涼しい。	赤道付近の地域は太陽からのエネルギーを強く受けるため、本来は熱帯の気候になります。しかし、ナイロビなどの高地では、標高が高いことで気温が低くなり、一年中「常春」のような状態になります。赤道付近であるため、季節による日照時間の差が少なく、月ごとの平均気温の差（年較差）が非常に小さいことも大きな特徴です。
問8	答え 1 人口に対する穀物生産量が少なく、一人あたりの生産量が低い水準にある。	アフリカ州は他の州と比較して、人口1ユニットあたりの穀物生産量が極めて低いことが統計から読み取れます。食料問題の深刻さは単なる生産量の少なさだけでなく、養うべき人口に対してどれだけの食料を確保できているかという「一人あたりの生産量」の視点が重要です。人口が世界一多いのはアジア州であり、アフリカは面積も広大ですが、生産性が人口増加に追いついていない点が課題となっています。
問9	答え 1 プランテーションでは特定の輸出用商品作物を専門に栽培するため、国際価格の変動が国の経済に大きな影響を及ぼしやすい。	植民地時代に導入されたプランテーションによる大規模生産は、特定の作物（商品作物）に特化したモノカルチャー経済を生み出しました。この仕組みは、その作物の国際価格が暴落したり、天候不順で不作になったりすると、国全体の輸出収入が激減し、経済が不安定になるという大きなリスクを抱えています。
問10	答え 1 産出地が特定の地域に偏っている上、ハイテク製品の製造に不可欠であり、安定確保が経済の安定に直結するため。	レアメタルは「産業のビタミン」とも呼ばれ、少量で製品の性能を飛躍的に向上させますが、産地が一部の国に集中しているという地政学的リスクを抱えています。そのため、供給が止まるとスマートフォンや電気自動車などの先端産業に甚大な影響が及ぶことから、多くの国が資源の確保を重要な経済政策として位置づけています。
問11	答え 3 モノカルチャー経済	かつての植民地支配の影響などにより、特定の少数の品目だけを生産して輸出する経済構造をモノカルチャー経済と呼びます。ナイジェリアの原油やガーナのカカオ豆などはその典型的な例です。この構造は、特定の製品の国際価格が変動した際に、国全体の経済が大きな影響を受けやすいという特徴があります。
問12	答え 1 金の産品別輸出額の推移と、マリ共和国の総輸出額の推移を比較した資料	特定の資源価格が国全体の経済に与える影響を調べるには、その資源が輸出全体の中でどれだけの割合を占め、全体の輸出額の増減とどのように関わっているかを統計的に見る必要があります。マリ共和国のように金为主要な輸出項目である場合、金の産品別輸出額の推移を総輸出額の推移と並べて分析することで、金価格の変動が国の財政や外貨獲得に直結している実態を明らかにできます。