

問1 地球の表面積の約7割を占める海のうち、最も面積が広く深さがある海を何という？

1. 大西洋                                      2. 太平洋                                      3. 北極海                                      4. インド洋

問2 経度0度の基準線が通っている、ロンドン郊外の施設を何という？

1. エッフェル塔                                      2. ピラミッド                                      3. グリニッジ天文台                                      4. 自由の女神像

問3 一年中氷雪におおわれており、六大陸のひとつに数えられる大陸を何という？

1. オーストラリア大陸                                      2. 北アメリカ大陸                                      3. アフリカ大陸                                      4. 南極大陸

問4 南極大陸の平和的利用や領有権の凍結を定めた国際的な取り決めを何という？

1. 国連憲章                                      2. パリ不戦条約                                      3. 核拡散防止条約                                      4. 南極条約

問5 季節によって風向きが変わり、大陸の南部や東部の気候に強い影響を与える風を何という？

1. モンスーン                                      2. 貿易風                                      3. 偏西風                                      4. 極風

問6 インド洋において、中東の原油を運ぶタンカーが通る重要な海上交通路の海峡を何という？

1. ホルムズ海峡                                      2. マラッカ海峡                                      3. ドーバー海峡                                      4. ジブラルタル海峡

問7 赤道が流域を通過している、南アメリカ大陸にある世界最大級の川を何という？

1. アマゾン川                                      2. インダス川                                      3. ナイル川                                      4. メコン川

問8 大西洋の北側を流れ、ヨーロッパ西岸の気温を同緯度の他地域と比べて高く保つ役割を持つ暖流を何という？

1. メキシコ湾流                                      2. 北大西洋海流                                      3. 日本海流                                      4. ペルー海流

問9 赤道に平行にひかれ、北極や南極に近づくほど数値が大きくなる線を何という？

1. 本初子午線                                      2. 経線                                      3. 緯線                                      4. 日付変更線

問10 地球の表面を覆う巨大な岩盤で、その境界付近で地震や火山活動が活発になるものを何という？

1. プレート                                      2. 海溝                                      3. 島弧                                      4. 海嶺

問11 日付を調整するために太平洋上に設定された、越えると日付が変わる線を何という？

1. 北回帰線                                      2. 日付変更線                                      3. 赤道                                      4. 本初子午線

問12 パナマ運河によって北アメリカ大陸と分けられている、南側に位置する大陸を何という？

1. オーストラリア大陸                                      2. アフリカ大陸                                      3. 南アメリカ大陸                                      4. 北アメリカ大陸

問13 地球を南北に二等分する緯度0度の線を何という？

1. 北極圏                                      2. 赤道                                      3. 南回帰線                                      4. 北回帰線

問14 南アメリカ大陸の西側を南北に走り、世界で最も長い距離を誇る山脈の名前を何という？

1. ロッキー山脈                                      2. アンデス山脈                                      3. アルプス山脈                                      4. ヒマラヤ山脈

問15 南極大陸の大部分をおおっている、厚い氷の層のことを何という？

1. 氷河                                      2. 氷床                                      3. 岩盤                                      4. 永久凍土

## 答え合わせ・解説

問1	答え 2 太平洋	太平洋は東西に長く、アジア、オセアニア、南北アメリカの各大陸に囲まれています。海溝と呼ばれる非常に深い場所があり、マリアナ海溝などは地球上で最も深い地点として知られています。多くの島々が点在しており、気候や海流が世界の天候に強い影響を与えています。
問2	答え 3 グリニッジ天文台	1884年の国際会議で、ロンドン郊外のグリニッジ天文台を通る子午線を本初子午線（経度0度）とすることが決定されました。ここが世界の時刻と位置の原点となりました。
問3	答え 4 南極大陸	南極大陸は大陸全体のほとんどが厚い氷に覆われており、人間が定住することは非常に困難な環境です。そのため、国家の領土権が認められておらず、平和的な科学研究の場所として国際的な条約によって守られています。気温は年間を通して非常に低く、ペンギンなどの寒冷地に強い生き物が生息しています。
問4	答え 4 南極条約	1959年に採択された南極条約は、南極の平和的な利用を目的としています。具体的には、軍事基地の建設や兵器の実験、核爆発や放射性廃棄物の投棄を禁止し、領有権主張を凍結しました。また、科学的な調査を行うために各国の協力を促進することも定めています。
問5	答え 1 モンスーン	この風をモンスーン（季節風）と呼びます。夏には海から湿った空気を伴う風が吹くため、多くの雨をもたらす。稲作などの農業に適した環境を作り出します。一方で冬には大陸から乾いた風が吹き、乾燥する地域が多いのが特徴です。この風は人々の暮らしや農業活動に非常に大きな影響を与えてきました。
問6	答え 1 ホルムズ海峡	ホルムズ海峡は、ペルシャ湾とインド洋をつなぐ非常に狭い海峡です。サウジアラビアやイランなどの主要な産油国から出荷される石油タンカーの多くがここを通過します。
問7	答え 1 アマゾン川	アマゾン川は南アメリカ大陸を西から東へ横断し、大西洋に注ぐ世界最大級の河川です。流域には熱帯雨林（アマゾン川流域）が広がり、地球全体の酸素供給や気候安定に不可欠な「地球の肺」とも呼ばれています。
問8	答え 2 北大西洋海流	北大西洋海流は、メキシコ湾流から続く暖流です。高緯度に位置するヨーロッパ西部（特にイギリスやノルウェーなど）の沿岸を暖めることで、同じ緯度のロシアやカナダに比べて冬の気温が極端に低くならないようにする働きがあります。
問9	答え 3 緯線	地球を横に切るように引かれた線を緯線といいます。赤道を0度とし、北極点に向かって北緯、南極点に向かって南緯とよび、それぞれ90度まであります。赤道付近は低緯度、極に近い地域は高緯度と呼ばれます。
問10	答え 1 プレート	地球の外側を覆う岩盤をプレートと呼びます。地球表面は十数枚のプレートに分かれており、これらは常にゆっくりと動いています。プレート同士がぶつかったり、沈み込んだり、引き離されたりする境界部分では、大きな地殻変動が発生します。これが地震や火山噴火の主な原因となります。
問11	答え 2 日付変更線	日付変更線は、主に経度180度の線に沿って太平洋上に引かれています。西から東へ向かってこの線を越えるときは日付を1日戻し、東から西へ向かって越えるときは日付を1日進めるというルールが国際的に定められています。
問12	答え 3 南アメリカ大陸	南アメリカ大陸は、世界最大規模の熱帯雨林であるアマゾン川流域を持つことで知られています。西側にはアンデス山脈という高い山々が走り、東側には広大な高原や平原が広がっています。多様な動植物が生息しており、独特の生態系が守られています。
問13	答え 2 赤道	赤道は、緯度を測る際の基準となる「緯度0度」の線です。地球を北半球と南半球に二等分しており、太陽光が最も強く当たる場所として、世界の気候区分を理解する上での中心的な役割を果たしています。
問14	答え 2 アンデス山脈	アンデス山脈は、大陸の北から南まで約7000kmにわたって連なっています。非常に標高が高いため、山脈の場所によって熱帯でも涼しい気候が見られたり、高山植物が育つ独自の環境が形成されていたりします。
問15	答え 2 氷床	氷床とは、広大な面積を持つ巨大な氷の層のことです。南極大陸の面積の約98%がこの氷床におおわれており、その厚さは平均で約2000メートル、場所によっては4000メートルを超えます。このため、大陸全体の平均標高は、他のどの大陸よりも高くなっています。