

- 問1 東南アジアの諸国は仏教やイスラム教を信仰する人々が多い中で、かつてスペインの植民地であった歴史的背景から、国民の9割以上がキリスト教を信仰している島国はどこですか。 (2019年 和歌山公立入試 類似)
1. フィリピン 2. インドネシア 3. タイ 4. マレーシア
- 問2 南アメリカの国々の統計を示した資料において、人口が約2億1千万人、面積が約851万平方キロメートル、輸出上位品目が「1位 大豆、2位 鉄鉱石、3位 機械類」となっている国はどこか、名称を答えなさい。 (2021年 和歌山公立入試 類似)
1. ブラジル 2. メキシコ 3. アルゼンチン 4. カナダ
- 問3 7世紀後半、朝鮮半島において唐と結ぶことで百済や高句麗を滅ぼし、半島を初めて統一した国を選びなさい。 (2014年 和歌山公立入試 類似)
1. 新羅 2. 高句麗 3. 百済 4. 隋
- 問4 季節や時間帯によって太陽の高度が変化すると、地面のあたため方が異なります。太陽の高度と、地面が受ける単位面積あたりの光の量の関係について述べたものとして、最も適切な説明を選びなさい。 (2025年 和歌山公立入試 類似)
1. 太陽の高度が高いほど、一定の幅の光が狭い範囲に集中して当たるため、単位面積あたりの光の量が多くなる。
2. 太陽の高度が低いほど、一定の幅の光が狭い範囲に集中して当たるため、単位面積あたりの光の量が多くなる。
3. 太陽の高度が高いほど、光が地面を照らす面積が広がるため、単位面積あたりの光の量が多くなる。
4. 太陽の高度が変化しても、地面が受ける光の束の幅は変わらないため、単位面積あたりの光の量は常に一定である。
- 問5 1911年に「元始、女性は太陽であった」という言葉を創刊の辞に掲げ、文芸雑誌『青踏』を創刊して女性解放運動の先駆けとなった人物は誰か、選びなさい。 (2014年 和歌山公立入試 類似)
1. 平塚らいてう 2. 与謝野晶子 3. 津田梅子 4. 市川房枝
- 問6 3世紀ごろの中国大陸の情勢と、当時の日本との関わりについて述べた文として、内容が正しいもの一つを選びなさい。 (2016年 和歌山公立入試 類似)
1. 魏・呉・蜀の三つの国が分立して争っており、邪馬台国の卑弥呼はそのうちの魏に使いを送った。
2. 秦の王が初めて中国を統一して始皇帝と名乗り、日本を含む周辺地域に大規模な軍隊を派遣した。
3. 隋が南北に分裂していた中国を統一した時期であり、聖徳太子が小野妹子を派遣して交流を深めた。
4. 唐が周辺諸国を従える強大な帝国を築いており、日本からは律令制度を学ぶために遣唐使が送られた。
- 問7 硫酸と水酸化バリウムが過不足なく反応して中和したとき、生成される水に溶けにくい物質（沈殿）の名称と、そのときの中和点付近での電流の流やすさについて述べたものの組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2023年 和歌山公立入試 類似)
1. 硫酸バリウム、電流はほとんど流れない
2. 硫酸バリウム、電流は非常によく流れる
3. 塩化バリウム、電流はほとんど流れない
4. 酸化バリウム、電流は非常によく流れる
- 問8 中心からの距離と方位が正しく表される正距方位図法の地図において、東京を中心に据えた場合、東京から見て南西の方角に位置する大洋は何ですか。オーストラリア大陸の西側に広がっている海域を想定して答えなさい。 (2026年 和歌山公立入試 類似)
1. 太平洋 2. 大西洋 3. インド洋 4. 北極海
- 問9 11世紀後半、藤原氏と血縁関係の薄い後三条天皇の跡を継ぎ、1086年に幼少の堀河天皇に位を譲ったあとも「上皇」として政治の実権を握り続けた人物は誰ですか。 (2023年 和歌山公立入試 類似)
1. 白河天皇 2. 鳥羽天皇 3. 後白河天皇 4. 後三条天皇
- 問10 店で商品を購入する際、(1)消費者が店の人に「買いたい」という意思表示をする、(2)店がその申し出を「受け付ける(承諾する)」、(3)消費者が「代金を支払う」、(4)店が「商品を渡す」という段階を経るのが一般的です。法的な契約が成立するのはどの時点ですか。 (2023年 和歌山公立入試 類似)
1. 店が消費者の買いたいという意思表示を受け付けたとき
2. 消費者がレジで代金を全額支払ったとき
3. 店が商品を消費者の手に渡したとき
4. 消費者が商品棚から商品を手にとったとき
- 問11 国際連合の機関のうち、紛争や迫害によって国外へ逃れなければならなくなった人々の保護と支援を主な目的として設立された組織を、日本語では国連難民高等弁務官事務所といいます。この組織をアルファベット5文字の略称で表したのとして正しいものを選びなさい。 (2018年 和歌山公立入試 類似)
1. UNESCO 2. UNHCR 3. UNICEF 4. UNCTAD
- 問12 民主政治における合意形成の場面で重視される「効率」という考え方の説明として、最も適切なものはどれですか。 (2022年 和歌山公立入試 類似)
1. 対立を解決する際、特定の個人が不当な不利益を被っていないかを確認すること。
2. 誰もが平等に話し合いに参加できる機会を保障すること。
3. 限られた資源を活用し、無駄を省いてより大きな成果が得られるようにすること。
4. 多数決の結果に従わない少数意見を、社会の調和のために排除すること。
- 問13 1297年に鎌倉幕府が、土地の売買を禁止し、すでに売却された土地を本来の持ち主に無償で返却させるという内容の法令を出しました。元寇後の生活苦に陥った御家人を救済するために出されたこの法令の名称を答えなさい。 (2023年 和歌山公立入試 類似)
1. 永仁の徳政令 2. 公事方御定書 3. 武家諸法度 4. 慶安の御触書
- 問14 密閉された容器の中で、6.0gの炭素を完全に燃焼させたところ、炭素と酸素が過不足なく反応して、22.0gの二酸化炭素が発生しました。このとき、炭素と結びついた酸素の質量は何gですか。 (2023年 和歌山公立入試 類似)
1. 6.0g 2. 16.0g 3. 22.0g 4. 28.0g
- 問15 株式会社の仕組みにおいて、企業が事業活動を通じて得た利潤の一部を出資者に対して還元する仕組みがあります。このとき、株主が受け取る分配金の名称として正しいものはどれですか。 (2021年 和歌山公立入試 類似)
1. 配当 2. 利子 3. 賃金 4. 売上高

答え合わせ・解説

問1	答え 1 フィリピン	フィリピンは16世紀から後半から約300年間にわたってスペインの植民地支配を受けた歴史があり、その影響で東南アジアでは非常に珍しく、国民の大部分（約9割以上）がキリスト教（カトリック）を信仰しています。インドネシアやマレーシアはイスラム教、タイは仏教が主流であるため、宗教分布は東南アジアの国々を識別する際の重要な指標となります。
問2	答え 1 ブラジル	南アメリカ大陸で最大の面積と人口を持つブラジルの特徴を問う問題です。ブラジルは広大な国土と豊富な地下資源を有しており、統計データ上でも大豆や鉄鉱石が主要な輸出資源となっていることが大きな特徴です。選択肢にあるメキシコやカナダは北アメリカの国であり、輸出構成や人口規模が異なります。
問3	答え 1 新羅	4世紀頃から高句麗、百済、新羅の3国が勢力を争う三国時代が続いていましたが、7世紀に唐と結んだ新羅が660年に百済、668年に高句麗を相次いで滅ぼしました。その後、新羅は共同で戦った唐の勢力も退け、676年に朝鮮半島の統一を成し遂げました。
問4	答え 1 太陽の高度が高いほど、一定の幅の光が狭い範囲に集中して当たるため、単位面積あたりの光の量が多くなる。	太陽の高度が高い（天頂に近い）状態では、光が地面に対して垂直に近い角度で差し込むため、一定のエネルギーを持つ光の束が狭い面積に集中します。これにより、単位面積あたりに届く光の量が多くなり、地面はより効率的に温められます。逆に高度が低いと、光が斜めに差し込んで広い範囲に分散するため、単位面積あたりの光の量は少なくなります。
問5	答え 1 平塚らいてう	平塚らいてうは、日本初の女性による女性のための文芸誌である「青踏社」を設立しました。創刊号の冒頭に記した「元始、女性は大陽であった」という言葉は、女性の本来持つ能力や自立を象徴するものとして、その後の女性解放運動に大きな影響を与えました。
問6	答え 1 魏・呉・蜀の三つの国が分立して争っており、邪馬台国の卑弥呼はそのうちの魏に使いを送った。	中国の歴史書『魏志』倭人伝には、3世紀の中国が魏・呉・蜀の三国に分かれて争っていたこと、そして日本の卑弥呼が魏の皇帝から称号を授かったことが記されています。他の選択肢にある秦による統一は紀元前3世紀、隋による統一は6世紀末、唐との交流は7世紀以降の出来事であり、時期が異なります。
問7	答え 1 硫酸バリウム、電流はほとんど流れない	硫酸（H ₂ SO ₄ ）と水酸化バリウム（Ba(OH) ₂ ）の反応では、化学反応式「H ₂ SO ₄ + Ba(OH) ₂ → BaSO ₄ + 2H ₂ O」のとおり、硫酸バリウムが生成されます。硫酸バリウムは白色の沈殿であり、水に溶けないためイオンとして存在できません。中和点では液中のイオンが極めて少なくなるため、電流はほとんど流れなくなります。塩酸と水酸化ナトリウムの中和など、生成される塩が水に溶ける場合は中和点でも電流が流れますが、この組み合わせは特殊な例として入試で頻出です。
問8	答え 3 インド洋	東京を基準としたとき、南東方向には太平洋が広がっていますが、南西の方角にはオーストラリアの西側からアフリカ大陸の東側にかけての海域が位置しています。正距方位図法では、中心から離れるほど大陸の形が歪みますが、方位は正しく示されるため、この海域がインド洋であることが特定できます。
問9	答え 1 白河天皇	摂関家を外戚に持たない後三条天皇のあとを継いで即位し、退位してからも「院（上皇）」として政治を主導する仕組みを確立しました。これにより、藤原氏が摂政や関白として権力を振るった摂関政治の時代から、上皇が政治を行う時代へと移り変わりました。
問10	答え 1 0 店が消費者の買いたいという意思表示を受け付けたとき	現代の法律（民法）では、契約は当事者の「合意」によって成立するという原則があります。消費者が「買いたい」という意思表示をし、店側がそれを「承諾」して受け付けた瞬間に、法的な権利と義務が発生します。代金の支払いや商品の受け渡しは、成立した契約の内容を果たす（履行する）行為であり、契約が成立するタイミングそのものではありません。
問1	答え 2 1 UNHCR	国連難民高等弁務官事務所（UNHCR）は、1950年に設立された国際連合の機関です。紛争、人権侵害、迫害などの理由で自国を追われた「難民」に対し、国際的な保護を行い、食料・シエルターの提供といった人道支援から、自国への帰還や第三国への定住支援まで、難民問題の解決に向けて中心的な役割を担っています。
問1	答え 3 2 限られた資源を活用し、無駄を省いてより大きな成果が得られるようにすること。	現代社会では、使える時間やお金、人手といった資源には限りがあります。そのため、合意をつくる過程では「かけたコストに対して十分な効果が得られるか」という視点が欠かせません。これが効率の考え方です。一方、選択肢にある「不利益を被っていないか」や「参加の機会を保障すること」は、もう一つの重要な基準である「公正」に関連する内容です。効率と公正の両立を図ることが、民主的な意思決定において求められます。
問1	答え 1 3 永仁の徳政令	元寇（蒙古襲来）の際に、恩賞が十分に与えられなかったことで困窮した御家人を助けるために発布されました。しかし、この法令により金銭の貸し借りが滞り、かえって御家人の生活が不安定になったほか、幕府の権威が低下する一因となりました。
問1	答え 2 4 16.0g	質量保存の法則により、「反応前の物質（炭素と酸素）の質量の和」と「反応後の物質（二酸化炭素）の質量」は等しくなります。二酸化炭素の質量22.0gから、もとの炭素の質量6.0gを引くことで、反応した酸素の質量が16.0gであると求められます。
問1	答え 1 5 配当	株式会社は、不特定多数の出資者（株主）から集めた資金を元手に事業を行います。その事業によって利潤（利益）が出た場合、その一部を出資の割合に応じて株主に分配します。これを配当と呼びます。銀行などから借りたお金に対して支払う「利子」や、労働の対価として支払われる「賃金」とは明確に区別されます。