

問1 沖縄戦の悲劇を後世に伝え、平和の尊さを訴えるために建設された「平和の礎」の建設当時の沖縄県知事は誰？

1. 大田昌秀 2. 稲嶺恵一 3. 西銘順治 4. 仲井真弘多

問2 災害が発生した際に、被害を減らすために普段から備えや対策を行うことを何という？

1. 復旧 2. 減災 3. 復興 4. 防災

問3 1989年にアメリカとソ連の首脳が会談し、冷戦の終結を宣言した出来事を何という？

1. ポツダム会談 2. マルタ会談 3. ヤルタ会談 4. テヘラン会談

問4 紛争地で軍隊の動きを監視し、平和の回復を見守る活動を何という？

1. 選挙監視 2. 人道支援 3. 難民救援 4. 停戦監視

問5 1945年に設立され、ソ連解体後に誕生した多くの新しい国々が加盟した国際平和組織を何という？

1. 国際連盟 2. 国際連合 3. 世界貿易機関 4. 欧州連合

問6 1990年代初頭、投資の沈静化により株価や地価が急落し、日本の景気が低迷した現象を何という？

1. バブル経済 2. 高度経済成長 3. リーマンショック 4. 石油危機

問7 バブル経済崩壊後、日本経済が長期にわたって停滞した時期を一般的に何と呼ぶ？

1. 高度経済成長期 2. 安定成長期 3. 失われた10年 4. 戦後復興期

問8 2011年の福島第一原子力発電所事故をきっかけに、日本政府が目指すことになった、原子力発電を減らす方針を何という？

1. 火力発電推進 2. 脱原発 3. 原子力発電推進 4. 再生可能エネルギー推進

問9 2011年の東日本大震災の際に発生し、福島第一原子力発電所に壊滅的な被害を与えた現象を何という？

1. 巨大地震 2. 土石流災害 3. 噴火災害 4. 巨大津波

問10 2011年の東日本大震災に伴い、福島第一原子力発電所から放射性物質が放出された際、周辺住民に対して出された行政による立ち退きの命令を何という？

1. 緊急避難勧告 2. 避難準備情報 3. 警戒区域設定 4. 避難指示

問11 地震のあとに発生し、沿岸の市街地に押し寄せて甚大な被害をもたらす現象を何という？

1. 津波 2. 土砂災害 3. 地震 4. 火災

問12 東北地方の太平洋沿岸部を中心に発生した、東日本大震災の発生年はいつ？

1. 1995年 2. 2011年 3. 2004年 4. 1923年

問13 阪神・淡路大震災において、全国から多くの支援者が集まり、ボランティア活動が広く注目されたことを指して何という？

1. 介護保険制度 2. ボランティア元年 3. 公害対策基本法 4. 男女雇用機会均等法

問14 第二次世界大戦後、アメリカを中心とする自由主義陣営とソ連を中心とする共産主義陣営が直接的な戦火を交えずに繰り広げた国際的な対立構造を何という？

1. 第一次世界大戦 2. 第二次世界大戦 3. テロとの戦い 4. 冷戦

問15 1989年にアメリカとソ連の首脳が冷戦の終結を世界に向けて宣言した会談を何という？

1. ポツダム会談 2. マルタ会談 3. ヤルタ会談 4. テヘラン会談

答え合わせ・解説

問1	答え 1 大田昌秀	大田昌秀は、沖縄戦で亡くなったすべての人々の名前を刻む「平和の礎」の建設を強力に推進しました。彼は沖縄の歴史的経験から、平和な社会の構築を国内外へ強く訴えました。
問2	答え 4 防災	家屋の耐震化、家具の固定、避難経路の確認、備蓄品の用意などが含まれます。また、地域コミュニティでの訓練を通じて「減災」の意識を共有することも不可欠です。
問3	答え 2 マルタ会談	アメリカのブッシュ大統領とソ連のゴルバチョフ書記長が船上で会談を行いました。この会談で、第二次世界大戦後の世界を二分していた「冷戦」が終結したことが歴史的に確認されました。
問4	答え 4 停戦監視	平和維持活動（PKO）の一環として行われるこの活動は、停戦の合意が守られているかを国際的な立場で調査・報告し、紛争の再発を防ぐことを目的としています。中立的な立場での監視が平和定着の鍵となります。
問5	答え 2 国際連合	国際連合は、安全保障理事会を中心に紛争の未然防止や解決を図る機関です。1991年のソ連解体後、旧ソ連から独立した多くの国々が新たに加盟し、よりグローバルな国際社会の枠組みとなりました。
問6	答え 1 バブル経済	しかし、投資家や銀行は土地や株式の価格が永遠に上がり続けると期待して過剰な融資を繰り返しました。1990年代初頭に過熱が収まり価格が急落すると、バブル経済は崩壊し、日本経済は一気に不況へと転じました。
問7	答え 3 失われた10年	バブル期に膨らんだ株価や地価が急激に下がったことで、銀行や企業の経営は急速に悪化し、日本経済は長期間にわたって成長が停滞しました。この期間は「失われた10年」として、雇用や賃金の面でも厳しい状況が続きました。
問8	答え 2 脱原発	原子力発電はCO2を排出しない一方で、事故時のリスクが非常に高いことが課題となりました。そのため、太陽光や風力といった再生可能エネルギーへの転換を加速させ、原子力への依存度を下げる方針が議論されています。
問9	答え 4 巨大津波	地震直後に到達した巨大な波は、発電所の防護壁を乗り越えて敷地内に浸入しました。これにより、冷却装置を動かすための非常用電源が喪失し、炉心溶融（メルトダウン）という深刻な事故を引き起こしました。
問10	答え 4 避難指示	原子力災害対策特別措置法に基づき、放射線の危険から住民を守るために国や自治体から出されたのが避難指示です。対象となった地域では、住民は家を離れ、長期間にわたり別の場所での生活を余儀なくされました。
問11	答え 1 津波	海底の地殻変動により海水が急激に持ち上げられ、波となって陸地に到達します。一度押し寄せると、その後も繰り返し何度も大きな波が押し寄せる特徴があります。
問12	答え 2 2011年	2011年3月11日、三陸沖を震源とする巨大な地震が発生しました。この地震の揺れと、それに続く巨大津波により、東北から関東にかけての広い範囲で甚大な被害が発生しました。
問13	答え 2 ボランティア元年	それまで日本社会では「ボランティア」という概念があまり定着していませんでしたが、この震災での献身的な活動が広く報じられ、社会全体の意識が大きく変わりました。
問14	答え 4 冷戦	両国は互いに直接戦争することは避けつつ、同盟関係を結んだり、第三国での代理戦争を支援したりして勢力圏を広げようとしてきました。核兵器の保有による抑止力も働き、緊迫した状況が長く続きました。
問15	答え 2 マルタ会談	マルタ会談は、東西の緊張緩和の集大成として行われました。ブッシュ大統領とゴルバチョフ書記長が平和的な対話を通じ、冷戦時代の終焉を公にしました。