

問1 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

問2 1989年にドイツで崩壊し、東西冷戦が終結へ向かう象徴となった建造物を何という？

1. キューバ危機 2. ベトナム戦争 3. ベルリンの壁 4. 朝鮮戦争

問3 1990年にイラクがクウェートへ侵攻したことで発生し、多国籍軍が派遣された国際的な紛争を何という？

1. イラン・イラク戦争 2. フォークランド紛争 3. コソボ紛争 4. 湾岸戦争

問4 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5 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6 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7 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8 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 国際平和協力法に基づき、自衛隊が初めて本格的な平和維持活動（PKO）に参加した国はどこ？

1. エチオピア 2. ナミビア 3. アフガニスタン 4. カンボジア

問11 1990年に隣国のクウェートに侵攻し、湾岸戦争の直接的な原因となった国を何という？

1. イラク 2. クウェート 3. サウジアラビア 4. イラン

問12 1992年に制定され、自衛隊の海外派遣の根拠となった法律を何という？

1. 国際平和協力法 2. 周辺事態法 3. 武力攻撃事態法 4. 自衛隊法

問13 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14 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15 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

答え合わせ・解説

問1	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。
問2	答え 3 ベルリンの壁	1989年、東欧諸国で民主化運動が広がる中、東ドイツ市民が壁を越えて西側へ移動し始め、ついに壁が破壊されました。これにより、長年続いた東西対立の構図が決定的に崩れました。
問3	答え 4 湾岸戦争	1990年、イラクが隣国のクウェートに武力侵攻したことで発生しました。これに対し、国連決議に基づきアメリカを中心とする多国籍軍が結成され、イラク軍を撤退させるための軍事作戦が実行されました。
問4	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5	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6	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7	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8	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 カンボジア	1992年、国際平和協法力に基づき、日本はカンボジアへ自衛隊を派遣しました。派遣された自衛隊員は、現地のインフラ整備や道路の補修など、平和維持と復興を支えるための重要な役割を担いました。
問11	答え 1 イラク	イラクのサダム・フセイン大統領はクウェートを併合しようとしたが、これは国際法違反として多くの国から非難されました。これに対し、アメリカを中心とした国際連合の承認を受けた多国籍軍が結成されました。
問12	答え 1 国際平和協法力	この法律は、日本が国連の平和維持活動（PKO）に対して、人員の派遣や物資の提供などの協力を円滑に行うために制定されました。これにより、日本が平和維持のために直接的な役割を果たす体制が整いました。
問13	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14	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15	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。