

国際②「国際社会の諸課題」

基本事項の確認

🕒 10分

1. さまざまな国際問題

(1) 地球規模の環境問題について、表にまとめなさい。

環境問題の種類	説明
地球温暖化	大気中の温室効果ガス(主に①[1])の濃度が高まることで、地球全体の気温が上昇し、さまざまな環境破壊につながる可能性がある。
②[2]	石炭・石油などの化石燃料を燃やすことで発生する ^{いおう} 硫黄酸化物などが原因となって降る、強い酸性の雨。森林破壊や魚の ^{しめつ} 死滅、建造物への被害などをもたらす。
③[3]	森林伐採などが原因で、土地が ^{れつか} 劣化していくこと。森林伐採の背景には、農地・放牧地の拡大や薪のとりすぎなどがあり、人口・食料・貧困問題と関係が深い。
④[4] の破壊	地球の上空を取り巻いている、生命に有害な紫外線から地表を守っている層が、フロンなどの物質によって破壊される現象。南半球で被害が深刻化しつつある。

(2) 地球規模の環境問題の解決を目指した国際会議について、表にまとめなさい。

国際会議の名称	内容
①[5]	通称「地球サミット」。1992年にブラジルのリオデジャネイロで ^{かいまい} 開催。環境と開発について討議された。
地球温暖化防止京都会議	1997年に日本の京都で開催。先進工業国に温室効果ガスの排出削減を義務づけることを柱とした②[6]が採択されたが、排出量が多い中国や発展途上国は目標設定に同意せず、アメリカも ^{りだつ} 離脱を表明した。
③[7] に関する世界首脳会議	通称「環境開発サミット」。2002年に南アフリカ共和国のヨハネスバーグで開催。「環境や資源を保全し、現在と将来の世代の必要をともに満たすような開発」の実現を目指して、環境・開発問題や経済格差の問題を討議した。

(3) 国際社会の諸問題について、次の問いに答えなさい。

- ① 化石燃料や薪などと違って、得られる場所や量に限りや^{かたよ}偏りがなく、風力や太陽光、地熱などから得るエネルギーを何というか。 [8]
- ② 少ない燃料で大きなエネルギーを得られるが、事故が起きた場合の深刻な被害などが問題点として指摘されている、^{かくぶんれつ}核分裂などを用いた発電方法を何というか。 [9]
- ③ 先進工業国と発展途上国の間の経済格差の問題と、そこから生じる人口・食料などの問題をまとめて何というか。 [10]
- ④ 世界中の子どもたちが、基本的人権と自由を尊重された幸福な生活を送れることを目指して、1989年に採択された条約を何というか。 [11]

次ページにつづく▶▶▶

2. 「地球市民」の共存を目指して

(1) 文化の多様性や、平和な世界の実現に向けた取り組みについて、次の問いに答えなさい。

- ① 世界各地の多様な文化とも関連が深い、キリスト教，イスラム教，仏教，ヒンドゥー教，日本の^{しんとう}神道などをまとめて何というか。 [12]
- ② 先進工業国が，発展途上国を支援するために相手国や国際機関に対して行う，技術^{むしゅう}協力や資金の^{たいよ}無償協力・貸与のことを日本語で何というか。 [13]