

中学社会 公民的分野

国際社会と地球環境

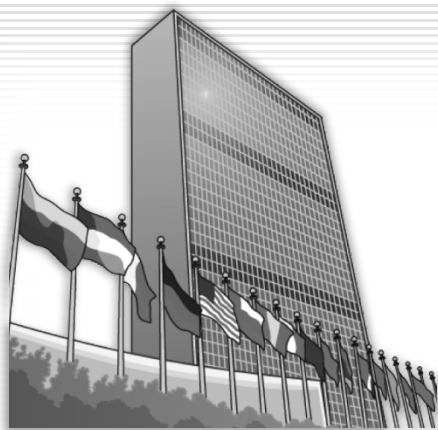


【担当講師】
秀浦 りき

基本の解説と問題

国際社会と地球環境

国際連合・日本の国際貢献



1 国際社会

(1) 国際連合

1945年、加盟51か国で発足。本部 =

: 毎年1回開催。すべての加盟国が出席。1国1票制。

: 5つの常任理事国(米・英・仏・露・中)

→ をもつ。

《経済社会理事会》… など

《経済社会理事会の専門機関》 貿易に関する問題を
解決する

など

(2) 国際平和と日本の国際貢献

→ や自衛隊の問題。

非核三原則 → 核兵器を

(政府開発援助) = 先進工業国から発展途上国の援助。
日本は額は世界有数だが、GDPにしめる割合が少ない。

(国連平和維持活動)
日本はカンボジア、東ティモールなどに自衛隊を派遣。

(非政府組織) = 民間の援助活動。
青年海外協力隊 (国際協力機構) による技術や教育の普及。

1 国際社会

(1) 国際連合

1945年、加盟51か国で発足。本部＝**ニューヨーク**

総会：毎年1回開催。すべての加盟国が出席。1国1票制。

安全保障理事会：5つの**常任理事国**(米・英・仏・露・中)

➡ **拒否権** をもつ。

《**経済社会理事会**》… **世界貿易機関(WTO)** など

《**経済社会理事会の専門機関**》

貿易に関する問題を
解決する

国際労働機関(ILO) **世界保健機関(WHO)**

国連科学文化機関(UNESCO) など

(2) 国際平和と日本の国際貢献

平和主義



日米安全保障条約

や自衛隊の問題。

非核三原則



核兵器を

もたず、つくり、もちこませず。

ODA

(政府開発援助)=先進工業国から発展途上国の援助。

日本は額は世界有数だが、GDPにしめる割合が少ない。

PKO

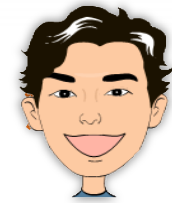
(国連平和維持活動)

日本はカンボジア、東ティモールなどに自衛隊を派遣。

NGO

(非政府組織)=民間の援助活動。

青年海外協力隊(国際協力機構)による技術や教育の普及。



基本問題 1 次の問いに答えなさい。

1. 国際連合で、毎年1回開催されすべての加盟国が出席する会議は何か。
2. 国際連合の本部が置かれているのは何という都市か。
3. 日本が掲げている、核兵器を「持たず、つくらず、持ち込ませず」という原則を何というか。
4. 民間の援助活動を行う、非政府組織をアルファベットで何というか。

基本問題 1 次の問いに答えなさい。

解答

1. 国際連合で、毎年1回開催されすべての加盟国が出席する会議は何か。

総会

2. 国際連合の本部が置かれているのは何という都市か。

ニューヨーク

3. 日本が掲げている、核兵器を「持たず、つくらず、持ち込ませず」という原則を何というか。

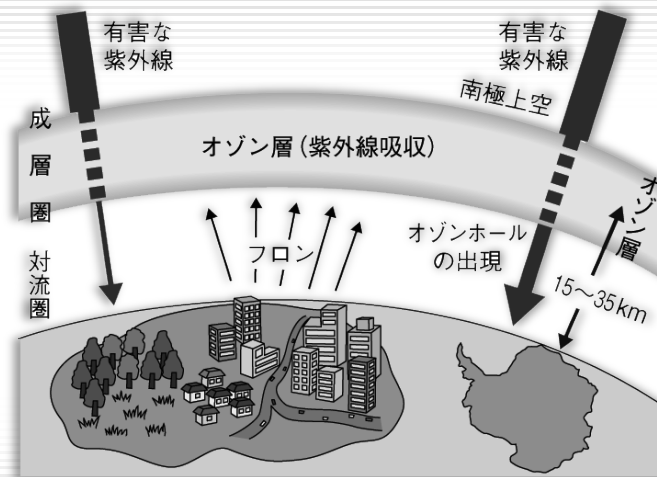
非核三原則

4. 民間の援助活動を行う、非政府組織をアルファベットで何というか。

NGO

国際社会と地球環境

地球規模の環境問題



2 地球規模の環境問題

おもな地球規模の環境問題

: 窒素酸化物や硫黄酸化物 ➡ 森林の生態系に影響。

: 石油などの化石燃料の大量消費で二酸化炭素の温室効果ガスが原因で地球全体の気温が上昇している。

➡ 1997年、地球温暖化防止京都会議

: 過剰な耕作、放牧、森林の伐採などが原因。

: フロンガスがオゾン層を破壊し、有害な紫外線が地上に届いている。

2 地球規模の環境問題

おもな地球規模の環境問題

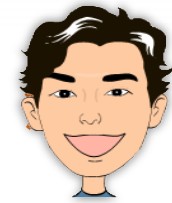
酸性雨 : 窒素酸化物や硫黄酸化物 → 森林の生態系に影響。

地球温暖化 : 石油などの化石燃料の大量消費で二酸化炭素の温室効果ガスが原因で地球全体の気温が上昇している。

→ 1997年、地球温暖化防止京都会議

砂漠化 : 過剰な耕作、放牧、森林の伐採などが原因。

オゾン層の破壊 : フロンガスがオゾン層を破壊し、有害な紫外線が地上に届いている。



基本問題 ② 次の問いに答えなさい。

1. 化石燃料の大量消費で二酸化炭素が原因で地球全体の気温が上昇している環境問題は何か。
2. 過剰な耕作や放牧、森林伐採などで拡大している環境問題は何か。
3. フロンガスが原因で有害な紫外線が地上に届いているのは何が破壊されているからか。
4. ヨーロッパ中央部で窒素化合物や硫酸化物が原因で森林が破壊されている環境問題は何か。

基本問題 ② 次の問いに答えなさい。

解答

1. 化石燃料の大量消費で二酸化炭素が原因で地球全体の気温が上昇している環境問題は何か。
2. 過剰な耕作や放牧、森林伐採などで拡大している環境問題は何か。
3. フロンガスが原因で有害な紫外線が地上に届いているのは何が破壊されているからか。
4. ヨーロッパ中央部で窒素化合物や硫酸化物が原因で森林が破壊されている環境問題は何か。

地球温暖化

砂漠化

オゾン層

酸性雨

国際社会と地球環境

応用問題



応用問題 1 から 2 の問いに答えなさい。

1 次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

国際連合の安全保障理事会の5つの常任理事国は、
()権を持っており、1か国でも反対すれば議案の
決定ができない。

(1) 次の文中の()に適語を入れなさい。

(2) 国連の専門機関で、健康の向上を目的とした活動を行う機関は次のうちどれか。

ア WTO

イ WHO

ウ ILO

エ UNESCO

次のページへつづく



(2)日本の自衛隊はカンボジアなどで地雷を除去する活動を行っている。このような紛争地域における国連の平和維持のための活動を何というか。アルファベットで書きなさい。

次のページへつづく

2 次の問いに答えなさい。

(1)地球温暖化の原因といわれている温室効果ガスにあてはまるものは、次のうちどれか。

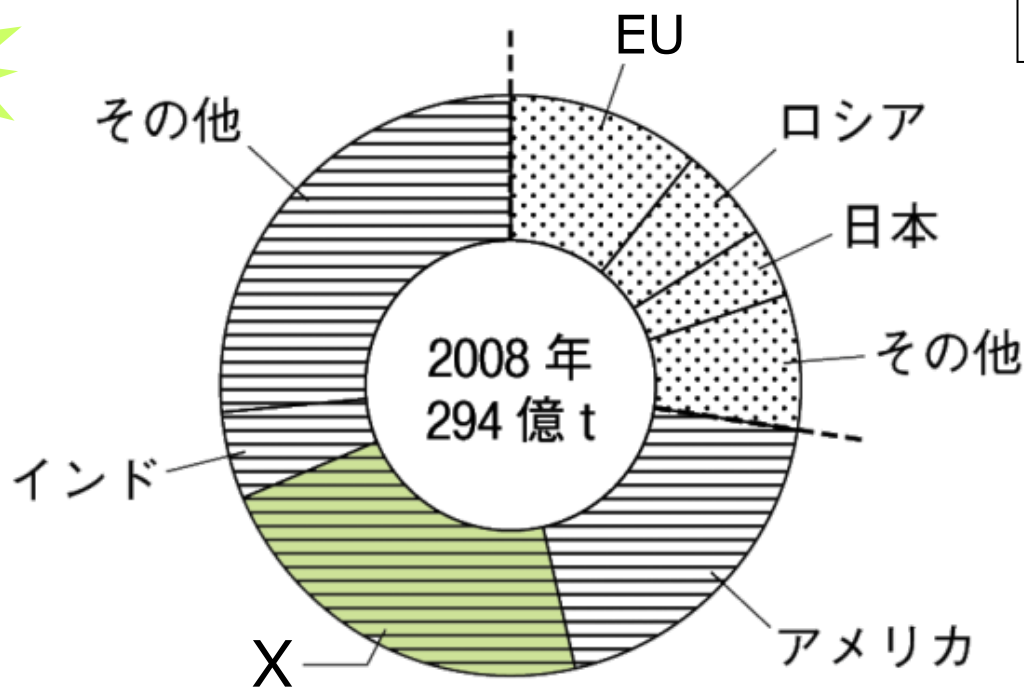
- ア 窒素 イ フロンガス
ウ 酸素 エ 二酸化炭素

(2)右の資料は、地球温暖化問題を解決するため、1997年に日本で開かれた会議の様子である。この会議が開かれた都市はどこか。



次のページへつづく

(3)次の資料は、2008年の国・地域別の二酸化炭素排出量をしめしている。最も割合の多いXはどここの国か。



注1 環境省資料により作成

【問題は以上で終わりです】

それでは、応用問題を
がんばって解いてください。



確認・応用問題・Practiceの解答(PDF & 解説動画)は、

<http://e-clus.com/> で購入できます。



フリー学習動画のイークルース
e-CLUS
中学生向けフリー学習動画のイークルース (e-CLUS)。中学の基本問題から応用までを無料動画で学びます

ホーム 講座のご案内 講座の料金 教材の種類 動画を使った学習方法 運営会社 お問い合わせ

中学の基本問題・解説から応用問題まで
無料動画 **で自立学習**

中学校3年間で勉強する英語・数学・理科・社会の学習項目を、動画投稿サイトを使って基礎から応用まで無料で学習できます。
応用問題の解答が知りたくなったら有料の解答・解説動画をご利用ください。
マイペースで自立学習ができる学習サイトです。

英語・数学・理科・社会の学習項目を**動画で配信中!**

- 中学英語 動画をチェック!
- 中学数学 動画をチェック!
- 中学理科 動画をチェック!
- 中学社会 動画をチェック!
- 季節講座 動画をチェック!

無料動画はユーザー登録しなくても視聴できるって!

ユーザー登録 (無料) →
e-CLUSの指導方法 →
動画学習で成績がアップする理由
教科書対応表で学習範囲をチェック! →
中学英語 →

パソコンOK! スマホOK! タブレットOK!



学習動画イークルース

検索

