



1972年のこの日から開催された「国連人間環境会議」を記念して作られた、環境保全への関心を高めるための記念日。6月は環境月間として、全国各地でイベントが開催されている。

地球温暖化について考えよう！

「地球温暖化」は誰もがよく聞いたことのある環境問題の一つです。では、あなたはこの問題を上手く説明できますか？
 ここでもう一度地球温暖化について考え、より良い環境作りを始めましょう！



そもそも…地球温暖化って何？



私たち人間の活動によって、温室効果ガス（メタン、二酸化炭素、亜鉛化窒素など）の濃が高まることで、地球の表面の温度が上がることを地球温暖化といいます。
 私たちの活動が原因ということは、解決するためには私たちの活動を変えていくことが必ず必要なのです。

温度が上がると何が起きるの？ 地球表面の温度が上がると、様々な変化が起こります。

- 海面上昇
- 異常気象
- 生物への影響
- 砂漠化
- 水不足
- 感染症増加
- 食糧不足
- エネルギー不足

原因は？～地球温暖化の仕組み～

日本では、夏になると35度以上の猛暑を経験することがありますよね。
 でも、もし温室効果ガスがなかったら、地球の温度は…なんとマイナス19度になるそうです！
 太陽の熱は地面に入り、その地面から出た熱を温室効果ガスが温めることによって、地球が温まっています。その温室効果ガスが増えている、つまり人間が生み出していることが原因です。

石油や石炭などの化石燃料を燃やすことで二酸化炭素が増えていることが主な原因とされています。
 また、2006年に、人間活動による温室効果ガスの排出量の18%をお肉の生産が占めているということを国連が発表しました。自動車や飛行機、すべての交通手段を合わせた排出量より多いんです。

問題解決のために、私たちがすべきこと

これは私たち一人一人が考えなければならないこと。周りの人と意見を出し合って、実行に移しましょう！

Together, We Can CHANGE the World
 はじめてみよう！あなたにできること。

もっと国際デー！

関連情報を調べてアクションをおこしてみよう！

- ・地球温暖化防止のために自分ができていることを考えて、今日から今日から一週間続けてみよう！

FTCJはあなたの好きなこと・特技を活かした国際協力をおすすめしています。あなただからこそできる国際協力を一緒に探しませんか？
 全国のメンバーが様々なアクションを起こしています。
 アクションのヒントはコチラで検索！ FTCJ 活動ヒント

