

所要時間	約 100 分（休憩をはさむ）
対象	小学校高学年、中学生、高校生
参加者数（想定）	30 人
テーマ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地球温暖化の現状と将来予測</li> <li>・ 我々に何ができるか考える</li> </ul>
目的	地球温暖化の現実と科学をしっかり理解し、自分たちに何ができるかを考え、自分の行動変容に具体的につなげられる人を育てる。
プログラム	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地球温暖化が進行していること及びその影響を、世界の平均気温や千葉県（もしくは実施対象地域）のデータをもとに説明。</li> <li>2. この原因がまぎれもなく人間の活動による温暖化ガス（主としてエネルギー起源の二酸化炭素）排出によるものであることを説明。</li> <li>3. 緩和策としてエネルギー消費量を削減すること、及び再生可能エネルギーの拡大がポイントであることを説明。</li> <li>4. 自分たちの提案した事項について、その実現のための行動に取り掛かることを提案する。</li> </ol>
関連リンク	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">千葉県 地球温暖化対策</a></li> <li>● IPCC 第 6 次評価報告書</li> <li>● <a href="#">国立環境研究所【20分でわかる！温暖化のホント】地球温暖化のリアル圧縮版①②③など</a></li> <li>● <a href="#">JCCCA「お役立ちツール」</a>等</li> </ul>