

所要時間	45分
対象	小学校4年生～6年生
参加者数(想定)	クラス単位：30名前後 ～ 学年同時：90名前後
テーマ	地球温暖化ってなあに？ 《講座と体験》
目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化の問題に関心を持ってもらう。</li> <li>・「講座」により、地球温暖化の現状・原因を説明し理解を深める。</li> <li>・「体験」により、自分自身で体感することにより、地球温暖化対策の必要性を理解し、行動に結びつける。</li> </ul>
プログラム	<p>(1) 講座 (パワーポイント使用)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化の現状、原因を説明し、更にその対応策について説明する。動画 (VTR、CG) やクイズを盛り込んで、理解しやすい内容とする。</li> </ul> <p>(2) 体験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種電気製品のワット測定および自転車 (人力) 発電により自分のワット測定を行う。</li> <li>・実際に自分で体感することにより、電気の大切さ、更にムダ使いによる二酸化炭素の増加、地球温暖化の原因について理解を深める。</li> </ul> <p>(3) まとめ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化対策として身近な事例を紹介し、現在の実施状況を確認し、今後の実行計画を考えてもらう。</li> <li>・実行計画をお互いに発表しあう。</li> </ul>
関連リンク	<a href="http://genki365.net/gnkf03/mypage/index.php?gid=G0000155">http://genki365.net/gnkf03/mypage/index.php?gid=G0000155</a> アースドクターふなばし《edf》 (船橋市・市民力発見サイト)