

1 目ざせ 省エネの達人 実験・ゲームで挑戦

団体名：特定非営利活動法人アース・エコ



講座対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 小学生	<input checked="" type="checkbox"/> 中学生	<input checked="" type="checkbox"/> 高校生	<input type="checkbox"/> 大学生	<input checked="" type="checkbox"/> 地域一般
対応可能曜日	<input checked="" type="checkbox"/> 平日	<input checked="" type="checkbox"/> 休日	<input type="checkbox"/> その他（曜日のみ）		
対応可能時間	8時00分から17時00分までの間				
講座実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 対面講座 → <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input checked="" type="checkbox"/> 工作・実験 <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> 見学・体験				
	<input checked="" type="checkbox"/> オンライン講座 → <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input checked="" type="checkbox"/> 工作・実験 <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> 見学・体験				
講座実施時間	90~120分（ご相談に応じます。）				
実施条件、必要な準備等	<p>〔対面講座〕会場、プロジェクター／スクリーン又は大型テレビ</p> <p>〔オンライン講座〕受講者全員がZOOMを利用でき、操作スキルがあること。</p>				

内 容

1. 講座の流れ

- ①地球温暖化ってなんだろう？（スライドと動画による解説）⇒ 省エネ実験体験 ⇒ 暮らし方の違いさがしゲーム ⇒ 省エネチェック、省エネ実践目標の設定 ⇒ 振返りと感想
- ②身近なエネルギーに関する学習（スライド等による解説）
⇒ 省エネチェック、省エネ実践目標の設定 ⇒ エネルギーに関する工作／実験 ⇒ 振返りと感想



2. 講座のお薦めポイント

授業は40名以内のクラス単位で行います。実験は4~10名程度の少人数グループで行います。講師の他に原則としてグループ毎にスタッフが付き、児童・生徒の取り組みをサポートします。



3. 楽しく学べる工夫

映像を見たり話を聴いたりする座学だけでなく、実験やゲームなど、色々な体験を通して学習することを大切にしています。

4. 学びのポイント

- ①地球温暖化や身近なエネルギーに関する理解を深め、省エネの大切さを理解する。
- ②児童・生徒が家庭で家族とともに省エネ実践に取り組む。
- ③工作や実験を通して科学に対する関心を高める。

①この出前講座に関連する教科書の主な項目	小学校	3~6年生（総合的学習の時間）環境 4年生（社会）くらしと電気（選択） 5年生（社会）地球温暖化の防止に向けた自動車の開発 3~6年生（社会）SDGsとつなげて考えよう
②主に関連のあるSDGsのゴール		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>12 つくる責任 つかう責任</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>13 気候変動に 具体的な対策を</p> </div> </div>