

1 目ざせ 省エネの達人 ゲーム・実験 ワークショップで挑戦



～子どもたち・未来の人たちのために 地球温暖化を防ごう～

講義担当団体：特定非営利活動法人アース・エコ

| | |
|-------------------|--|
| 年間実施数 | 6回（日程があれば7回以上開催します） |
| 講座対象者 | ■小学校児童 ■中学校生徒 ■放課後児童育成施設利用児童 ■高校生生徒 ■大学生 ■地域一般 |
| 対応曜日、時間 | 月～日曜日 8時～21時 |
| 授業活用例 | 小3～6年総合学習、横浜の時間、理科、社会、家庭科、部活動 |
| 講座実施方法 ()は場所等 | ■講義（屋内、パソコン、プロジェクターが利用できる教室、会議室） ■ワークショップ （省エネ実践を振り返り、気付いたことなどをグループで話し合い、意見を模造紙にまとめます） |
| 講座実施時間 | 90分×2日、90分×1日、45分×2日等に対応します。 |
| 準備する道具、条件 | プロジェクター又は大型テレビ、ラジカセの準備をお願いします |

内 容

1. ねらい・目的

地球温暖化や省エネを知識として理解するだけでなく、児童・生徒に実践を促し、日常生活の中で省エネにつながる行動を習慣化することを最大の目的としています。

2. 特長

1か月程度の間をあけて2日講座を行います

1日目講座の後、児童・生徒は学校・家庭で省エネ実践に取り組みます。実践結果は省エネカレンダーに記入。省エネカレンダーは2日目の数日前に回収、アース・エコが集計・分析し、結果は2日目講座で報告します。

映像を見たり話を聴いたりする座学だけでなく、児童・生徒が実験やゲーム、ワークショップに参加し、色々な体験を通して学習することを大切にしています。実験やゲーム、ワークショップは6～8名のグループ単位で行います。講師の他に、各グループにアース・エコのスタッフが1名ずつ付いてサポートします。

1日だけの講座、理科系クラブ活動にも対応します。ご相談ください。

- 【1日目】1)地球温暖化ってなんだろう？ 2)省エネ実験
3)暮らし方の違い探しゲーム 4)省エネチェック 5)振り返りと感想
- 【2日目】1)新エネ・自然エネ実験 2)省エネ実践結果報告
3)省エネ実践振り返りのワークショップ
4)ワークショップの結果発表 5)振り返りと感想

