

地球温暖化とその防止に関する講座 あゆっこエコチャレンジ

近年の地球温暖化は人間の活動に伴う二酸化炭素の大量排出によるものである、と明確になりました。

このまま温暖化が続くと、自然環境と人間生活に取り返しのつかないことになるかと心配されています。

地球温暖化とその防止について子供の頃から学び、理解を深め、温暖化防止の生活を身に着け、習慣化することが求められています。

この講座では、夏・冬休みの前に、第一段階の学習、事前学習(温暖化ってなに・クイズ形式の温暖化の影響、再生可能エネルギーなど)で基本事項を学びます。

続いて、第二段階では、休暇中にワークブックに従い、エコな生活を実践します。そして、エコライフの進捗を記録します。

この講座の実施者がエコライフの記録を分析し、エコライフ診断書を各生徒に作成します。

休暇後の、第三段階の振り返り学習では診断書により、休暇中のエコライフを振り返り、グループワークで、今後の継続目標をまとめ、発表し合います。

「あゆっこエコチャレンジ」は NPO 気候ネットワーク・京都市が開発された「こどもエコライフチャレンジ」の学習プログラムに準じています。

<お申し込み時のお願い>

- ・所要時間 事前学習は2時限90分
- ・参加者数 1クラス程度の生徒数
- ・費用 交通費のみ
- ・会場 教室
- ・お申し込み方法 1か月前までに下記にご連絡下さい。

その他の出前講座のプログラム

- § 家庭における節電
- § 生ごみのたい肥化
- § 地産地消と食育
- § 火おこし体験
- § 楽しいソーラークッカー工作

その他、いろいろのプログラムにもご相談頂きたいと思います。

お問い合わせ

滋賀大学「環境学習支援士」会
〒520 0862 滋賀県大津市平津 2 - 5 - 1
(滋賀大学教育学部内 425 号室)
TEL / FAX : 077 - 537 - 7821
Email : shienshikai@yahoo.co.jp
ホームページ 滋賀大学「環境学習支援士」会
URL <http://shienshi.com/>



出 前 講 座
(地球温暖化とその対策)



ワークブック

市・町立	小学校	年	組
ふりがな 名前	:		

講座の流れとその概要

事前学習

夏・冬休暇中の自宅での実践

振り返り学習

ワークブックの配布
ゲーム影響再生可能エネルギー対策
温暖化ってなにの学び

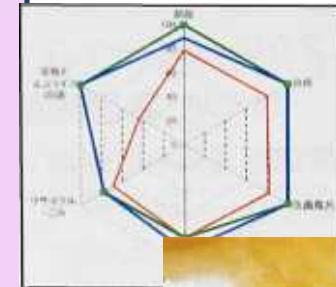


出典：気候ネットワーク

ワークブックの回収
ワークブックでエコライフを実践

	エコライフ	休み前	休み後	アドバイス
1	テレビを見たり、ゲームする時は時間を決めて遊ぶ。終わったらすぐ消す。			テレビをつけたまま消したりすると電気のむだだよ。
2	人がいない部屋の照明はこまめに消す。			照明は省エネ電球やLED電球1個あたり30%～50%以上も省電するよ。
3	暖房の温度は毎めに、冷房の温度は高めに設定する。			夏の冷房温度は28℃、冬の暖房温度は20℃にする。冷暖房をすると1部屋で過ごすようにする。日よけをつけると夏に省エネ電球やLED電球1個あたり30%～50%以上も省電するよ。

グループ発表
エコライフ診断書の発行
エコライフ継続目標のまとめ
グループワーク



出典：気候ネットワーク