



自治体推進の脱炭素施策と
連携・カスタマイズした
展開が可能です

お気軽にお問い合わせください

樹木の働きを知る

葉っぱや樹木の観察やスケッチ、幹回りの計測などのアクティビティを通して、森林や樹木に親しみながら、二酸化炭素の吸収や生物の多様性を守る等、樹木の働きと保全の大切さを学びます。



公益財団法人日本環境協会
教育事業部

☎ 03-5829-6359

📍 東京都千代田区岩本町1-10-5
TMMビル5階

✉ j-ecoclub@jeas.or.jp

身近な樹木に親しむプログラム 葉っぱラッパーズ 探偵団

～樹木の働きから
脱炭素アクションへ～

樹木に親しむアクティビティを通して、子どもたちの森林保全の重要性に関する理解を深め、自分たちにできる脱炭素アクションを考えます。





脱炭素アクションへ

- 01 葉っぱや樹木を知るアクティビティにチャレンジしよう！
- 02 葉っぱや樹木の働きを学び、緑の大切さを実感しよう！
- 03 木の幹周りを測定してその木が吸収する二酸化炭素の量を確認しよう！
- 04 樹木に負けないよう、自分たちができる脱炭素アクションを考えて宣言しよう！

身近なテーマから脱炭素への行動変容に

脱炭素社会実現に向けた子ども向け環境教材は様々あるものの、子どもたちにとって実感しづらいため行動や価値の変動になかなかつながりません。本プログラムは、子どもたちにとって身近で親しみのある「葉っぱ」を入り口として地球温暖化・脱炭素について学び、身近にできる行動を自ら考える内容となっています。

身近な樹木に親しむ

身近な樹木や葉っぱをじっくり見たことはありますか？
樹木と仲良くなるプログラムを通して自然の美しさを感じながら、地球や生き物にとって大切な役割を持つ葉っぱや木のすごさを発見しましょう。

