

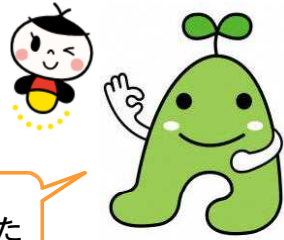
# 令和6年度 秋田市環境学習サポート事業 講座一覧

※対象学年は目安となっておりますので、どの講座でも申込みできます。

※学級ごとや複数回の実施など、各校の実態に合わせて対応しますので、

お気軽にご相談ください。

新規講座を  
開設しました



○小学校1年生～3年生

講座名（形式）	所要時間	ねらい	主な内容	備考
①森の生きものたち (講座・製作)	45分	絵本の読み聞かせや製作を通して、生き物や自然に関する興味・関心を高め、環境に対する豊かな感性を育む。	<ul style="list-style-type: none"> <li>森の音を聞きどんな森かを想像</li> <li>森を題材にした絵本の読み聞かせ</li> <li>小枝のストラップづくり</li> <li>*森の絵本の貸し出し</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
②のやまの虫たち (講座・製作)	45分	野山にいるいろいろな虫について楽しく学び、自然や生き物を大切にしようとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>虫の生態と虫に関するクイズ</li> <li>虫と昆虫のちがい</li> <li>虫の絵本の読み聞かせ</li> <li>昆虫の簡単紙工作</li> <li>*「秋田市のため池の生きものたち」配布</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
③海の生きものたち (講座・製作)	45分	海にいるいろいろな生き物について楽しく学び、自然や生き物を大切にしようとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>いろいろな海の生き物に関するクイズ</li> <li>海の生き物の生態やつながり</li> <li>海の絵本の読み聞かせ</li> <li>海の環境を守るためにできること</li> <li>貝のストラップづくり</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
④鳥のひみつ (講座・製作)	45分	鳥について楽しく学び、自然や生き物を大切にしようとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>鳥の生態と鳥に関するクイズ</li> <li>秋田市で見られるおもな鳥</li> <li>鳥の写真絵本の読み聞かせ</li> <li>鳥の模型づくり</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑤空とぶ「たね」のひみつ (講座・製作)	45分	植物がなかまを増やすために、たねを遠くに飛ばす工夫をしていることを知り、植物や自然に対する興味・関心を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>たねを遠くに飛ばすための植物の様々な工夫</li> <li>水にひたした松ぼっくりの観察</li> <li>飛ぶたねの模型づくり</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑥植物のふしき (講座・製作) <b>【新規】</b>	45分	植物の生態や食虫植物について知り、植物や自然に対する興味・関心を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>植物の生態に関するクイズ</li> <li>食虫植物の仕組み</li> <li>特定外来生物</li> <li>植物の絵本の読み聞かせ</li> <li>植物の簡単折り紙</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑦「ちきゅうおんなんか」ってなあに (講座・実験)	45分	クイズやモデル実験を通して地球温暖化について知り、防止しようとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>地球温暖化の仕組みや困ること</li> <li>エコクイズに挑戦</li> <li>温暖化の絵本の読み聞かせ</li> <li>環境にやさしいエネルギーの簡単なモデル実験（風力発電、太陽光発電）</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑧冬をのりこえる生きものたち (講座・製作)	45分	寒さ厳しい冬を生き抜くための動物や植物の手立てを知り、動植物や自然に対する興味・関心を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>生き物による冬越しの違い</li> <li>厳しい冬を生き抜く知恵や工夫</li> <li>冬越しを題材にした絵本の読み聞かせ</li> <li>ドングリを使った工作</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。

○小学校3年生以上

講座名（形式）	所要時間	ねらい	主な内容	備考
⑨ホタルのふしき (講座・演示実験)	45分	ホタルの生態などについて学び、秋田市の豊かな環境を守っていくこうとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホタルの生態、ハイケボタルとゲンジボタルの見分け方</li> <li>・ホタルに適した環境や生息地域</li> <li>・ホタルの発光実験</li> </ul> <p>*「秋田市ホタルマップ」配布</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクターを使用するため電源が必要。</li> <li>・暗くなる部屋での実施が望ましい(発光実験のみ)。→暗くならないでも可</li> </ul>
⑩ごみの問題について考えよう! (講座・演習)	45分	ごみの現状や分別の大切さを学び、ごみ減量への取り組みのきっかけとする。	<p>*【A ごみ全般編】【B 食品ロス編】【C 海洋プラスチック編】の中から一つ選択してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・秋田市のごみの現状</li> <li>・身近なごみの分別(絵カードによる分別ゲーム)</li> <li>・ごみを減らすためにできること</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑪かんきょうについて考えよう! (講座・演示実験)	45分	身の回りの環境や環境問題について知り、環境学習を進めるきっかけとする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人と自然とのかかわり</li> <li>・いろいろな環境問題の原因と現状</li> <li>・CODパックテストでの実験</li> <li>・環境学習を進める際に大切なこと</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑫川やため池にすむ生きものたち (講座・演示実験)	45分	川やため池にすむ生き物について知り、それらの生き物を大切にしようとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・川やため池にすむ生き物</li> <li>・水のきれいさを調べる方法(水生生物、CODパックテスト)</li> <li>・秋田にいるきょうわな生き物</li> </ul> <p>*「秋田市のため池の生きものたち」配布</p>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑬草生津川の水と自然 (講座・演示実験)	45分	草生津川の水質やその周辺に生息する動植物に关心をもち、自然を大切にしようとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・草生津川の歴史や自然</li> <li>・水のきれいさを調べる方法(水生生物、CODパックテスト)</li> <li>・草生津川の水を調べる実験</li> </ul> <p>*「秋田市のため池の生きものたち」配布</p>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑭千秋公園の水と自然 (講座・演示実験)	45分	千秋公園のお堀の水質やその周辺に生息する動植物に关心をもち、自然を大切にしようとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・千秋公園の自然</li> <li>・水のきれいさを調べる方法(水生生物、CODパックテスト)</li> <li>・千秋公園のお堀の水を調べる実験</li> </ul> <p>*「秋田市のため池の生きものたち」配布</p>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑮空気のよごれについて知ろう! (講座・演示実験)	45分	酸性雨を中心に、空気の汚れによる環境問題について知り、防止しようとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空気の汚れによって起きるいろいろな環境問題</li> <li>・酸性や酸性雨について</li> <li>・酸性雨の原因、影響、防止</li> <li>・秋田市の現状</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑯わたしたちのくらしと地球温暖化 (講座・ビデオ視聴)	45分	私たちのくらしが地球温暖化と密接に関連していることを知り、防止しようとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化の仕組みと影響</li> <li>・秋田や日本、世界で起きている現象</li> <li>・地球温暖化防止のためにできること</li> <li>・秋田市における再生可能エネルギーの活用(ビデオ視聴)</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。
⑰環境にやさしい新エネルギー (講座・実験)	45分	現在のエネルギーの問題点と新しいエネルギーの必要性を知り、環境にやさしい再生可能エネルギーについて関心を深める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在の発電方法等の問題点</li> <li>・再生可能エネルギーの利点と課題</li> <li>・風力発電、太陽光発電などの再生可能エネルギーのモデル実験</li> </ul> <p>*エネルギー関係の図書の貸し出し</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モデル実験を行うためのスペースが必要。</li> <li>・プロジェクターを使用するため電源が必要。</li> <li>・学級単位で実施すると体験の時間が充実。</li> </ul>
⑱生物多様性とわたしたちのくらし (講座・読み聞かせ)	45分	生物多様性の必要性について学び、多様性を守っていくこうとする意識を高める。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物多様性とは</li> <li>・生物多様性の危機</li> <li>・絶滅危惧種や特定外来生物</li> <li>・生物多様性を題材にした絵本の読み聞かせ</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。

○中学生

講座名（形式）	所要時間	ねらい	主な内容	備考
⑲地球温暖化とこれからエネルギーのあり方 (講座・ビデオ視聴)	50分	地球温暖化の仕組みや問題点についての理解を深め、これからのエネルギーのあり方にについて考える。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化の仕組みと問題点</li> <li>・秋田市における再生可能エネルギーの活用(ビデオ視聴)</li> <li>・これからエネルギーのあり方</li> </ul>	・プロジェクターを使用するため電源が必要。

※学年や場所に合わせて、内容を一部変えて実施する場合があります