

鳥取市環境アドバイザー 講師一覧表

更新日：令和8年3月24日

講師名	所属団体	テーマ	講座内容	想定時間	座学	体験	実験	校外学習	対象学年（教科書対象範囲）	備考
分野：脱炭素社会、省エネ、再エネ										
北野 広樹	中国電力株式会社	①電気をつくるしくみ — 色々な発電方法 — ②電気がお家に届くまで ③SDGsとエネルギー ④発電方法（火力、水力、原子力、再生可能エネルギー）の長所と短所	エネルギーや電気に興味・関心を持って学習に取り組んでもらえるよう実験などを交えながら学校のニーズに合わせた内容で講義を行います。	45分 ※～90分も対応可	○		○		小学1～6年生	
		①世界的に競争が激化しているエネルギーの安定確保、地球環境問題への対応 ②日本のエネルギーと取り巻く情勢 ③放射線について ④中国電力グループが展開しているカーボンニュートラルの取り組み、商品紹介							中学1～3年生	
(株)とっとり市民電力	(株)とっとり市民電力	再生可能エネルギーでの発電方法や省エネルギーの取組等について	再生可能エネルギーや省エネについての取組を紹介し、楽しみながら、持続可能性や地球環境問題への興味と理解を深めていただきます。	45分	○				小学4年生以上	
分野：循環型社会、ごみ、4R										
株式会社セブン-イレブン・ジャパン	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	①食品ロス削減を考える ②ペットボトル回収（水平リサイクル）の取組について	てまえどりPOPの作成・セブンイレブン店舗での掲示や、ペットボトル回収機に実際に触れてみるなど、体験型の学習をととして、食品ロス削減やペットボトル回収などセブンイレブンの環境に対する取組について学びます。	90分 【前半】座学、【後半】体験	○	○			小学3～6年生	
分野：自然環境、生物多様性										
環境学部 教授 吉永 郁生	公立鳥取環境大学	海と環境問題	海のしくみと環境問題についてお話しします。 ※あまり魚の話はしません。	5～90分	○				全学年対象	
余戸地区ウスイロヒョウモンモドキ保護の会	余戸地区ウスイロヒョウモンモドキ保護の会	希少な蝶を守るために	鳥取市佐治町の三原台地に生息する希少なチョウチョ「ウスイロヒョウモンモドキ」の保護活動について紹介し、自然環境保護の取組について学びます。	45分	○				全学年対象	