

環境学習サポートブック

知ろう 学ぼう わたしたちの環境のこと

Contents

- ◇ エネルギー
- ◇ 地球温暖化
- ◇ ごみ・資源
- ◇ 自然
- ◇ 水

尼崎市にゆかりのある
企業や団体が実施する
環境学習をご紹介。
学校・地域の集まりでの
学習や、内部研修などに。



2026
令和8年度



活用方法

この冊子では、尼崎市にゆかりのある企業、市民団体等が実施している出前講座、工場見学などを紹介しています。

学校や、地域における社会人講座などの学習の場で、

環境についての授業(講座・勉強会)をしたいけれど、
具体的に何をすればいいんだろう？

誰に講師を頼めばよいかわからない！

そんな時、この冊子で紹介している授業や講座をご活用ください！

- その分野を専門とする企業の方々
- 尼崎市をフィールドに活動し、本市の自然に詳しい市民団体の方々
- 日ごろから環境問題について勉強し活動されている市民団体の方々
- 本市の行政職員

など、環境に関する知識・経験が豊富なスペシャリストたちが講師となり、環境について、誰でも楽しくわかりやすく学べる講座を行います。

学校の授業や地域における環境学習の場で、ぜひご活用ください。

ページの構成

この冊子では、次のような構成で授業・講座を紹介しています。

①対象 ②時間

それぞれ、授業・講座の対象者、所要時間を記載しています。

※1ページに複数の授業・講座を記載している場合、授業・講座によって対象者、所要時間が異なる場合があります。詳しくは、③内容をご覧ください。

| ①対象 | ②時間 | (実施団体名) |
|--------------------|---|---------|
| (授業・講座名) | | |
| 授業・講座の 目的・概要 | この授業・講座のねらいを記載しています。 | |
| ③ 内容 | 実際の授業・講座の内容や流れを記載しています。 ※1ページに複数の授業・講座を記載している場合は、授業・講座ごとに所要時間や内容を記載しています。 | |
| | 参加者から寄せられた感想や 実際の活動の様子を掲載しています。 | 写真 |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 実施可能な日程の条件を記載しています。詳しくは実施団体にご確認ください。 | |
| 対応可能人数 | 対応可能な人数の目安です。 | |
| 形態 | 出前、もしくは現地での実施になります。 ※1ページに複数の授業・講座を記載している場合は、③内容をご確認ください。 | |
| 参加費 | 参加者が支払う費用です。 | |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | 講師・スタッフへの謝金及び旅費が記載されています。出前形式の場合、授業・講座によっては講師及びスタッフの交通費(実費相当)が必要となる場合があります。 | |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | 各授業・講座によって異なります。直接お問い合わせください。 ※環境創造課では個別授業・講座の内容や要件に関する質問及びお申し込みには対応いたしかねますので、予めご了承ください。 | |
| 備考 (注意点、実績など) | 必要な持ち物や設備、これまでの実績などを記載しています。 | |



お申し込み、お問い合わせは直接実施団体までお願いいたします。
 なお、各団体とも日時や内容等によってはお受けできない場合がありますので、ご了承ください。

エネルギー

| プログラム | 実施団体（事務局） | 形式 | 対象 | ページ |
|--|-----------------------------------|----|-------------|-----|
| ガラスの出張授業 | AGCガラスプロダクツ株式会社 | 出前 | 小3～6 | 5 |
| エネルギー環境教育「エコ・クッキング」 | 大阪ガスネットワーク株式会社 | 出前 | 小5・6 | 6 |
| エネルギー環境教育 「地球にやさしく！くらし見直し隊」 | 大阪ガスネットワーク株式会社 | 出前 | 小4～6 | 7 |
| 大阪ガス ガス科学館 ご来館見学 | 大阪ガス ガス科学館 | 見学 | 幼～ | 8 |
| 環境教育 ①エコな乗り物：鉄道について ②太陽光発電や屋上緑化 ③資源リサイクル ④生物多様性保全 | 三菱電機株式会社 伊丹製作所 環境推進事務局 | 出前 | 小3～6 | 9 |
| 電気エネルギー・環境教室と原子力発電所オンライン見学会 | 関西電力(株)兵庫支社 神戸コミュニ ケーション統括グループ | 出前 | 小(高学年) ～ | 10 |
| わたしたちを取り巻く環境・エネルギーについて ～未来の地球環境(持続可能な社会)の実現に向けて～ | 株式会社エコスタイル | 出前 | 小6～中3 | 11 |
| エコひょうご尼崎発電所(メガソーラー発電所)見学 | 公益財団法人ひょうご環境創造協会 | 見学 | 小～ | 12 |

地球温暖化

| プログラム | 実施団体（事務局） | 形式 | 対象 | ページ |
|---|-----------------------------------|----------|-------------|-----|
| (再掲) 環境教育 ①エコな乗り物：鉄道について ②太陽光発電や屋上緑化 ③資源リサイクル ④生物多様性保全 | 三菱電機株式会社 伊丹製作所 環境推進事務局 | 出前 | 小3～6 | 9 |
| (再掲) 電気エネルギー・環境教室と原子力発電所オンライン見学会 | 関西電力(株)兵庫支社 神戸コミュニ ケーション統括グループ | 出前 | 小(高学年) ～ | 10 |
| (再掲) わたしたちを取り巻く環境・エネルギーについて ～未来の地球環境(持続可能な社会)の実現に向けて～ | 株式会社エコスタイル | 出前 | 小6～中3 | 11 |
| 地球温暖化防止 葉っぱのたんけん隊 | 尼崎地区 地球温暖化防止活動推進会 | 出前 | 小3～6 | 13 |
| ゴーヤdeクッキング | 尼崎地区 地球温暖化防止活動推進会 | 出前 | 一般 | 14 |
| あまがさき環境教育プログラム（校内学習） | 尼崎市 環境創造課 | 出前 | 小3～6 | 15 |
| 地球温暖化とわたしたちのくらし | 尼崎市 環境創造課 | 出前 | 一般 | 16 |
| 世界で起きている環境問題と自分たちの生活との「かわり」に気づき、考える 環境教育プログラム「サークル・オブ・ライフ」 | ダイキン工業株式会社 | 教材 出前 | 小4～6 | 17 |

ごみ・資源

| プログラム | 実施団体（事務局） | 形式 | 対象 | ページ |
|--|---------------------------|----------|------|-----|
| (再掲) 環境教育 ①エコな乗り物：鉄道について ②太陽光発電や屋上緑化 ③資源リサイクル ④生物多様性保全 | 三菱電機株式会社 伊丹製作所 環境推進事務局 | 出前 | 小3～6 | 9 |
| (再掲) 世界で起きている環境問題と自分たちの生活との「かわり」に気づき、考える 環境教育プログラム「サークル・オブ・ライフ」 | ダイキン工業株式会社 | 教材 出前 | 小4～6 | 17 |
| 段ボールおもしろ授業 | レンゴー株式会社 | 出前 | 小3～4 | 18 |
| 地球のためにできること ゴミ袋より知恵袋 | 尼崎地区 地球温暖化防止活動推進会 | 出前 | 小3～ | 19 |
| あるもんでパッチワーク | NPO法人 あまがさき環境オープンカレッジ | 出前 | 一般 | 20 |
| 生ごみでたい肥づくりを！ | NPO法人 あまがさき環境オープンカレッジ | 出前 | 小4～ | 21 |
| トンガマン・ゲーム | NPO法人 あまがさき環境オープンカレッジ | 野外 | 小～ | 22 |
| (再掲) あまがさき環境教育プログラム（校内学習） | 尼崎市 環境創造課 | 出前 | 小3～6 | 15 |

自然

| プログラム | 実施団体（事務局） | 形式 | 対象 | ページ |
|--|------------------------------|----------|------|-----|
| （再掲）世界で起きている環境問題と自分たちの生活との「かかわり」に気づき、考える環境教育プログラム「サークル・オブ・ライフ」 | ダイキン工業株式会社 | 教材 出前 | 小4～6 | 17 |
| 園田の自然に親しもう① ＝バッタや生き物観察＝ | 自然と文化の森協会 | 野外 | 幼～ | 23 |
| 園田の自然に親しもう② ＝自然観察オリエンテーリング＝ | 自然と文化の森協会 | 野外 | 小～ | 24 |
| 園田の自然に親しもう③ ＝自然観察ビンゴゲーム＝ | 自然と文化の森協会 | 野外 | 幼～ | 25 |
| 園田の自然に親しもう④ ＝冬の自然観察＝ | 自然と文化の森協会 | 野外 | 小～ | 26 |
| 園田の自然に親しもう⑤ ＝自然遊び&クラフト作り＝ | 自然と文化の森協会 | 野外 | 小～ | 27 |
| 庄下川の自然に親しもう ＝魚捕り&生き物観察＝ | 自然と文化の森協会 | 野外 | 幼～ | 28 |
| 尼崎の森中央緑地における環境体験学習 | 尼崎の森中央緑地パークセンター アマフォレストの会 | 野外 | 小3 | 29 |
| ラブリバー庄下川作戦 | 庄下川ラブリバー委員会 | 野外 | 幼児～ | 30 |
| 尼崎運河環境体験学習 | 尼崎市 公園計画・21世紀の森担当 | 野外 | 小 | 31 |
| （再掲）あまがさき環境教育プログラム（校内学習） | 尼崎市 環境創造課 | 出前 | 小3～6 | 15 |

水

| プログラム | 実施団体（事務局） | 形式 | 対象 | ページ |
|------------------------|-------------------|----|------|-----|
| サントリー一次世代環境教育 水育「出張授業」 | サントリーホールディングス株式会社 | 出前 | 小4～6 | 32 |
| 浄水場見学（尼崎浄水場） | 阪神水道企業団 | 見学 | 小 | 33 |
| 水道水のおはなし | 尼崎市公営企業局 水道部 | 出前 | 小～ | 34 |
| すいどうすいができるまで．．．浄水場施設見学 | 尼崎市公営企業局 水道部 | 見学 | 小～ | 35 |
| 下水道のおはなし | 尼崎市公営企業局 下水道部 | 出前 | 小 | 36 |
| 下水処理場（浄化センター）見学 | 尼崎市公営企業局 下水道部 | 見学 | 小～ | 37 |



ガラスの出張授業

| | |
|---------------------------|---|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>ガラスを通じて防災・安全・エコについて楽しく学べる出張です。割れにくいガラスや割れても安全なガラス、省エネ効果のあるガラスをご紹介します。防災やエコについて考える契機となるような授業です。</p> |
| <p>内容</p> | <p>カリキュラム例（各60分）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガラスができるまで ・ガラスの色々な機能について ・エコとガラスの関係について ⇒木箱（約30cm角）の中に太陽を模した電球を入れ、電球の熱が普通のガラスとエコガラスではどのように違うかを体感していただきます。（エコガラス体感器）室内に入る夏の日差しをどのくらいガラスが遮ることができるかを感じることができます。 ・ガラスの破壊実験 ⇒特殊な加工がされた割れにくいガラスや、割れても安全なガラスをハンマーで叩いていただき、割れにくさや安全さを体感していただきます。 <div> </div> <p>◀エコガラス体感器 箱の中に太陽を模した電球を入れ、電球から発せられる熱の伝わり方が普通のガラスとエコガラスとでどのように違うのかを体感していただきます。</p> <p>★出張授業を通して、エコとガラスの関係について体感した多くの方々から驚きの感想をいただいています！</p> |
| <p>対応可能日 （開催可能時期）</p> | <p>平日（通年）</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>1～40人（ご相談ください。）</p> |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> |
| <p>謝金 旅費（講師・スタッフ）</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>AGCガラスプロダクツ株式会社 ガラスソリューション部第2グループ （担当：三溝） TEL：06-6616-8201</p> |
| <p>備考 （注意点、実績など）</p> | <p>■注意点 ・ガラスの破壊実験は、ケガ防止のため、防具を着用（弊社準備）していただきます。 ・参加者は、長袖を着用の上ご参加ください。</p> |

エネルギー環境教育「エコ・クッキング」

| | |
|----------------------------|--|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>買い物、調理、食事、片付けの行動から地球環境を考える実践型プログラムです。</p> |
| | <p>エコ・クッキング（約100分程度）</p> <p>(1)あいさつ エコ・クッキングの主旨を紹介します。(約5分)</p> <p>(2)レクチャー 買い物から片付けに至る一連の行動と地球環境問題の関わりについて解説します。(約20分)</p> <p>(3)デモンストレーション 大阪ガスの講師が調理の説明を行います。(約20分)</p> <p>(4)調理実習 班に分かれて「エコ・クッキング」を実習します。(約30分)</p> <p>(5)試食・まとめ 試食後「エコ・クッキング」について振り返りを行います。(約10分)</p> <p>(6)片付け 水を汚さない片付け方法や、ちらし等を使った生ごみ入れを紹介。(約15分)</p> |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料 ※食材などの材料費が必要です。</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>大阪ガスネットワーク株式会社 兵庫事業部 総務チーム コミュニティグループ</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>◆依頼者様でご準備いただくもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・会場(家庭科室)の終日確保。 ・備品類(調理道具、食器類) ・食材(みそ汁用具材:地元食材、ネギ、油揚げ、無洗米、かつお節(出汁用)など) <p>※当日、各テーブルへの食材の切り分けなどは弊社で実施します。</p> <p>◆その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出張授業の実施については限りがあるため、ご希望に添えない場合がございますことをご了承ください。 ・出張授業プログラム実施中はできる限りの注意を払いますが、万一、ケガなどの事故が生じた場合、ご依頼先の加入しておられる保険等でご対応ください。 ・当日は準備が必要のため、授業の開始は3限目以降の開始になります。 |

エネルギー環境教育 「地球にやさしく！暮らし見直し隊」

| | |
|-----------------------------------|---|
| プログラムの目的・概要 | 地球温暖化の原因である二酸化炭素(CO ₂)の排出量削減について、動画やゲームで楽しく学ぶプログラムです。環境について考え、「自分達が地球を守るために毎日続けられること」を実践するきっかけを作ります。 |
| 内容 | <p>エネルギー環境プログラム(約45分)</p> <p>(1)地球環境とエネルギーについて学ぶ パワーポイントや動画「地球環境の現状」を用いて、「今、地球に起こっている現状」を解説します。</p> <p>(2)ゲーム体験 ゲームを通じて、暮らしを見直し、地球温暖化の原因である二酸化炭素(CO₂)削減を意識し、「毎日続けられること」を話し合いながらボードを完成させます。</p> <p>(3)振り返りと解説 各班で自分達でできる、二酸化炭素(CO₂)削減を意識した、暮らし方を話し合い、成果を発表します。</p> <p>(4)まとめ これから自分で続けられることをエコ宣言カードに記入します。</p> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | ご相談ください |
| 対応可能人数 | ご相談ください |
| 形式 | 出前授業 |
| 参加費 | 無料 |
| 謝金 旅費 <small>(講師・スタッフ)</small> | 無料 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | 大阪ガスネットワーク株式会社 兵庫事業部 総務チーム コミュニティグループ |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>◆その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出張授業の実施については限りがあるため、ご希望に添えない場合がございますことをご了承ください。 ・出張授業プログラム実施中はできる限りの注意を払いますが、万一、ケガなどの事故が生じた場合、ご依頼先の加入しておられる保険等でご対応ください。 |

大阪ガス ガス科学館 ご来館見学

| | |
|--------------------|--|
| プログラムの 目的・概要 | ガス科学館は、地球環境、そしてガスを中心としたエネルギーの “いま”と“みらい”を楽しく学べる体験型見学施設です。 |
| 内容 | <p>見つけよう！ 環境とエネルギーの”いま”と”みらい”</p> <p>■エネルギーと地球環境について エネルギーと地球環境のかかわりについて学びます</p> <p>■ガスエネルギーの”いま” バスツアーや展示を通じて天然ガスや都市ガス、天然ガス発電の“いま”について学びます</p> <p>■エネルギーの科学 冷熱の世界と、風力・太陽光発電の実験を通じて、エネルギーの科学を学びます</p> <p>■エネルギーの”みらい” 都市ガスと電気のカーボンニュートラルについて学びます</p> <p>※見学はフルアテンド・完全予約制になります。</p> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | ①学校・一般団体 ……平日 ②個人見学会 ……第2・4土曜日 |
| 対応可能人数 | ①学校・一般団体 ……15名さま以上 ②個人見学会 ……14名さま以下 |
| 形式 | 施設見学 |
| 参加費 | 無料 |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | 無料 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | 大阪ガス ガス科学館ホームページよりお申込みをお願いします。 お問い合わせは以下まで。 大阪ガス ガス科学館 TEL:072-268-0071 (祝日・お盆及び年末年始を除く ※特別に定める臨時休館日あり) |
| 備考 (注意点、実績など) | ■お申し込みにあたってはお願い事項があり、同意をいただく必要がございます。 |

環境教育

- ①エコな乗り物：鉄道について
②太陽光発電や屋上緑化
③資源リサイクル
④生物多様性保全

| | | |
|----------------------------|---|---|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>三菱電機(伊丹製作所)から社員が学校にお伺いし、当交通システム事業の紹介(鉄道の仕組みや鉄道が環境に優しい理由など)を通じて、省エネルギーや廃棄物のリサイクルなど、環境問題について興味をもってもらう機会を提供させていただきます。</p> | |
| <p>内容</p> | <p>学習内容 (約60分)</p> <p>1)環境教育 ・地球温暖化について ・廃棄物(ごみ)の分別とリサイクルについて ・私たちができる地球に優しいこと (省エネルギー、省資源などの簡単にできることとは?)</p> <p>2)三菱電機が取組んでいる地球に優しいこと ・太陽光発電などの自然エネルギーの活用 ・屋上緑化の推進で緑を増やす ・廃棄物のリサイクル ・生物多様性保全取組の紹介</p> <p>3)三菱電機(伊丹製作所)の紹介 ・電車の仕組み ・電車の模型などを使って、当社が製造している部分の説明 ・鉄道は、他の乗り物と比べてどのくらい環境に優しいの?</p> |  <p>社内向け環境教育の様子</p>  <p>ショールームの見学、環境学習</p> |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日</p> | |
| <p>対応可能人数</p> | <p>30人程度</p> | |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> | |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> | |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> | |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>三菱電機株式会社 伊丹製作所 生産システム部 環境施設課 滝 学 〒661-8661 尼崎市塚口本町8-1-1 TEL:070-7823-8203 メールアドレス:Taki.Manabu@ah.MitsubishiElectric.co.jp (参考)三菱電機 伊丹地区の生き物調査レポート</p> <p>https://www.mitsubishielectric.co.jp/corporate/sustainability/environment/naturalsymbiosis/report/itami/summary/index.html</p> | |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>【注意点】 ・実施に当たっては、開催時期の調整及び準備時間を頂きます。</p> <p>【実績】 ・16/7/26:尼崎市エコ社会見学バスツアーを受入れ (事業所内ショールームでの環境教育の様子を参考添付します。) <以下の環境出前教育を実施> ・19/7/9:尼崎市杭瀬小学校(3年生96名) ・23/2/28:尼崎市長洲小学校(3年生2クラス55名) (電車の省エネ性能、屋上緑化や太陽光発電、生物多様性取組を紹介) ・23/11/30:尼崎市水堂小学校(3年生2クラス63名)</p> | |

小学校高学年～

50分～100分

関西電力(株)兵庫支社
神戸コミュニケーション統括グループ

電気エネルギー・環境教室と原子力発電所 オンライン見学会

プログラムの
目的・概要

関西電力(株)兵庫支社では、社員を派遣し、小学校高学年から一般を対象に電気やエネルギー、地球温暖化などに関する出前説明会を行なっています。社会生活を支える重要なライフラインである電気やエネルギーについて興味を持ち、理解を深めるきっかけづくりをいたします。
また、福井県的美浜(大飯)原子力発電所とZoomで繋ぎ、普段見ることができない原子力発電所内部の見学や、所員とのコミュニケーションを通じて、実際に現地を見学しているような体験が出来るプログラムです。

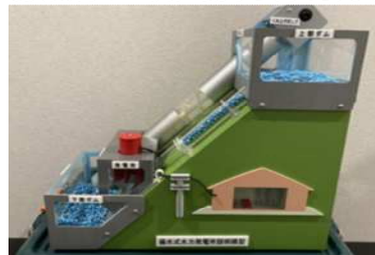
実施時間、実験の有無など、ご要望に応じて実施します。
クイズや実験機材を使って体験しながら以下のテーマについてご説明いたします。

- 電気とエネルギー・環境問題(約45分)
 - ・エネルギーについて
 - ・電気の特徴
 - ・発電のしくみ
 - ・電気の道
 - ・再生可能エネルギー
 - ・地球温暖化
 - ・手回し発電機を使用した発電体験など
- 原子力発電所オンライン見学会(約45分)

出前授業の様子



(実験機材の一例) 揚水式水力発電機



内容



オンライン見学会では、普段見ることができない原子力発電所内部を見ていただくことができ、実際に現地を見学しているような体験ができます。

対応可能日
(開催可能時期)

平日

対応可能人数

20人以上

形式

出前授業

参加費

無料

謝金
旅費 (講師・スタッフ)

無料

申込み・
問い合わせ先等

関西電力(株)兵庫支社 神戸コミュニケーション統括グループ 担当者:松浦
■TEL : 078-220-0085
■E-mail : matsuura.satomi@b3.kepco.co.jp

備考
(注意点、実績など)

- ・説明資料を映写するためのスクリーン(白い壁など)またはモニターをご用意ください。
- ※会場、機材等のご準備が難しい場合は、ご相談下さい。
- ・『出前説明会』と『原子力発電所オンライン見学会』セットのプログラムです。
- ※小学校高学年以上を対象としております。

わたしたちを取り巻く環境・エネルギーについて

| | | |
|----------------------------|--|---|
| <p>プログラムの目的・概要</p> | <p>株式会社エコスタイルは「人と地域を豊かに、子供たちの未来にエコ電力」というミッションに基づき、脱炭素社会の実現に向け、分散型太陽光発電による脱炭素ソリューション提供、企業の環境経営推進支援等、再生可能エネルギーの普及・促進と共に、環境教育を行っています。地球の今とこれからを子供たちが主体となって考えることを大切にして持続可能な社会の実現を目指します。</p> | |
| <p>内容</p> | <p>SDGsの達成、脱炭素化、カーボンニュートラルに向けた取組みが一層、重要性を増す中、わたしたちの生活にとって、大きな影響がある環境・エネルギーについて、具体的には、地球温暖化による影響や温暖化回避のための温室効果ガス排出量削減、再生可能エネルギー・太陽光発電の電力の活用等について、動画も交えながらご紹介します。</p> <p>《基本プログラム》 ①はじめに・授業の目的について(約5分) ②「私たちを取り巻く環境・エネルギーについて(スライド・一部動画を使った授業)」(約35分) ③まとめ・質疑応答(5～10分)</p> |    |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日</p> | |
| <p>対応可能人数</p> | <p>20～140名程度</p> | |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> | |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> | |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> | |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>株式会社エコスタイル 人財開発課<教育担当:馬場、柳川(やながわ)> TEL : 06-6210-3381 E-mail : t-baba@eco-st.co.jp</p> | |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>・主にパワーポイントを使用して説明を行うため、映写用のスクリーン(※少人数の場合はモニターでも可)、及び、動画視聴の際に音が出せる機材・HDMI端子、大人数の場合はマイクをご用意ください。</p> <p>【実績】 2023年 加美南中学校、星稜高校にて実施 2024年 南千里中学校、静岡中学校にて実施</p> | |

エコひょうご尼崎発電所（メガソーラー発電所）見学

| | |
|----------------------------|--|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電の仕組み ・大阪湾フェニックス計画に基づいた、ごみ焼却灰等による埋立地であること(廃棄物対策) ・日本の工業化・高度経済成長を支えてきた尼崎市臨海部の工業地帯の歴史 ・大気汚染や地盤沈下を克服してきた歴史 ・阪神間各地との立地関係(尼崎の工場の労働者・経営者の多くが阪神間に居住していた) ・渡り鳥、万博跡地遠景 <p>等々、見学される方の関心に応じた解説を行います。環境を始め、科学、歴史、地理、気象、経済など多様な角度からの学習が可能です。</p> |
| <p>内容</p> | <p>発電所入口での説明の後バスに乗り、徐行しながらウルトラクイズを実施します。添乗する担当者が質問に答えながら、展望台に向かいます。</p> <p>展望台では、解放感に満ちた360度の海や絶景、巨大な太陽光施設を眺めることができます。(海に向かって大声を出すことも可能です！)</p> <p>その後、ご希望に沿った内容をご説明します。非日常の体験をお楽しみください。</p> <p>※ご説明・ご案内はNPO法人あまがさき環境オープンカレッジが行います。 内容については、個別に相談に応じます。</p>  |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>形式</p> | <p>施設見学</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>※事前に電話でお問い合わせのうえ、申込用紙を提出いただきます。</p> <p>NPO法人あまがさき環境オープンカレッジ 休館日 水曜、木曜、祝日 TEL:070-5542-5453 FAX:06-6421-0544</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>見学実績…尼崎市立成文小学校、難波小学校、成徳小学校 県立尼崎北高等学校</p> |

地球温暖化防止 葉っぱのたんけん隊

| | |
|----------------------------|---|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>身近な樹木の働きを知ること、地球温暖化について関心を持つきっかけとする。樹木のCO2削減効果を知り、樹木を大切にする心を育てる。温暖化防止に向けて自分たちでできることを考え、行動につなげることを目的とする。</p> |
| <p>内容</p> | <p><内 容></p> <ol style="list-style-type: none"> ① オリエンテーション・・・温暖化ウルトラクイズ ② フィールドビンゴ・・・ネイチャーゲームを通して身近な樹木にふれる ③ 葉っぱのたんけん隊・・・木の太さを測ることによりCO2削減効果を知る  |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>クラス又は学年で対応</p> |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>50円/人(資料代)</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>5,000円</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>尼崎地区地球温暖化防止活動推進会事務局： 岡本 080-5324-7805</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 注意点 <ul style="list-style-type: none"> ・実施にあたり内容について事前打ち合わせが必要です。 ・樹木の多い校庭または近くの公園で実施します。 ・安全面について学校の協力をお願いします。 ■ 実績 <ul style="list-style-type: none"> ・2025年 金楽寺小学校、竹谷小学校、潮小学校、長洲小学校 (3年生) |

ゴーヤdeクッキング

| | |
|----------------------------|---|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>地球温暖化の対策として、地球温暖化のしくみ、グリーンカーテンの省エネ効果、自分たちの生活とどのように関わりあっているかを学びます。 また、壁面緑化などで育てたゴーヤを調理して食べることで、エコクッキングなど、身近な生活での実践につなげることができます。</p> |
| <p>内容</p> | <p>プログラム（約120分） ※午前10時スタート</p> <p>(1)地球のためにわたしたちができること(20分) 地球で今何が起きているのか、また、温暖化の仕組みと私たちができる身近な温暖化対策について、わかりやすく説明します。</p> <p>(2)クーラーなしでも涼しくなれる!?魔法のカーテン効果を確かめよう!(10分) 壁面緑化をしている所と、していない所では実際何度ぐらい違うのか？ 温度計を使ってみんなで観察します。</p> <p>(3)苦いゴーヤが大変身! わくわく調理実習(ゴーヤカレー等)(90分) 壁面緑化のゴーヤを収穫し、ゴーヤを使った調理実習を行います。 ワタを使ったり、フライパンで時間を短縮したエコクッキングで、食事を通したエコについて学びます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>30人程度</p> |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>500円/人(食材費)</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>尼崎地区地球温暖化防止活動推進会事務局：岡本 080-5324-7805</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>■実績 2024年 園田南小学校にて実施 ■注意点 ・調理室等があり、壁面緑化でゴーヤを育てている施設での実施が望ましい。 ・調理実習の食材及び調理道具や食器類は主催者側でご準備をお願いします。 ・小学生以下は保護者同伴での参加をお願いします。</p> |

あまがさき環境教育プログラム（校内学習）

| | |
|----------------------------|--|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>尼崎市が経験した環境(公害)問題解決への取組から環境モデル都市へのあゆみ、これからの脱炭素社会実現や循環型社会、自然共生社会の構築などに向けた取組について学ぶことのできる、小学校3～6年生向けの出前授業です。 本市を取り巻く環境問題について、小学生一人ひとりが自分で考え、行動することを目指します。</p> |
| <p>内容</p> | <p>プログラム 約45分 ※次の4つの講座から選択いただきます。授業時間をご相談に応じます。</p> <p>(1)いろいろな生きものについて考えよう (2)尼崎の歴史から学ぼう ～公害から環境モデル都市へ～ (3)ふせごう、止めよう、地球温暖化 (4)身近な「ごみ」について考えよう</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>形態</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>NPO法人あまがさき環境オープンカレッジ ※本プログラムは、尼崎市からの委託事業です。</p> <p>電話:06-6421-0544 E-mail:aoce@gb4.so-net.ne.jp 時間:10:00～17:00(休館日:水曜日、木曜日、祝日)</p>  |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>■実施校数(市内小学校) 令和3年度:20校、令和4年度:29校、令和5年度:33校 令和6年度:35校、令和7年度:39校</p> <p>■校外学習プログラムとして、p.31に「尼崎運河環境体験学習」を掲載しています。</p> |

地球温暖化対策について

| | |
|--------------------|---|
| プログラムの目的・概要 | 地球温暖化が自分たちの生活と密接に関係していることを知っていただき、地球温暖化を防止するために必要な行動を学び、実践につなげていくきっかけ作りを目的としています。 |
| 内容 | <p>プログラム（約45分）</p> <p>(1)尼崎市の環境の歴史</p> <p>(2)尼崎市気候非常事態行動宣言って何だろう</p> <p>(3)地球温暖化についての尼崎市の取組や制度の紹介</p> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 平日 |
| 対応可能人数 | ご相談ください |
| 形態 | 出前授業 |
| 参加費 | 無料 |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | 無料 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | <p>尼崎市 経済環境局環境部 環境創造課</p> <p>TEL:06-6489-6301</p> <p>E-mail:ama-kankyo-sozo@city.amagasaki.hyogo.jp</p> |
| 備考 (注意点、実績など) | パソコン(主にパワーポイント)を使用して説明を行うため、参加者がスクリーンやモニターを見ることが出来る会場が必要です。 |

世界で起きている環境問題と自分たちの生活との「かかわり」に気づき、考える 環境教育プログラム「サークル・オブ・ライフ」

| | |
|----------------------------|---|
| <p>プログラムの目的・概要</p> | <p>生き物と環境の「かかわり」や生物多様性、世界で起きていることと、私たちの生活との「かかわり」について、子どもたちと一緒に考えるための環境教育プログラムです。 世界の森林、特にインドネシアの森林再生の様子とそこで起きている問題、人々の生活とのかかわりから、環境問題と自分の生活とを関連づけて考えることで、主体的な課題解決につなげます。</p> |
| <p>内容</p> | <p>提供した教材をもとに教員が実施する4回(5時限)の授業に加えて、当社の従業員が講師となる発展授業(1時限)を希望に応じて実施しています。</p> <p>プログラム ■教員実施、45分×5時限(推奨) 生態系のバランスの変化が自分たちに与える影響や、世界の環境問題と日本に住む自分たちの生活との「かかわり」について、ロールプレイングの要素も入れながら、子どもたちが気づき、考えることができるような授業内容としています。 授業1「生き物と環境のかかわり」(45分×1時限) 授業2「森林問題と私たちの生活とのかかわり」(45分×2時限) 授業3「森林問題をめぐる人々のかかわり」(45分×1時限) 授業4「環境問題と私たちとのかかわり」(45分×1時限)</p> <p>■発展授業(オプション) 出張授業、45分×1時限 環境保全に向けた企業の努力や工夫を知り、「自分たちにできること」を考えるヒントとする授業です。 テーマ: プロはここまで考えている! ~モノづくり企業の環境への取り組み~ (実施可能地域・校数に限りがありますのでお問い合わせください)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p>写真やグラフを活用したさまざまな教材を提供します。</p> <p>子どもたちに「気づき」を与えるワークシート</p> <p>先生方の声</p> <ul style="list-style-type: none"> ・どの授業でも子ども達から「どうして?」「どうなっているの?」という疑問が尽きませんでした。それほど子ども達は一つ一つの内容について興味を持って取り組んでいました。また、教員としてもその興味に応えられるだけの教材や資料を持って授業を実施することができるプログラムです。 ・子どもたちの感想の多くが「知らないことをわかってよかった」にとどまらず「自分にできることをしたい」というもので、前向きに考えさせることができたと思います。 |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>特になし</p> |
| <p>形式</p> | <p>教材提供・出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>■申込方法: 下記ホームページよりお申込みください http://www.daikin.co.jp/csr/edu</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>主にパワーポイントを使用して説明を行うため、スクリーンやモニターをご用意ください。 出張授業をご希望の場合は、実施地域・時期に限りがございますので、ご相談ください。</p> |

段ボールおもしろ授業

| | |
|----------------------------|---|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>身近なご家庭から出た段ボールゴミは回収され、どのようにリサイクルされているかご存じですか？ 段ボールはいろいろなところで活躍していること、その強さの秘密、そして段ボールのリサイクルについて紹介します。</p> |
| <p>内容</p> | <p>プログラム(約90分) 小学校授業2コマ(2時限)など</p> <p>1.段ボールおもしろ教室 ～ 授業編 ～ (45分) 段ボールの特長や歴史、段ボールの製造方法、段ボールのリサイクル</p> <p>休憩(5-10分)</p> <p>2.段ボールおもしろ教室 ～ 体験編 ～ (45分) 段ボール製ペン立て等の制作と色塗り ※組立てたものはお持ち帰りいただきます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>【参考HP】 ・レンゴー株式会社 https://www.rengo.co.jp/</p> </div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div> <p>・レンゴー出前授業 https://www.rengo.co.jp/sustainability/social/education/outreach_program.html</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">段ボール製ペン立て</p> |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日10時～16時</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>15人～60人程度</p> |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>レンゴー株式会社 環境経営推進部 TEL:06-4706-9642 E-mail:eco@rengo.co.jp</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>■注意点 ・実施希望日の3ヶ月前に受付を開始します。都合によりご希望に沿えない場合もありますので、ご了承ください。 ・教材は当方で準備しますが、スクリーン、プロジェクター、マイクなどをご準備いただきます。 ・実施後、アンケートにご協力ください。</p> |

地球のためにできること ゴミ袋より知恵袋

| | |
|----------------------------|---|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>身近なゴミの減量を考えることで、地球温暖化について関心を持つことができる。温暖化防止に向けて自分たちでできることを考え、行動につなげることを目的とする。</p> |
| <p>内容</p> | <p>—ゴミと温暖化のつながりについて— ”ゴミ袋より知恵袋”</p> <p>「どんなゴミを出している？」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(個人ワーク) ふせん1枚に一つずつ、日頃出しているゴミを書く ・(班に分かれてグループワーク) <ol style="list-style-type: none"> ① 模造紙の半分にゴミ袋を描く ② ふせんを書いたゴミを①のゴミ袋に入れる ③ 模造紙の残りの半分に知恵袋を描く ④ ゴミ袋から知恵袋に入れることができるものを話しあって移す ⑤ 班ごとに知恵袋の中身について、ゴミを減らすために考えた理由もあわせて皆の前で発表する ・まとめ 2100年の天気予報 エコライフプリント  |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>小学生:クラス単位、一般:30人</p> |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>50円/人(資料代)</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>5,000円</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>尼崎地区地球温暖化防止活動推進会事務局: 岡本 080-5324-7805</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>実施にあたり内容について事前打ち合わせが必要です。 実績: 2025年 尼崎北小学校(3年生)</p> |

あるもんでパッチワーク

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| プログラムの目的・概要 | 服としての役割を終えても、布としてまだまだ使えるものをゴミにしないでとことん活用！古着や家にある端切れを使って、簡単にできる小物を作ります。 | |
| 内容 | <p>プログラム（50～120分程度）</p> <p>(1)ごみの話(10分) (2)実技(30分～100分) ①～⑤のいずれか一つを選択</p> <p>①Tシャツエコバック(材料:Tシャツ持参または530円(ゴミゼロ)) ・着なくなったTシャツなどをエコバックにリメイクする(30分)</p> <p>②バックinバック(材料費:200円) ・古着などを使って便利なバックをつくる(100分)</p> <p>③ペットボトルホルダー(材料費:200円) ・タオルを使ってペットボトルホルダーを作る(60分)</p> <p>④パクパクケース(材料費:100円) ・使い終わったテレフォンカードなどを使って小物入れをつくる(60分)</p> <p>⑤コースター(材料費:100円) ・古着や端切れを使って、コースターを作る(30分)</p> <p>(3)片付け(10分)</p> | |
| 対応可能日 (開催可能時期) | ご相談ください | |
| 対応可能人数 | 10人程度 | |
| 形式 | 出前授業 | |
| 参加費 | 100円～530円(材料費) | |
| 謝金 旅費 <small>(講師・スタッフ)</small> | ご相談ください | |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | NPO法人あまがさき環境オープンカレッジ 事務局 休館日 水曜、木曜、祝日 電 話:06-6421-0544 E-mail:aoce@gb4.so-net.ne.jp 時 間:10:00～17:00 | |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>■注意点 ・裁縫道具を準備してください。</p> <p>■実績 ・H29年度より、毎月第4木曜日 13時30分～15時30分 塚口さんさんタウンコミュニティホールにて実施</p> | |



生ごみでたい肥づくりを！

| | |
|----------------------------|--|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>家庭や学校給食からでる生ごみ、そのまま捨てていませんか？ ちょっとした工夫で、生ごみ(野菜くず)の有効活用や、ごみの減量につながります。 簡単にできる「生ごみのたい肥化」にチャレンジしてみませんか？</p> |
| <p>内容</p> | <p>プログラム</p> <p>(1)あいさつ 自己紹介</p> <p>(2)たい肥作りについて たい肥をつくることでいいことがいっぱい</p> <p>(3)実習 野菜くずをカットして米ぬかとあわせて土嚢袋に入れる</p> <p>(4)まとめ 大切にしてほしいこと 感想、質問など</p>  |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>20人まで(学校での授業はひとクラスごと)</p> |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>300円(材料費)</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>NPO法人あまがさき環境オープンカレッジ 事務局 休館日 水曜、木曜、祝日 電 話:06-6421-0544 E-mail:aocce@gb4.so-net.ne.jp 時 間:10:00～17:00</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>■注意点 野菜くず等を扱うので、汚れても良い服装でお願いします。</p> |

トングマン・ゲーム

| | |
|--------------------|--|
| プログラムの目的・概要 | ごみ拾いをチーム対抗型のゲームにしました。どんなごみが、どこに、どのくらい落ちているのかを知ることにより、街の美化に、ひいては地球環境の保護に目を向ける人が一人でも増えることを目的としています。 |
| 内容 | <p>プログラム（約60分～90分）</p> <p>①トングマンの活動紹介。(パワーポイントまたは紙芝居)</p> <p>②ごみ拾いのオリエンテーション、チーム分け、諸注意 ※基本チーム編成(1チーム5～7名:トング担当2～3名、ごみ袋担当2～3名、全体監視&時計担当1名)</p> <p>③街に出て実際にごみを拾う。 ※拾うもの(1)吸い殻、(2)燃えるごみ(3)びん、缶、ペットボトル ※吸い殻はカウンターで数える。 ※戻ってくる時刻を指定して、その時刻に戻れない場合は超過秒数を減点(10ポイント/分)。</p> <p>④回収結果集計 吸い殻は1ポイント/本。ビン・カン・ペットと燃えるごみは重さを測る。 1ポイント/g。全体合計から超過秒数(あれば)を減じたポイントで順位をつける。</p> <p>⑤振り返り。感想や意見を聞く。</p> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | いつでも可能ですが、戸外に出るため、実施時期についてはご相談ください。 |
| 対応可能人数 | 35人まで |
| 形式 | 野外活動 |
| 参加費 | 無料 |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | ご相談ください |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | NPO法人あまがさき環境オープンカレッジ 事務局 休館日 水曜、木曜、祝日 電話:06-6421-0544 E-mail:aoce@gb4.so-net.ne.jp 時間:10:00～17:00 |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>【実績】 2022年5月6日 2023年5月9日 立花西小学校にて実施 2023年7月4日、10日 園和小学校にて実施 2023年10月27日 長洲小学校にて実施</p> <p>【準備物】軍手、動きやすい服装、靴でお越しください。 ※トング、カウンター、はかりはこちらで用意します。</p> |



園田の自然に親しもう①

=バッタや生き物観察=

| | |
|----------------------------|--|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>尼崎にある豊かな水辺を知っていただき、それをもっと豊かにして、ずっと引き継いでいくことをめざしています。水辺で遊ぶ楽しさを通じて、水辺を大事にする気持ちを育んでいただくのがねらいです。</p> |
| <p>内容</p> | <p>【プログラム（100～120分）】 藻川や猪名川にすむバッタなどの生き物を採集・観察します。</p> <p>【講師・補助スタッフ】 自然と文化の森協会会員（自然観察指導員を含む） 6～10人</p> <p>(1)河川敷の生き物さがし 4人グループにアミ2本と虫かご1個を貸し出します。河川敷や堤防の草原でバッタやテントウムシなどの生き物さがしをおこないます。初夏にはバッタの小さな子ども達、秋にはトノサマバッタなどの大きなバッタも見つかります。カマキリ・トンボ・チョウなど、いろいろな生き物が見つかります。</p> <p>(2)生き物観察&まとめ 採集後、捕れた生き物の観察をおこない、藻川の生態系について解説します。最後に、質問や感想の発表をします。</p>  |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日及び休日（開催可能時期）5月上旬～10月中旬</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>1回につき150人程度まで(140人を超える場合はご相談ください)</p> |
| <p>形式</p> | <p>野外活動</p> |
| <p>参加費</p> | <p>謝金に含まれます。</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>有料(2万円～):実施内容や参加人数により相談させていただきます。</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>自然と文化の森協会 事務局 (担当:福本) 〒661-0982 尼崎市食満7-26-4 E-mail:hukumu08@bca.bai.ne.jp TEL:090-4030-3833</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>■注意点 ・実施場所は、藻川・上園橋(田能4丁目)、猪名川・農業公園横(田能5丁目)。 ・虫捕りアミ・入れ物は、貸し出します。 ・活動の指導と安全管理は、原則として自然と文化の森協会スタッフが 行います。 ・実施前に内容などについて現地での打ち合わせが必要です。 ・希望があれば学校等での出前学習に講師を派遣します。</p> <p>■実績 潮・下坂部・立花南・長洲・難波の梅・浜田小学校</p> |

園田の自然に親しもう② ＝自然観察オリエンテーリング＝

| | |
|--------------------|---|
| プログラムの 目的・概要 | <p>尼崎にある豊かな自然を知っていただき、それをもっと豊かにして、ずっと引き継いでいくことをめざしています。 農業公園でポイントを探しながら自然に触れ合い、自然保護や農業についても考えてもらいます。</p> |
| 内容 | <p>【プログラム（約100分～120分）】 自然観察オリエンテーリングをおこない、五感を使って自然と触れ合います。</p> <p>【講師・補助スタッフ】 自然と文化の森協会会員(自然観察指導員を含む) 6～10人</p> <p>(1)オリエンテーション 当日の流れ、注意点などの説明</p> <p>(2)自然観察オリエンテーリング グループ(3～4人程度)でポイントを探し、クイズを解きながら自然観察をして回ります。木の実や木の葉を探します。尼崎に残る貴重な自然について考えます。 運が良ければ、キツツキ(コゲラ)の姿を見ることができます。 ※途中で簡単な自然遊びなどのコーナーも設置します。</p> <p>(3)まとめ 尼崎で唯一の天然の蛍:ヒメボタルや伝統野菜:田能のさといもについて解説します。 質問や感想発表</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 平日及び休日（通年） |
| 対応可能人数 | 1回につき150人程度まで |
| 形式 | 野外活動 |
| 参加費 | 謝金に含まれます。 |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | 有料(2万円～):実施内容や参加人数により相談させていただきます。 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | <p>自然と文化の森協会 事務局 (担当:福本) 〒661-0982 尼崎市食満7-26-4 E-mail:hukumo08@bca.bai.ne.jp TEL:090-4030-3833</p> |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>■注意点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施場所は、農業公園(田能5丁目)。 ・活動の指導と安全管理は、原則として自然と文化の森協会のスタッフが行います。 ・実施前に内容などについて現地での打ち合わせが必要です。 ・希望があれば学校等での出前学習に講師を派遣します。 <p>■実績</p> <p>潮・上坂部・清和・立花南・長洲・難波の梅小学校</p> |

園田の自然に親しもう③ ＝自然観察ビンゴゲーム＝

| | |
|--------------------|--|
| プログラムの目的・概要 | <p>尼崎にある豊かな自然を知っていただき、それをもっと豊かにして、ずっと引き継いでいくことをめざしています。 猪名川公園で、ビンゴカードを手にして観察しながら歩き、自然に触れ合い、身近な自然の素晴らしさを感じてもらいます。</p> |
| 内容 | <p>【プログラム（約100～120分）】 猪名川公園を歩き、自然と触れ合います。※西武庫公園での実施も可能です。</p> <p>【講師・補助スタッフ】 自然と文化の森協会会員（自然観察指導員を含む） 6～8人</p> <p>(1)オリエンテーション 自然観察ビンゴについての説明 当日の流れ、注意点などの説明</p> <p>(2)自然観察ビンゴ グループ(4人程度)で、ビンゴカードを手にし、課題をさがして自然観察をします。 途中で、自然のつながりについて考える課題があります。 普段は何気なく見ているところにも、素敵な発見があります。</p> <p>(3)まとめ 身近に自然があることの素晴らしさ、身近な自然の大切さについての説明 自然を見つめる眼の大切さを考えます。 質問や感想発表</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 平日及び休日（通年） |
| 対応可能人数 | 1回につき150人ぐらいまで |
| 形式 | 野外活動 |
| 参加費 | 謝金に含まれます。 |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | 有料(2万円～):実施内容や参加人数により相談させていただきます。 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | <p>自然と文化の森協会 事務局 (担当:福本) 〒661-0982 尼崎市食満7-26-4 E-mail:hukumo08@bca.bai.ne.jp TEL:090-4030-3833</p> |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>【注意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施場所は、農業公園や猪名川公園。 ※西武庫公園での実施も可能です。 ・活動の指導と安全管理は、原則として自然と文化の森協会のスタッフが行います。 ・実施前に内容などについて現地での打ち合わせが必要です。 ・希望があれば学校等での出前学習に講師を派遣します。 <p>【実績】 大島・立花西・武庫・武庫里・武庫東小学校</p> |

園田の自然に親しもう④

=冬の自然観察=

| | |
|-------------------|---|
| プログラムの目的・概要 | <p>尼崎にある豊かな自然を知っていただき、それをもっと豊かにして、ずっと引き継いでいくことをめざしています。 冬の自然観察を通じて、自然を大事にする気持ちを育てていただくのがねらいです。</p> |
| 内容 | <p>【プログラム（約100～120分）】 農業公園で、冬の生き物を観察します。</p> <p>【講師・補助スタッフ】 自然と文化の森協会会員（自然観察指導員を含む） 6～8人</p> <p>(1)オリエンテーション 当日の流れ、注意点などの説明</p> <p>(2)冬の自然観察 10人程度のグループにスタッフが付き、自然観察をおこないます。 冬越しをする植物の様子（ロゼット、冬芽）の観察。 落ち葉の下に隠れたゴマダラチョウの幼虫などの生き物さがし。 セミの抜け殻や、カマキリの卵もさがします。 木の葉の匂いを嗅いだり、木の実や草の実をさがします。</p> <p>(3)まとめ 冬を越す生き物の工夫などについて説明 質問や感想発表</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 平日及び休日（12月～3月中旬） |
| 対応可能人数 | 1回につき50人程度まで |
| 形式 | 野外活動 |
| 参加費 | 謝金に含まれます。 |
| 謝金 旅費（講師・スタッフ） | 有料(2万円～):実施内容や参加人数により相談させていただきます。 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | <p>自然と文化の森協会 事務局（担当:福本） 〒661-0982 尼崎市食満7-26-4 E-mail:hukum008@bca.bai.ne.jp TEL:090-4030-3833</p> |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>【注意点】 ・実施場所は、農業公園。 ・活動の指導と安全管理は、原則として自然と文化の森協会のスタッフが 行います。 ・実施前に内容などについて現地での打ち合わせが必要です。 ・準備のため、9月末までにお申し込みください。</p> <p>【実績】 清和小学校</p> |

園田の自然に親しもう⑤

=自然遊び&クラフト作り=

| | |
|--------------------|--|
| プログラムの目的・概要 | <p>尼崎にある豊かな自然を知っていただき、それをもっと豊かにして、ずっと引き継いでいくことをめざしています。 農業公園の木陰で、自然素材を使ったクラフト作りなどを楽しみ、自然について考えてもらいます。</p> |
| 内容 | <p>【プログラム（約100～120分）】 農業公園の木陰で、自然林の素材を使ってクラフトを作ります。 ※雨天でも実施可能です。</p> <p>【講師・補助スタッフ】 自然と文化の森協会会員(自然観察指導員を含む) 6～10人</p> <p>(1)オリエンテーション 当日の流れ、注意点などの説明</p> <p>(2)クラフト作り コーナー(6～8コーナー程度)に分かれて、自由にクラフトを作ります。 ドングリごま、木の枝鉛筆、松ぼっくりけんだま、木の葉笛、 笹舟、木の葉のぞうり作り、など ドングリ(マデバシイ)の試食</p> <p>(3)まとめ 尼崎に残る園田の自然(ヒメボタルや兵庫県のレッドデータブック記載)についての説明 自然の楽しみ方について 質問や感想発表</p> <div> </div> <div> </div> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 平日及び休日（10～12月） |
| 対応可能人数 | 1回につき50人程度まで |
| 形式 | 野外活動 |
| 参加費 | 謝金に含まれます。 |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | 有料(3万円～):実施内容や参加人数により相談させていただきます。 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | <p>自然と文化の森協会 事務局 (担当:福本) 〒661-0982 尼崎市食満7-26-4 E-mail:hukumo08@bca.bai.ne.jp TEL:090-4030-3833</p> |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>■注意点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施場所は、農業公園(田能5丁目)。 ・活動の指導と安全管理は、原則として自然と文化の森協会のスタッフが行います。 ・実施前に内容などについて現地での打ち合わせが必要です。 <p>※材料の準備のため、8月末までにお申し込みください。</p> |

庄下川の自然に親しもう ＝魚捕り＆生き物観察＝

| | |
|--------------------|---|
| プログラムの 目的・概要 | <p>尼崎にある豊かな水辺を知っていただき、それをもっと豊かにして、ずっと引き継いでいくことをめざしています。 庄下川で水辺の生き物たちと触れ合い、水辺を大事にする気持ちを育てていただくのがねらいです。</p> |
| 内容 | <p>【プログラム（約100分～120分）】 庄下川にすむ魚・水生生物を採集・観察します。</p> <p>【講師・補助スタッフ】 自然と文化の森協会会員(自然観察指導員を含む) 4～8人</p> <p>(1)川に入って水の中の生き物さがし 2人1組で、実際に川に入って生き物を採集してもらいます(ヨシノボリ・オイカワ・ドンコ・ドジョウ・メダカ・フナ・ナマズ・スジエビ・ヌマエビ・ヤゴなど、約20種類)。 魚以外にも、タニシ・シジミなど多種多様な生物が暮らしていることを発見してもらいます。</p> <p>(2)生き物観察&まとめ 採集後、捕れた生き物の観察をおこない、庄下川の生態系について解説します。 町の中を流れる身近な川のすばらしさを感じてもらい、もっと素敵な川になるよう考えるきっかけになれば嬉しいです。 最後に、質問や感想の発表をします。</p>   |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 平日及び休日（5月中旬～10月上旬） |
| 対応可能人数 | 1回につき100人ぐらまで(100人を超える場合は、実施方法について要相談) |
| 形式 | 野外活動 |
| 参加費 | 謝金に含まれます。 |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | 有料(2万円～):実施内容や参加人数により相談させていただきます。 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | <p>自然と文化の森協会 事務局 (担当:福本) 〒661-0982 尼崎市食満7-26-4 E-mail:hukumo08@bca.bai.ne.jp TEL:090-4030-3833</p> |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>【注意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施場所は、庄下川・高松橋付近(南塚口町8丁目)。 ・水に入っても良い靴、バケツを6～8個ほどお持ちください。 ・魚捕り用アミは、貸し出します。 ・川の増水等で安全性が確保されない場合などには、中止する場合があります。 ・活動の指導と川の中での安全管理は、原則として自然と文化の森協会スタッフが行います。 ・実施前に内容などについて現地での打ち合わせが必要です。 ・希望があれば学校等での出前学習に講師を派遣します。 <p>【実績】 立花・立花北・立花西・立花南・七松・難波小学校</p> |

尼崎の森中央緑地における環境体験学習

| | |
|--------------------|---|
| プログラムの 目的・概要 | 「尼崎の森中央緑地」の広大な自然の中で、五感を使った体験・活動を通じて、命の営みや繋がり・自然環境の大切さを学ぶと共にふるさと意識を育んでいく。 |
| 内容 | <p>主な学習プログラム例(この中から幾つか選択して実施します)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①森の話:紙芝居やプレゼン形式で森との関わり方と自然の大切さを学ぶ ②森づくり体験:苗木を育てる、植樹、除草、間伐などの何れかを体験する ③ノコギリ体験:ノコギリで木を切り、それを使って自由工作をする ④森の探検:森の中に入り、成長した樹木や森の様子を観察する ⑤昆虫採集と観察:園内で昆虫を採集し、体のつくりや特徴を観察する ⑥森の生き物観察:植物の葉や実をルーペやマイクروسコープで観察、土の中の生き物の種類や個体数から自然の豊かさを知る ⑦昔の暮らし体験:園内の茅葺き民家で昔の人々の暮らしや道具を学ぶ、等 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 原則として1週に1校受け入れます。 受け入れ期間は、5月から翌年3月まで。(ただし、8月・9月を除く) |
| 対応可能人数 | 150人程度まで |
| 形式 | 野外活動(一部屋内) |
| 参加費 | 無料(学校・園での利用は無料) |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | 無料 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | 尼崎の森中央緑地パークセンター 環境学習コーディネーターまで (電話:06-6412-1900) |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>■令和6年度実績 (計17校 参加者総数1,291名) 尼崎北小学校、難波小学校、明城小学校、瓦林小学校、塚口小学校、武庫北小学校、浜田小学校、わかば西小学校、大庄小学校、水堂小学校、成徳小学校、難波の梅小学校、金楽寺小学校、園田小学校、杭瀬小学校、長洲小学校、浜小学校</p> <p>■注意点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施にあたっての下見兼事前打ち合わせをお願いします。 ・先生にもスタッフとして指導をお手伝いいただくことがあります。 |

ラブリバー庄下川作戦

| | |
|----------------------------|---|
| <p>プログラムの目的・概要</p> | <p>庄下川を綺麗な水が流れ、市民に親しまれ愛される川として未来へ受け継いでいくため、河川及びその周辺の清掃を行います。 また、本活動を通し、市民の河川愛護意識等を高めることを目的としています。</p> |
| <p>内容</p> | <p>河川清掃活動 ・庄下川公園及びその周辺の沿道・庄下川の河川内等をグループに分かれて清掃します。河川内の清掃は、中学生以上の方が参加できます。(河川内の水位が高い場合等は、河川内の清掃を実施しない場合があります。)</p> <p>・軍手、火ばさみ、ゴミ袋等の清掃用具についてはラブリバー委員会にて準備し、参加者に配布します。河川内で清掃作業をする方には胴長を貸出しています。ただ、数に限りがあるため約20名(中学生以上)の先着順としています。</p> <p>※清掃に参加いただいた方には、あま咲きコインを100ポイント付与します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>10～11月 いずれかの土曜日1日(予備日は次の日の日曜日)</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>200名程度</p> |
| <p>形式</p> | <p>野外活動</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>庄下川ラブリバー委員会 事務局 尼崎市 都市整備局 土木部 河港課内 電話:06-6489-6498 FAX:06-6489-6500</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>市報や市役所ホームページにて告知を行います。 平成6年度から令和7年度まで計29回実施。</p> |

尼崎運河環境体験学習

| | |
|-------------------|--|
| プログラムの目的・概要 | <p>尼崎運河の汚れている現状と生物の力で水を浄化するしくみとともに、身近な親水空間として、運河の歴史、防災機能、物流機能、環境などを学びます。また運河の自然環境を通じて、SDGsにつながる学習にもなります。</p> |
| 内容 | <p>尼崎運河環境体験事学習 120分 ※応相談</p> <p>講師：徳島大学、NPO法人人と自然とまちづくりと、尼崎キャナルガイドの会(尼崎運河〇〇クラブ)</p> <p>現地の見学も兼ねて、事前にヒアリングを実施し、学校側のニーズを考慮したメニュー作りをさせていただきます。</p> <p>尼崎運河について知ろう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・尼崎運河ってどこにどんな形であるのか、何のためにあるのか ・生き物の力だけで水を綺麗にする「水質浄化施設」のしくみ ・運河の自然環境や生き物を通じて、命の循環について考える <p>※生物多様性の視点から環境特性を学ぶので、SDGsに絡めた学習も可能です。</p> <p>実際に尼崎運河で体験・活動してみよう(一例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・二枚貝の水質浄化実験 運河に生息する小さな貝の力を、実験を通じて観察します ・水質浄化施設の生き物を観察しよう 小さな水槽を用いて近くで生き物の様子を観察します ・藻の回収をしよう 運河の底にヘドロがうまれて水質が悪化するしくみを学びます ・たい肥を作ろう ヘドロ化する前の藻や貝が植物の貴重な栄養に変わることを学びます ・じゅんかん畑のお手入れをしよう 運河の恵みから作られた肥料を畑にまく体験をします |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 月曜日～金曜日(祝祭日を除く)午前9時30分～午後3時までの間 |
| 対応可能人数 | 1回につき90人程度まで(応相談) |
| 形式 | 野外活動 |
| 参加費 | 無料 |
| 謝金 旅費(講師・スタッフ) | 無料 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | <p>公園計画・21世紀の森担当 尼崎市東七松町1丁目23番1号 06-6489-6530 時間 午前9時00分～午後5時00分(土日祝除く) ※実施希望日より余裕をもって事前にお問い合わせをお願いします。</p> |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>■注意点 小雨決行、天候により中止・延期の可能性があります。</p> <p>■活動場所:尼崎運河北堀キャナルベース ※直接現地までお越しください。 阪神電車 尼崎センタープール前駅から南へ徒歩15分</p> <p>■参考:尼崎市HP「尼崎運河にいこう！」 https://www.city.amagasaki.hyogo.jp/kurashi/tosi_seibi/kaihatuproject/1005144/index.html</p> <p>■参考:尼崎市HP「尼崎運河イベントレポート」 https://www.city.amagasaki.hyogo.jp/kurashi/tosi_seibi/kaihatuproject/1005144/1031825/index.html</p> |



サントリー一次世代環境教育 水育「出張授業」

| | |
|----------------------------|---|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>サントリーの水を守り、育む活動を題材に、私たちは水循環の中で生活していることを認識し、「未来に水を引きつぐ」ことの大切さや必要性を考える。</p> |
| <p>内容</p> | <p>授業1(先生方による授業) 体験学習を通して、水循環とわたしたちの生活のつながりを学びます。 【授業で学ぶ内容】 地球の水循環を理解し、わたしたちの生活が水循環に影響を与えることを理解する。</p> <p>授業2(水育講師による授業) 水循環の中にある森のはたらきを理解し、自分たちに何ができるかを考えます。 【授業で学ぶ内容】 水は森で育まれることを理解し、水を育む森を守るために工夫や努力が必要であることを理解する。</p> <p>※授業に必要なツールを提供・貸出いたします。</p> |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日(月～金)の3～6時間目</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>1校 25名以上</p> |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>【WEB申し込み】 サントリー「水育」ホームページ http://suntory.jp/MIZU-IKU/</p> <p>【お問い合わせ先】 サントリー水育事務局 TEL: 0570-032-190 受付時間 9:30-17:30 (土・日・祝を除く)</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>サントリー「水育」出張授業ホームページに記載されている「お申し込みにあたって」のページにて申込条件をご確認ください。</p> |

浄水場見学（尼崎浄水場）

| | |
|--------------------|--|
| プログラムの目的・概要 | 阪神水道企業団の事業及び水道事業の社会的貢献とその重要性について、市民から理解と関心を得るために、施設見学会を実施している。 |
| 内容 | <p>尼崎浄水場見学</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 浄水場の概要説明(パワーポイントや広報用ビデオを用いた説明) 2. 浄水処理過程の施設見学(1時間) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>尼崎浄水場（空撮）</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>見学の様子</p>  </div> </div> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 月曜日から金曜日(祝祭日を除く) 午前 9:30~11:30 午後 1:30~3:30 |
| 対応可能人数 | 業務等の都合上、10名以上150名以下の団体のみを対象 |
| 形式 | 施設見学 |
| 参加費 | 無料 |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | 無料 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | 阪神水道企業団 技術部 浄水管理事務所 総務担当 TEL:06(7176)9422 FAX:06(6491)1453 メール:kengaku@hansui.or.jp |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>※やむを得ない事情により、見学を中止させていただくことがあります。</p> <p>【参考】HP: https://hansui.org/</p> |

水道水のおはなし

| | |
|----------------------------|---|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>水道水を安心して使ってもらうために、水道水ができるまでの処理工程を知ってもらうなど、水道事業の取り組みについて紹介します。</p> |
| <p>内容</p> | <p>①「水源から蛇口まで」水道水ができるまでの処理工程をDVD上映 ② 市販のミネラルウォーターと水道水の飲みくらべ体験 ③「凝集沈でん」「ろ過」の実験 ④ 知ってためになる水道の豆知識の紹介 ⑤ 水源を守るために行っている活動 ……安全安心な水道水をお届けするために など、水道水と環境についてわかりやすく説明します。</p> <div> </div> <p>実験の様子▶</p> |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>※事前に電話でお問い合わせください。 尼崎市公営企業局 水道部 浄水センター(神崎浄水場) 〒661-0965 尼崎市次屋4丁目6番1号 TEL:06-6499-0345 FAX:06-6499-0558</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>DVDの上映をするため、参加者にスクリーンやモニターが使用できる会場が必要です。</p> |

すいどうすいが出来るまで・・・ 浄水場施設見学

| | |
|--------------------|--|
| プログラムの目的・概要 | みなさんがお使いになっている水道水ができるまでを、浄水場の施設を実際に見学しながら実験や講義を交えて紹介します。 |
| 内容 | <p>① 水道水ができるまでの工程をDVDで事前に視聴 ② 実際に浄水場の施設を見学し、川の水が水道水になっていく様子を実感 ③ 「凝集沈でん」や「ろ過」のしくみをわかりやすく実験を通して紹介 ④ そのほか知ってためになる水道の知識の紹介 ⑤ 「水道水をつくるのにどれぐらいの電気が必要なの？」 など、水道水に関する疑問、質問についてもわかりやすくお答えします。</p> |
| 対応可能日 (開催可能時期) | 平日 |
| 対応可能人数 | 上限については要相談 |
| 形式 | 施設見学 |
| 参加費 | 無料 |
| 謝金 旅費 (講師・スタッフ) | 無料 |
| 申込み・ 問い合わせ先等 | <p>※事前に電話でお問い合わせください。 尼崎市公営企業局 水道部 浄水センター(神崎浄水場) 〒661-0965 尼崎市次屋4丁目6番1号 TEL:06-6499-0345 FAX:06-6499-0558</p> |
| 備考 (注意点、実績など) | <p>・衛生施設のため感染症等の影響により、急遽見学受入れ等を中止する場合がございます。 ・大人数の場合は感染症等の関係でお断りまたは分割等での受入となる場合がございます。</p> |

下水道のおはなし

| | |
|----------------------------|--|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>子供たちにまずは下水道を身近に感じてもらった上で、下水道の役割に関する理解を深めてもらい、浸水への備えや水環境保全に配慮した行動を促すための講座を行います。</p> |
| <p>内容</p> | <p>① 下水道のガイダンス ・下水道のしくみ、役割についてパワーポイントを用いて説明 ② 浄化センターのしくみ ・浄化センターのしくみと微生物の役割をパワーポイントや動画を用いて説明 ③ 下水道クイズ</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: center;">小学校での出前授業の様子▶</p> |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>形式</p> | <p>出前授業</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>※事前に電話でお問い合わせください 尼崎市公営企業局 下水道部 下水道計画課 〒660-0051 尼崎市東七松町2丁目4番16号 上下水道庁舎3階 Tel06-6489-6588 FAX:06-6489-7407</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>パソコン(主にパワーポイント)を使用した説明を行うため、参加者にスクリーンやモニターが使用できる会場が必要です。</p> |

下水処理場（浄化センター）見学

| | |
|----------------------------|---|
| <p>プログラムの 目的・概要</p> | <p>浄化センターは下水をきれいにして、川に戻しています。また、雨水を集め、すばやく川へ流して、まちを浸水から守っています。 これらの下水道の役割や歴史、浄化センターで行われる水処理のしくみについて学習します。また、水処理施設を実際に見学したり、施設内で活動している微生物を顕微鏡で観察したりします。</p> <p>北部浄化センター 尼崎市東園田町7丁目82番地</p> <p>東部浄化センター 尼崎市西松島町32番地</p> |
| <p>内容</p> | <p>①下水道概要説明(30分) パワーポイントやビデオを用いながら学習します。</p> <p>②場内見学等(90分) 水処理施設見学、顕微鏡での微生物観察など。</p> <p>内容については、個別に相談に応じます。</p> |
| <p>対応可能日 (開催可能時期)</p> | <p>平日</p> |
| <p>対応可能人数</p> | <p>ご相談ください</p> |
| <p>形式</p> | <p>施設見学</p> |
| <p>参加費</p> | <p>無料</p> |
| <p>謝金 旅費 (講師・スタッフ)</p> | <p>無料</p> |
| <p>申込み・ 問い合わせ先等</p> | <p>※事前に電話でお問い合わせのうえ、申込用紙を提出ください。 尼崎市公営企業局 下水道部 下水浄化センター TEL:06-6499-4515 FAX:06-6493-5650</p> |
| <p>備考 (注意点、実績など)</p> | <p>車、バスで来場できます。事前の下見もできます。 申し込みは、見学の2週間前までにお願いします。</p> |



表紙・裏表紙の写真
あまがさきの身近な自然写真コンテスト入選作品より



<作成・発行>
尼崎市経済環境局環境部環境創造課
〒660-8501 尼崎市東七松町1丁目23番1号
TEL 06-6489-6301/ FAX 06-6489-6300