

	団体名	プログラム集参加	プログラム提出	提出完了	2/24イベント参加	タイトル	内容	文字数
1	NPO法人環境カウンセラー協会	参加	○	一部写真、修正未	不参加	たまねぎ染めのエコバックをつくろう	私たちは、社会を構成するすべての人が環境保全活動に参加し、自然と共生した社会を続けるために、市民・企業・行政・国際社会との連携を強固にし、環境保全活動を推進しています。 いつもは、捨ててしまう「たまねぎの皮」を使って、たまねぎ染めのエコバックを作ります。既成の生成りエコバックに輪ゴムやボタンを使ってオリジナルのエコバックを作ります。染色液は、スタッフが作り、その染色液を持ち込むため、火気厳禁の場所でも絞り染めを楽しむことができます。染色液にバックを漬けている間に3Rなどごみ問題の講話を行います。	249
2						ペットボトル	私たちは、社会を構成するすべての人が環境保全活動に参加し、自然と共生した社会を付けるために、市民・企業・行政・国際社会との連携を強固にし、環境保全活動を推進しています。 エネルギーを無駄に使用すると「地球が持つ二酸化炭素吸収力」を失う、水が二酸化炭素を吸収する体験して頂く「ペットボトルに二酸化炭素を入れて」を体験する。	159
3						手回し発電で電車を走せよう！	私たちは、社会を構成するすべての人が環境保全活動に参加し、自然と共生した社会を付けるために、市民・企業・行政・国際社会との連携を強固にし、環境保全活動を推進しています。 電気を作る事の「大切さ・大変さ」を体験していただき「手回し発電機10秒回して電車が何週走せよう？」を体験する。	139
4						地球温暖化実験教室	二酸化炭素による温暖の影響を学びます。実験では、手回し発電機を使って気作りLEDと球の比較行ないます。	51
5						川の汚れを調べよう	最近、各地域では下水道の整備が進んできたことで、ずいぶんと河川の浄化がされてきました。 そこで、自分たちの近くの川が汚されない暮らしの工夫等に着眼できるような授業の展開。 小学校5年生以上の方はどなたでも	100
6						川を汚したのは誰だ！	私たちは、社会を構成するすべての人が環境保全活動に参加し、自然と共生した社会を付けるために、市民・企業・行政・国際社会との連携を強固にし、環境保全活動を推進しています。 簡単に下水に廃棄することが、処理の「大変さ」を体験していただき「色の3原色で分散化」を体験する。	132
7						冷蔵庫開放センサー		
8	大阪府シェアリングネイチャー協会	参加	○	未	参加	落ち葉のしおりをつくろう	参加者が行う作業工程☑ ☑がきを二つ折りにする。(穴はすでにあいていて、折り線もついている) ☑ききな葉っぱを選んで、窓の大きさより少し大きめに切る。 しおり台紙の内側からセロテープで葉っぱを貼る。 ☑つ折りにして、パンチで穴をあけて紐を通してできあがり。 (絵本の読み聞かせと組み合わせると30～40分で15～20人入れ替え式も可)	147
9						落ち葉のしおりをつくろう(パウチ)	好きな落ち葉をえらんでラミネートシートではさむ 機器に通して貼り付け、パンチで穴をあけ、紐を通してできあがり (ラミネートしたものに絵をかいたり可)	71
10						「ネイチャーゲーム」 入門講座	環境教育プログラム「ネイチャーゲーム」の指導に興味のある大人向けの講座です。 代表的なアクティビティを実際に体験していただき、目的やプログラムの考え方や指導上のポイントが学べます。対象は「ネイチャーゲーム」に興味のある大人。野外活動や環境活動指導者、教員、保育士など。	133
11						「季節を感じる ネイチャーゲーム体験会」	身近な自然に五感を開き、季節の移ろいや生き物の息吹を感じる・実際にネイチャーゲームを通して体験。自然に関する知識や年齢に関係なく楽しむことができ、町中の公園や、学校の校庭でも手軽にできるのがネイチャーゲームの魅力の一つです。対象はどなたでも、親子の参加も歓迎です。	133
12	NPO法人ベジタリアン協会	参加	○	○	参加	環境と菜食の関連性について～ベジタリアンでエコロジー～	元IPCC議長でノーベル平和賞受賞者のパチャウリ博士は「肉の消費量を減らせば、地球温室効果ガスを効果的に減らせる」と主張し、牛などが直接出すメタンガスや牧場づくりのための熱帯雨林伐採、飼料や肥料の生産や輸送など食肉産業が排出する二酸化炭素について懸念を示されました。この講座は、ベジタリアンになることでの環境面でのメリットをお伝えするような内容です。	175
13	NPO法人木育フォーラム	参加	○	写真未	参加	桜の木で作るマイ著作りワークショップ	木材利用に関する環境教育講座を行った後、木工体験をする講座です。木と環境について学べ、ものづくりの楽しさを体験し、日常で使える木製品を作ることができます	77
14						コロコロ貯金箱作りワークショップ	木材利用に関する環境教育講座を行った後、木工体験をする講座です。木と環境について学べ、ものづくりの楽しさを体験し、日常で使える木製品を作ることができます。	77
15	NPO法人リアルにブルーアースおおさか	参加	○	○	参加	ソーラーキーホルダーをデコってみよう！	太陽光で充電するソーラーキーホルダーを、ビーズなどで飾って、素敵なオリジナルキーホルダーを作りましょう。	52
16						地球温暖化について考えてみよう！	パワーポイントを使って、地球温暖化の現状や私たちに出来ることを一緒に考えましょう。 私たちに出来ることのひとつとして、市民協同発電所を作ったことも紹介します。	78
17						市民協同発電所のお話	みなさん、市民協同発電所ってご存知ですか？パワーポイントや資料を使って、実際に市民協同発電所を作った経験をお話します。写真や映像で発電所の様子をご覧いただけます。また、枚方にある、私たちの発電所の現地見学も可能です。	108
18	なにわエコクラブ	参加	○	写真未	参加	作って楽しく遊んで発見	クラフト1件に付時間15分程度で作れるように下準備した材料を準備します。 作成時間は個人により、差が出ますがお手伝いして待ち時間の調整をしますので安心して頂けます。イベントでの出前や、個別の出前に対応出来ます。	101
19	グリーンコンシューマー				参加			
20	公益財団法人 公害地域再生センター (あおぞら財団)	参加	○	○	参加	お芝居で考えてみよう！ あなたのまちで公害が起きたら？	「203X年、あなたの住むまちでナゾの病気が流行。空気の汚れが原因らしいけど…」そんな設定で簡単なお芝居に挑戦するゲーム感覚の学習です。住民、市役所の人、工場の社長、お医者さんなどになりきって、どうしたら解決できるか、考えよう！	112
21						みんなで守る！みんなで助かる！ 環境問題と防災を考えるワークショップ	「金曜日の9:30に南海トラフ地震が発生」という想定で、災害が発生してからその日の夜まで、どこにいて、誰と、何をしているのかを想像してみましょう。子どもと一緒に水害について考える絵本教材も活用できます。	97
22	体験学習ネットワーク	参加	○	○	参加	季節の星座と神話の世界	春夏秋冬ごとに観察できる星座に関する神話についての紙芝居のあと星座早見盤をつくり、それを活用して屋外で星空観察を実施する。	61
23						捨てられたごみはどうなるの？	森に住むウサギとクマが増え続けるごみで困っている。博士を呼んで、これからどのようにすればいいのか話を聞く。ごみがどのような経路をたどって処分されるかのクイズを出題し、イラストで解説する。そのあと、廃物(使用済み牛乳パック)を利用してビックリ箱を作る。	125
24						海の不思議をのぞいてみよう！	海であそぶ際の注意点を絵本でお話をする。 その後、砂浜で擬態のゲームをしたあと、採取した海洋生物(大阪湾に生息する魚など)の観察を行い、併せて生態についての解説を行う。	83

ワードデータ未

25					生きものいっぱい！何がいるのか見つけよう	米国の環境教育プログラム「プロジェクトワイルド」を中心とした体験型自然教育。自然のふしぎを発見したあとは、自然と共生するための責任ある行動について考えます。	78	
26					暑い地球はいやだ！アイスクリームを作ってCOOL CHOICE	夏に関連した環境教育のDVDを視聴した後、屋外で温度調べを行う。その後、室内にもどり、冷蔵庫に頼らずにアイスクリームをつくる。	60	
27	なにわエコ会議	参加	未	未	参加	手回し発電で電車を走らせよう		
28						エコすごろく		
29						紙芝居		
30	NPO法人イー・ピーイング	参加	○	写真未	参加	大変だ！シロクマくんが困ってる～地球温暖化ってなんだろう？～	地球は暑くなっている！そのせいで北極圏の氷が少なくなり、シロクマくんが困っています。地球温暖化のしくみや現状、私たちの生活にどんな影響があるのかをみんなで考えましょう。	84
31						「てきおう」が暮らしを救う！～地球温暖化の適応を知ろう～	年々暑くなっている、大型台風や豪雨のような極端気象も増えている、そんな大阪で、わたしたちはどのように暮らし、どんな備えをすればいいのでしょうか？暮らしの知恵で温暖化に「適応」する方法を指南します。	98
32						おやさいクイズと食品ロスのおはなし	毎日食べる野菜は、どんな部分を食べているかご存知ですか？葉っぱ？根っこ？茎？おやさいクイズをきっかけに、野菜の食べ方や保存方法をよく知り、日々の暮らしの食品ロスを減らしましょう。	89
33						楽しくかしくエコライフ～地球の健康・人の健康・食の健康～	エコライフのコツは、ズバリ断捨離・掃除・整理整頓。この3つで地球の健康・人の健康・食の健康を実現できます。たのしくかしく取り組んで、人にも地球にもやさしい生活を進めましょう。	88
34						わたしたちの生活と生物多様性	わたしたちの暮らしは快適さと便利さを追求してきました。それは生物多様性を損ね続けていることにもなります。生物多様性の保全と毎日の暮らしを守ること、両方の視点、バランス感覚が大切です。	91
35	NPO法人一杯のコーヒーから地球が見える							
36	大阪府立大手前高等学校生物部	参加	○	○	不参加	チリメンモンスターを探せ！	未分類のチリメンジャコに含まれる生き物の中からお気に入りのチリメンモンスターを探しカードに貼り付けて持ち帰ってもらう企画です。文化祭2日目は9:30～15:30で実施しています。小学生以下の方は、保護者同伴をお願いします。	102
37						河川調査の体験プログラム	大阪府高等学校生物教育研究会では5年ごとに大阪の自然調べを実施しています。この一環で生物部では、河川調査を毎年実施しています。	63
38	菅原春秋堂	参加	○	○	参加	紙芝居で学ぶSDGs・生物多様性	動物クイズや「がんばれナマコくん」の紙芝居を見て学ぶ、生物多様性やSDGs。	35
39						紙芝居ワークショップ「紙芝居を見て・作って・演じてみよう」	日々の活動を紙芝居にすることで、よりわかりやすく表現できます。また実際に演じてみることで伝えたい内容をプレゼンテーションできます。	66
40	にしもく合同会社	参加	○	○	参加	OGAKKO ART	木材を伐るときにおがくずといわれる粉が出ます。そんなおがくずをカラフルな粉に変身させたOGAKKOとしてカラフルでユニークな大人からお子様までみんなで楽しめるお絵かきをしましょう	89
41	昆虫科学教育館	参加	○	○	参加	はねが動く昆虫の工作	空を飛ぶ生き物は、昆虫、鳥、コウモリ。そのなかで昆虫だけが100万種類以上います。疑問はいっぱい、なぜ飛ぶのか？なぜ種類が多いのか？生き物のしくみや命のつながりを理解するきっかけになる、動くはねの工作です。	100
42						虫のかお（ダンボールの額入り）を作ろう	昆虫は食べているものによって、顔が違います。蜜を吸うチョウ、樹液を吸うセミ、肉食のトンボなど、形の違いと餌の違いを知って、昆虫の顔を作ってみましょう。古い段ボールを活用した額に入れればできあがり。	

ワード
データ未