

省エネ・環境教育推進事業

環境教育メニュー

(2024年度版)

中学校用

宇部市地球温暖化対策ネットワーク

2024年4月1日

はじめに

小中学校への環境教育支援事業は2006年フイフティー・フイフティー推進支援から始まりました。

講師を派遣して行う出前授業は2011年に省エネ・環境教育推進事業に継続され、学童保育クラブ、放課後子ども教室、その他一般の団体を対象に加え、今年で19年目を向えます。

これまで18年間の出前授業で小、中学生および一般社会人12,639人の方が受講され「省エネと環境」について学ばれました。

地球温暖化の影響と考えられる、猛暑、豪雨、竜巻などの異常気象が頻発し、毎年のように大きな災害が発生するいま、私達は地球環境の将来に大きな不安を感じます。

環境教育はこのような状況を受講者一人ひとりが自分自身の事と捉え、解決するために何をすべきかを考える場です。

このメニューを担当する講師陣は、いずれもその分野において豊富な知識と経験を有する専門家です。子ども達は学校とは違う学びの経験ができるでしょう。

是非、このメニューを参考に、省エネ・環境教育をお申込み下さい。最終頁に「省エネ・環境教育講師派遣申請書」が綴じてあります。ご活用下さい。

環境教育メニュー一覧表について

一覧表にある「宇部市における環境学習推進のためのデータベースNo.」とは、2017年にNPO法人うべ環境コミュニティが発行した環境教育一覧表の番号を示します。

添付されたCDの手引きには、より詳しい内容が紹介されています。

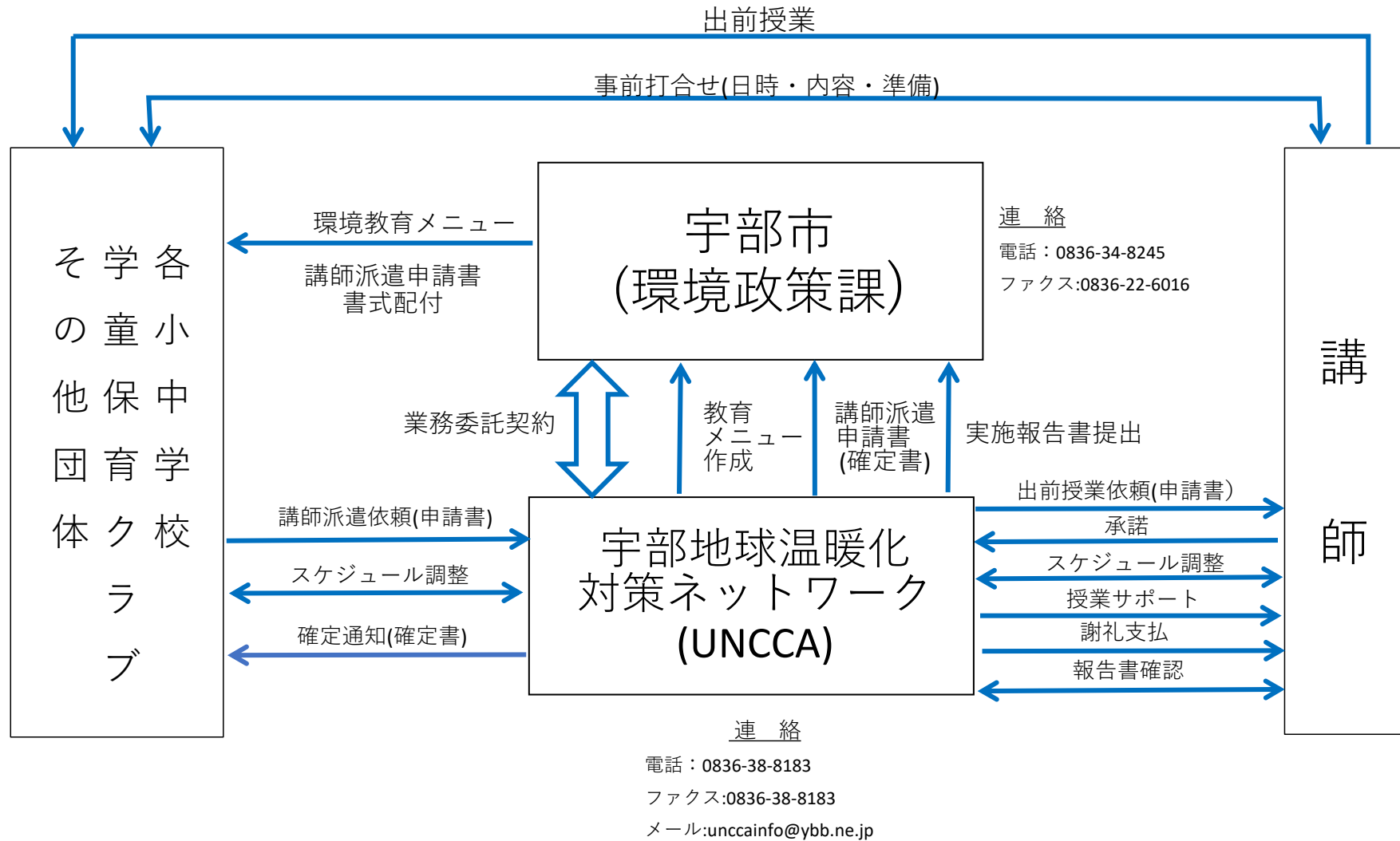
ご参照ください。

以上

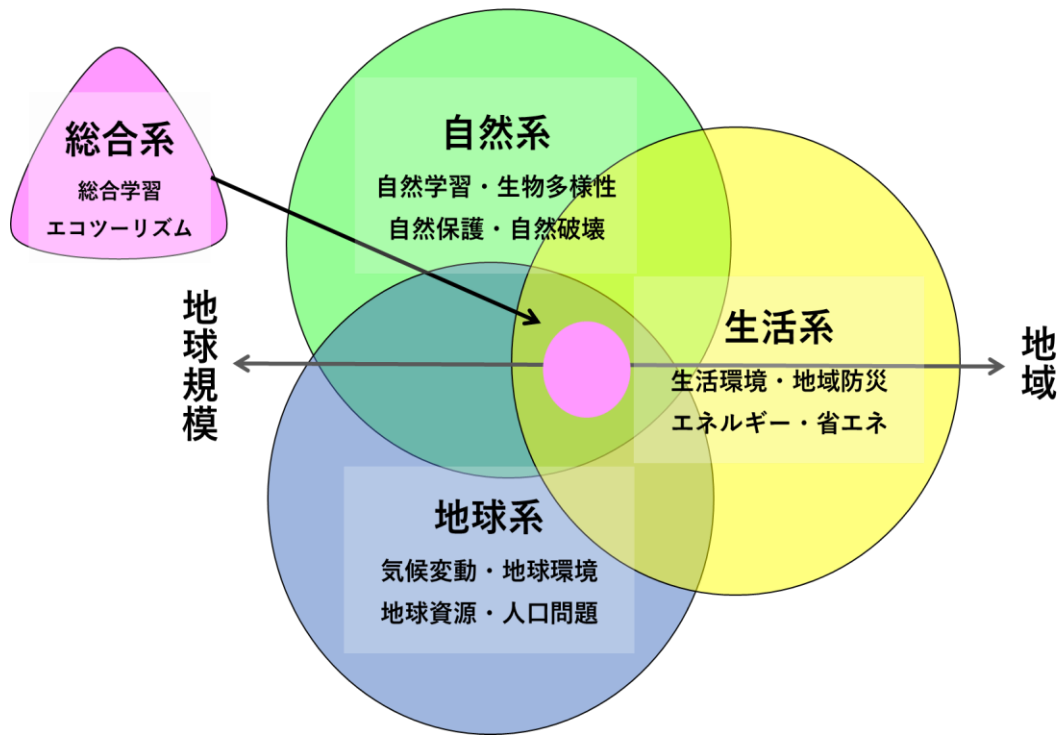
目次

はじめに・目次	1	頁
	2	頁
環境教育メニュー項目分類図	3	頁
環境教育メニュー 一覧表	4-6	頁
環境教育メニュー内容		
総合系	7-9	頁
地球系	9-11	頁
自然系	11-13	頁
生活系	13-21	頁
省エネ・環境教育派遣実績(2023年度)	22-23	頁
講師紹介	24-25	頁
講師派遣申請書		別紙

省エネ・環境教育支援業務の流れ

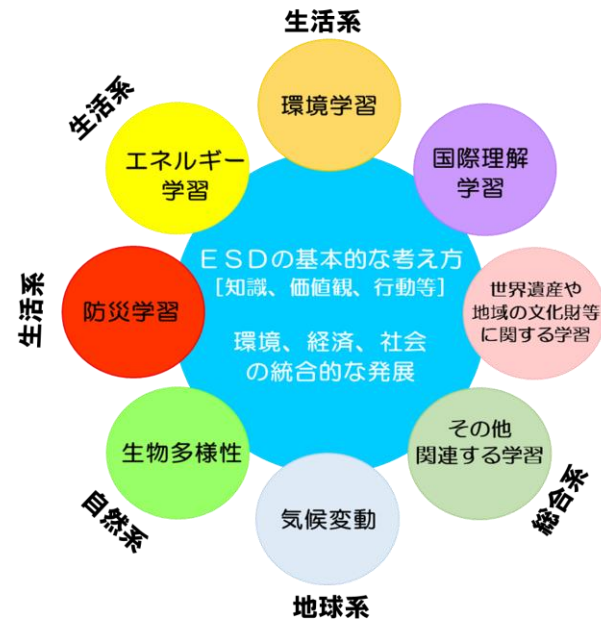


環境教育メニュー項目分類図



環境メニューにあるESD項目

ESD概念図出典:文部科学省ホームページ「ESD持続可能な開発のための教育」



環境教育メニュー一覧表

番号(赤文字):宇部市における環境学習推進のためのデータベースNo.



系	テーマ	対象					タイトル	内容	講師	メニュー番号	データシートNo.	頁
		幼稚園	小学校		中学生	高校生以上						
			低学年	高学年								
総合	気候変動/省エネ			○	○	○	エコ学習トランクによる環境教育	紙芝居・体験	UNCCA	101	8	8
総合	エコツーリズム			○	○	○	ときわ池の歴史と宇部の地形のうっかりわり	講話・てくてくウォーク	上田純二	102	76	
総合	環境/エコ		○	○	○	○	けんちゃんのエコゲーム-1/エコビンゴゲーム(エコマーク)	ビンゴゲーム	曾我邦雄	103	99	
総合	環境/リサイクル/省エネ				○	○	けんちゃんのエコゲーム-3/巨大環境スゴロク(一般用)	スゴロク・グループ	曾我邦雄	105	88	
総合	地球/環境/省エネ/資源		○	○	○	○	けんちゃんのエコゲーム-4/環境カルタ	グループ・カルタ遊び	曾我邦雄	106		
総合	環境/エコ		○	○	○	○	けんちゃんのエコゲーム-8/巨大エコジグソーパズルに挑戦	ゲーム	曾我邦雄	107		9
総合	環境/エコ		○	○	○	○	けんちゃんのエコゲーム-9/立体エコジグソーパズルに挑戦	ゲーム	曾我邦雄	108		
総合	環境/エコ		○	○	○	○	けんちゃんのエコゲーム-10/ カマボコ板の廃材で大きな秘密基地作りに挑戦	ゲーム	曾我邦雄	109	97	
総合	環境/エコ		○	○	○	○	けんちゃんのエコゲーム-11/ 廃材積み木で高いタワーやドミノ倒しに挑戦	ゲーム	曾我邦雄	110	98	
総合	環境/エコ	未就園児・乳児と保護者					けんちゃんのエコゲーム-12/ 親子で楽しいエコゲーム	ゲーム	曾我邦雄	111		10
総合	環境/エコ	○	○	○	○	○	けんちゃんのエコゲーム-13/ ダンボールで大きな迷路を作って楽しもう	ゲーム	曾我邦雄	112		
地球	気候変動		○	○	○		地球温暖化ってなあに	PPTによる講義と実習	UNCCA	204		
地球	気候変動			○	○	○	地球温暖化について/原因・影響・私たちがやるべきことは	PPTによる講義	YCCCA	205	37	11
地球	地球環境/人口問題				○	○	けんちゃんの環境教室-1/人はとんでもない生き物だ ~地球環境問題~	クイズと参加型の手品	曾我邦雄	206	9	
地球	資源/リサイクル			○	○	○	けんちゃんの環境教室-3/リサイクルはすごい	クイズと参加型の手品	曾我邦雄	207	86	
地球	地球環境/資源			○	○	○	けんちゃんの環境教室-6/石油は地球からの贈り物	講義/手品/ビデオ	曾我邦雄	209	21	
地球	地球環境/資源			○	○	○	けんちゃんの環境教室-11/計算図表で学ぶ地球温暖化対策	講義(PPT)実習	曾我邦雄	210	20	
地球	資源/自然破壊			○	○		紙はどこからやってくるのでしょうか	話とクイズで	浮田正夫	211		12
地球	資源			○	○	一般	野菜、果物から紙を作ってみよう	講義/体験/実験	近藤幸海	212		
地球	水/エネルギー			○	○	高校	水のはたらきと人間の未来	講義(PPT・模型・クイズ)	溝田忠人	213		

自然	自然破壊/自然保護			○	○		もり・かわ・うみのつながり	講義(PPT)	浮田正夫	303	49	12
自然	自然学習			○	○		学校の近くの森で自然を体験する	座学/フィールドワーク	浮田正夫	306	62	13
自然	自然破壊/自然保護			○	○		人と自然の関係について考えよう	話とワークショップ	浮田正夫	307		
自然	自然破壊/自然保護		○	○	○	○	里山の自然を知ろう	座学/フィールドワーク	管哲郎	308	53	
自然	自然学習	○	○	○	○	○	自然共生「ネイチャーゲーム」～自然体験活動～	体験型学習	村田徳子	309	46	
自然	自然学習			○	○	○	目には見えない微生物だけど、すごい力をもっているよ	講義(PPT)/実験	近藤幸海	311	56	14
自然	エネルギー			○	○	○	水草による光合成の可視化実験	講義と実験による体験	近藤幸海	313		
生活	環境/公害/歴史/社会			○	○	○	[宇部方式]ってなに？	講義(PPT)	浮田正夫	401	136	
生活	環境/公害/歴史/社会			○	○	○	けんちゃんの環境教室－4/宇部方式による大気汚染克服の歴史	お話(PPT)クイズ・手品	曾我邦雄	402	131	
生活	環境/公害/歴史/社会			○	○	○	けんちゃんの環境教室－10/宇部方式による大気汚染克服の歴史	お話(PPT)クイズ・手品	曾我邦雄	403	131	15
生活	環境/公害/歴史/社会			○	○	○	宇部方式とサルのお話	講話(PPT)と紙芝居	安井敬子	404		
生活	環境/公害/歴史/社会			○	○	○	[宇部方式]ってなに？	講義(PPT)とクイズ	UNCCA	405		
生活	環境/廃棄物/資源循環			○			ごみのリサイクルについて	話とクイズで	浮田正夫	407		
生活	環境/廃棄物			○	○	○	けんちゃんの環境教室－7/ごみの辞書を作ろう・ごみとは何か	グループワークと講義	曾我邦雄	410	84	16
生活	環境/廃棄物			○	○	○	けんちゃんのエコゲーム－5/トランプゲームで廃棄物の適正処理について楽しく学ぶ	グループ・トランプゲーム	曾我邦雄	411	85	
生活	環境/廃棄物/資源循環		○	○			一般 3R講座	PPTによる説明/質疑応答	廃棄物対策課	413	95	
生活	環境/水/リサイクル			○	○	○	水の浄化/汚水を安全・容易に身近な物を使った方法で浄化できないか考えてみよう	講義(PPT)とクイズと実験	近藤幸海	420		
生活	環境/資源/エコ			○	○		プラスチックの種類が多いよね、どう見分けるか調べてみよう	講義と実験	近藤幸海	421	93	17
生活	環境/エネルギー		○	○	○	○	けんちゃんのリサイクル工作－1/風力自動車を作って風の力を感じよう	講義とリサイクル工作	曾我邦雄	422	94	
生活	環境/エコ		○	○	○	○	けんちゃんのリサイクル工作－2/エコな材料で皿回しを作って楽しく挑戦	工作	曾我邦雄	423	87	
生活	環境/エコ		○	○	○	○	けんちゃんのリサイクル工作－3/牛乳パックで帽子を作ろう	工作	曾我邦雄	424	89	
生活	環境/エコ	○	○	○	○	○	けんちゃんのリサイクル工作－4/竹笛(楽器カズー)づくり	講義と工作/演奏	曾我邦雄	425	90	18
生活	環境/エコ	○	○	○	○	○	けんちゃんのリサイクル工作－5/お菓子の空き袋でかわいいチョウチョ作り	工作	曾我邦雄	426		


[講師略称凡例] 県産技センター: 山口県産業技術センター UNCCA: 宇部市地球温暖化対策ネットワーク、YCCCA: 山口県地球温暖化防止推進センター

生活	環境/エコ			○	○	○	けんちゃんのリサイクル工作－6/缶ビールの空き箱でエコバック作り	工作	曾我邦雄	427		18
生活	環境/エコ		○	○	○	○	けんちゃんのリサイクル工作－7/シジミ貝でアクセサリー作り	工作	曾我邦雄	428		
生活	エネルギー			○	○	○	太陽光発電を知ろう	PPTによる講義	溝田忠人	432	39	19
生活	エネルギー			○	○		燃料電池について	OHPによる講義と実習	近藤幸海	434	5	
生活	エネルギー			○	○	○	エネルギーってなんでしょう	PPTの講義/実験/体験	近藤幸海	435	22	
生活	エネルギー			○	○	○	燃やす事について考えてみよう	講義と実験	近藤幸海	436	7	
生活	エネルギー			○	○		磁力線立体可視化装置を使っておもしろい実験ができるよ！	講義と実験	近藤幸海	437	24	
生活	エネルギー				○	○	地球温暖化防止と持続的発展社会に寄与するエネルギー技術	PPTによる講義	薄井洋基	438	11	
生活	エネルギー				○	○	水素エネルギーと私たちの未来	PPTによる講義	薄井洋基	439	12	
生活	エネルギー				○	○	人工光合成は私たちの未来を救うのでしょうか	PPTによる講義	薄井洋基	440	13	
生活	エネルギー				○	○	燃料電池の地球温暖化に対する貢献度を学習しよう	PPTによる講義	薄井洋基	441	14	
生活	エネルギー				○	○	ソーラー発電	PPTによる講義	薄井洋基	442	15	
生活	エネルギー				○	○	火力発電・原子力発電	PPTによる講義	薄井洋基	443	16	
生活	エネルギー				○	○	LNG、シエールガス、メタンハイドレート	PPTによる講義	薄井洋基	444	17	
生活	エネルギー				○	○	風力発電・潮汐発電・地熱発電	PPTによる講義	薄井洋基	445	18	21
生活	エネルギー				○	○	核融合	PPTによる講義	薄井洋基	446	19	
生活	エネルギー			○	○	○	エネルギー資源循環	PPTによる講義/クイズ	北見幹治	447	25	
生活	省エネ			○	○	○	熱の利用 温度差発電、温暖化について考えてみよう	講義と実験	近藤幸海	450	4	
生活	省エネ			○	○	○	無駄な熱エネルギーを有効に使いましょうー温度差発電を体験する	講義と実験	近藤幸海	452		
生活	省エネ					一般	家庭の省エネ実践講座	PPTによる講義/クイズ	UNCCA	454		
生活	環境/技術		○	○	○	○	環境技術に関する産業技術センターの取組	設備の見学と説明	県産技センター	458	35	
生活	エコ			○	○	○	エコな自転車の安全な通行方	PPTによる講義/模型観察	村上ひとみ	460	134	
生活	エコ			○	○		地球に優しい自然素材の有効活用	PPTによる講義/実験/工作	近藤幸海	461		
生活	エコ			○	○	○	「ダンボールコンポスト」体験講習会	PPTによる講義/実習	UNCCA	462		
生活	エネルギー			○	○	○	発電菌のお話	講義と実験による体験	近藤幸海	463		

メニュー番号: 101 系: 総合 テーマ: 気候変動/省エネ 講師: UNCCA

タイトル	エコ学習トランクによる環境教育
方法	紙芝居・体験
内容	<p>・「エコ学習トランク」(環境省から貸与された紙芝居・クイズと手回し発電機などの体験グッズ)、自転車発電機、ソーラー玩具などの体験型教材により、地球温暖化や省エネについて学ぶ。</p>  

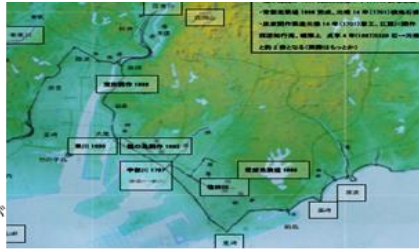
メニュー番号: 103 系: 総合 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのエコゲーム-1/エコビンゴゲーム(エコマーク)
方法	ビンゴゲーム
内容	<p>・ビンゴゲームを楽しみながらエコマーク・環境ラベルについて学び、身近なエコ活動に結びつける楽しい学習。</p>  <p>ビンゴカードの例</p>

メニュー番号: 106 系: 総合 テーマ: 地球/環境/省エネ/資源 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのエコゲーム-4/環境カルタ
方法	グループ・カルタ遊び
内容	地球環境問題、地球温暖化、省エネ、リサイクルなどについて、カルタ遊びで楽しく学ぶ。

メニュー番号: 102 系: 総合 テーマ: エコツーリズム 講師: 上田純二

タイトル	ときわ池の歴史と宇部の地形のうつりかわり
方法	お話・てくてくウォーク
内容	<p>・ときわ池の歴史や昔の宇部の地形など、産業都市に変わる前の宇部を知り、今の私たちの暮らしと関係の深い環境や省エネについて考える。</p> <p>右図: 現在の地形の上に1803年伊能忠敬が測量した宇部の海岸線を重ね書きした地図</p> 

メニュー番号: 105 系: 総合 テーマ: 環境/リサイクル/省エネ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのエコゲーム-3/巨大環境スゴロク(一般用)
方法	スゴロク・グループ
内容	<p>広いフロア一杯に広げた山口県内の観光地めぐりスゴロクゲームでクイズもまじえて、地球環境問題、リサイクル、省エネ対策を楽しく学ぶ。途中で3択クイズもある。</p>

メニュー番号: 107 系: 総合 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのエコゲーム-8/巨大エコジグソーパズルに挑戦
方法	ゲーム60分
内容	<p>巨大なジグソーパズルにお友達や親子で協力して挑戦、楽しみながらエコライフの取り組みと啓発に結びつける。</p> <p>友達と苦労して完成させたりサイクルマークの意味や環境保護ポスターの目的・意図・内容はいつまでも忘れられないものになる。</p>


メニュー番号: 108 系: 総合 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのエコゲーム-9/立体エコジグソーパズルに挑戦
方法	ゲーム30・60分
内容	<p>立方体ジグソーパズルで、6種類のリサイクルマークや環境保護ポスターを友達や親子で協力して完成させ、地球温暖化防止とリサイクルの大切さを学ぶ体験型の環境学習。</p> <p>友達と苦労して完成させたりサイクルマークの意味や環境保護ポスターの目的・意図・内容はいつまでも忘れられないものになる。</p>


メニュー番号: 109 系: 総合 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのエコゲーム-10/ カマボコ板の廃材で大きな秘密基地作りに挑戦
方法	ゲーム3時間
内容	<p>・カマボコ板になれなかった廃材を有効利用して大きな秘密基地を作る。沢山の板状の廃材を慎重に友達と協力して積み重ねて、円筒形の雪国の「かまくら」に似た大きな秘密基地を作る。直径1.5m~2.0m、高さ1.5m~2.0mで10~20人程度は十分に入る秘密基地の中での楽しいエコ学習。50人も入れる大きな大きな秘密基地もできるよ。遊んだ後「1・2・3」の合図で全員でこわすのも楽しい。こわした後、使った材料をみんなできちんと箱に詰め、後片付け。・廃材の有効利用を通して、物を大切にすることを学ぶ。</p> 


メニュー番号: 110 系: 総合 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのエコゲーム-11/ 廃材積み木で高いタワーやドミノ倒しに挑戦
方法	ゲーム1.5時間
内容	<p>廃材を利用して高いタワーやドミノ倒しを友達と一緒に楽しむ。★誰が、どのチームが一番高いタワーが一番早く作れるか?★どのチームが一番早くドミノ倒しを作れるか?など友達とゲームを楽しみながらエコについて学ぶ。個人ゲームあり、チームゲームあり、親子で、友達と楽しむ。遊んだ後「1・2・3」の合図で全員でこわすのも楽しい。こわした後は使った材料をみんなできちんと箱に詰めて後片付け。廃材の有効利用を通して物を大切にすることを学びましょう。</p> 


メニュー番号: 111 系: 総合 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのエコゲーム-12/親子で楽しいエコゲーム
方法	工作60分
内容	<p>大きな風船地球ボール、大中小の軟らかいボール、新聞紙、カマボコ板の廃材などを使った楽しいゲームを楽しみながら、親子で体も動かしながらエコについてやさしく学びます。</p> 

メニュー番号: 112 系: 総合 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのエコゲーム-13/ダンボールで大きな迷路を作って楽しむ
方法	ゲーム1.5時間以上
内容	<p>ダンボールの廃材を利用して人が出入り出来る迷路を作り楽しみながらリサイクルの大切さと物を大切にする心を学びます。</p> <p>場所の広さにより色々な大きさの迷路を参加者と協力してダンボール箱を必要数並べて作ります。</p> <p>(加工は不要です)</p> <p>出来上がった迷路に挑戦して楽しめます。</p> <p>ダンボールやその他のリサイクルマークの不思議、共通点を発見しながら物を大切にする心を学びます。</p> 

メニュー番号: 204 系: 地球 テーマ: 気候変動 講師: UNCCA

タイトル	地球温暖化ってなあに
方法	PPTによるお話と実習
内容	<p>どうして温暖化がおこったのか、温暖化するとどうなるか、温暖化を防ぐにはどうすればよいか、学習する。</p> <p>(IPCC子供向け教材より)</p> 

メニュー番号: 205 系: 地球 テーマ: 気候変動 講師: YCCCA

タイトル	地球温暖化について/原因・影響・私たちがやるべきことは
方法	講義
内容	<p>地球温暖化対策の啓発</p> <p>温暖化の基礎知識、影響、家庭でできる温暖化対策</p>

メニュー番号: 206 系: 地球 テーマ: 地球環境/人口問題 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんの環境教室-1/人はとんでもない生き物だ～地球環境問題～
方法	クイズと参加型の手品をまじえてワクワク・ドキドキ、小道具も使って楽しく学ぶ
内容	「人間の生き方もほどほどにしたいものだ。人間のみの地球ではない」（山口県の画家：香月泰男）をキーワードに地球環境問題を楽しく学習。アメリカインディアンの考え方、『この地球は、おじいさんやおばあさんなど、先祖から受け継いだものではなくて、未来の子供たちから預かっているもの』を紹介し、「環境弱者」への思いやり・優しさについても学び、私の出会った優しい人も紹介します。人口爆発が環境問題の原因である。地球を宇宙から見た時の宇宙飛行士の感動コメントも紹介します。(映像)

メニュー番号: 207 系: 地球 テーマ: 資源/リサイクル 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんの環境教室-3/リサイクルはすごい
方法	クイズと参加型の手品をまじえ、解りやすい例えも利用しながら学ぶ
内容	世界の石油の残っている量を身近なもので測ってみよう。石油をものすごいスピードで使っていることを具体的な分かりやすい例えで実感。私たちが今すぐにできることをクラス全員(30人)参加の不思議な手品で確認。地球を宇宙から見たときの宇宙飛行士の感動コメント(映像)も紹介します。



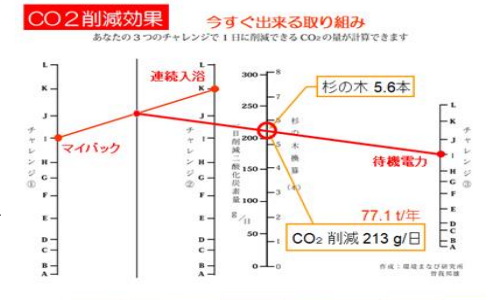
メニュー番号: 209 系: 地球 テーマ: 地球環境/資源 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんの環境教室-6/石油は地球からの贈り物
方法	・お話・手品・ビデオ
内容	世界の石油の残量を身近なもので測ることにより、残り少ないことに驚き、残り少ない貴重な石油を驚異的なスピードで消費していることを、参加型の手品をまじえて、楽しく学びます。すぐできる身近な取り組みなどの効果についても具体例を示してお話します。地球を宇宙から見た時の宇宙飛行士の感動コメントも紹介します。(映像)



メニュー番号: 210 系: 地球 テーマ: 地球環境/資源 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんの環境教室-11/計算図表で学ぶ地球温暖化対策
方法	お話 (PPTを使って) 実習60～90分
内容	講師の作成した計算図表・ノモグラフを使って、省エネで削減できるCO2量を確認する体験型の学習です。定規と鉛筆で線を引く作業だけで、簡単に誰でもCO2削減量が計算できます。



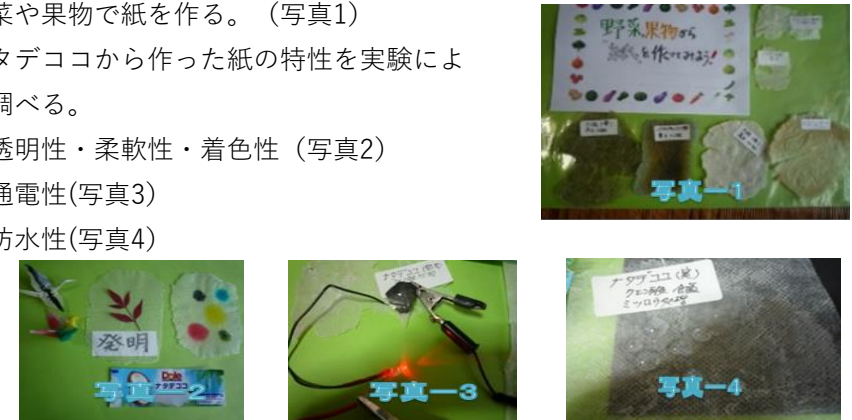
メニュー番号: 211 系: 地球 テーマ: 資源/自然破壊 講師: 浮田正夫

タイトル	紙はどこからやってくるのでしょうか
方法	お話とクイズで
内容	<p>紙は毎日沢山使う。この紙はどこでつくられているのだろうか。紙の原料は何で、それはどこで生産されているのかな。</p> <p>最近ではインドネシアなどの熱帯湿地林を紙の原料の木の植林に変え、大きな工場で紙が作られて宇部の量販店でも買える。</p> <p>紙を無駄使いしたり、パームオイルを使った揚げ物を食べたりすることが、どのように気候変動や生物多様性の破壊とつながっているのかについて考える。</p>



メニュー番号: 212 系: 地球 テーマ: 資源 講師: 近藤幸海

タイトル	野菜、果物から紙を作ってみよう
方法	お話と実験
内容	<p>野菜や果物で紙を作る。(写真1)</p> <p>ナタデココから作った紙の特性を実験により調べる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・透明性・柔軟性・着色性(写真2) ・通電性(写真3) ・防水性(写真4)



メニュー番号: 213 系: 地球 テーマ: 水/エネルギー 講師: 溝田忠人


タイトル	水のはたらきと人間の未来
方法	お話(PPT、模型、クイズ)
内容	<p>水は人間はもとよりすべての生物にとってとても大切です。しかし、H₂Oと表せる簡単さにもかかわらず、その性質はとても複雑で興味深いものです。</p> <p>氷、水、水蒸気と変化しますが、その変化が地球の気候に大きく関係しています。時に、エネルギーと水の関係が地球の気温や生命の存在を支えていると言っても良いでしょう。一方、二酸化炭素排出削減のため、電気を水素と酸素から作る燃料電池が注目されています。逆に水から電気分解によって水素と酸素をすることで電気をためたと同じ事になります。電気の方は太陽光が使える屋間に太陽光発電で十分作ることが出来るでしょう。しかし、問題はどのようにして水素又は電気を貯蔵するかです。これこそが未来の皆さんが取り組むテーマです。</p>

メニュー番号: 303 系: 自然 テーマ: 自然破壊/自然保護 講師: 浮田正夫

タイトル	もり・かわ・うみのつながり
方法	お話 (PPTを使って)
内容	<p>もり・かわ・うみはつながっていて、とくに瀬戸内海のような沿岸の海の豊かさは、陸上の環境変化の影響を大きく受けること、瀬戸内海でなぜアサリなどがとれなくなったのか、その原因や、どうしたらいいのかについて考える。</p>



メニュー番号: 306 系: 自然 テーマ: 自然学習 講師: 浮田正夫

タイトル	学校の近くの森で自然を体験する	
方法	座学フィールドワーク	
内容	<p>学校の近くの森の中に入り、静かに耳を澄ませたり、目をこらしたり、何かを感じてもらう。また、どんな木があり、どんな虫がいるのか、下の土はどんな幹事なのかを自分たちで観察して、生きている自然の姿を理解する。虫に詳しい先生や、森をよく知る地元の人にも昔はどうして遊んだのかなど色々お話を聞く。</p>	

メニュー番号: 307 系: 自然 テーマ: 自然破壊/自然保護 講師: 浮田正夫

タイトル	人と自然の関係について考えよう	
方法	お話とワークショップによる双方向の意見交換	
内容	<p>2011年3月の東日本大震災と福島原発の事故や、最近の新型コロナのパンデミックは、これまでのわれわれの生活がこれでよかったのかを考え、きっかけになると思う。今後、人と自然の関係をどのように考え、地球の環境をまもり、それぞれが自分らしく、幸せに生きていくにはどうしたら良いかについて、みんなと一緒に考えたい。</p>	


メニュー番号: 308 系: 自然 テーマ: 自然破壊/自然保護 講師: 管哲郎

タイトル	里山の自然を知ろう	
方法	お話フィールドワーク	
内容	<p>自然と触れ合う機会のない子供たちや大人に、改めて自然の姿を知っていただき、地球の一員であることを認識していただく。生き物と人間の関係を知り、生物の頂点に君臨する立場をよくわきまえる。</p>	


メニュー番号: 309 系: 自然 テーマ: 自然学習 講師: 村田徳子

タイトル	自然共生「ネイチャーゲーム」～自然体験活動～	
方法	体験型学習	
内容	<ol style="list-style-type: none"> ①自然の美しさや面白さ、不思議さなどを発見できます。 ②自然や他者への共感や思いやりが生まれます。 ③自然や環境への理解が深まります。 ④いのちを大切にする心が育まれます。 	

メニュー番号: 311 系: 自然 テーマ: 自然学習 講師: 近藤幸海

タイトル	目には見えない微生物だけど、すごい力をもっているよ	
方法	お話 (PPTを使って) 実験	
内容	<p>微生物の働きを学び、実験によりその働きを観察し、生活や環境にその力を応用することを考える。</p>	


メニュー番号: 313 系: 自然 テーマ: エネルギー 講師: 近藤幸海

タイトル	水草による光合成の可視化実験	
方法	お話と実験による体験	
内容	<p>いま地球は、化石燃料使用による大気中の二酸化炭素増大に加え、その吸収源である森林が減少し、生命の持続性が脅かされている。脱炭素を目指しバイオマスエネルギーへの転換が進む中、生命の源である光合成について実験を通して考える。</p>	


メニュー番号: 401 系: 生活 テーマ: 環境/公害/歴史/社会 講師: 浮田正夫

タイトル	[宇部方式] ってなに？	
方法	お話 (PPTを使って)	
内容	<p>世界一のばいじん公害を克服し花と緑の環境都市に変えた「宇部方式」について、歴史、流れ、特徴などを説明し、渡邊祐策翁に代表される、先人の「利他心」をキーワードに話します。これからの宇部をどうしたら良いのかについても考えよう。</p> <p>さん(こうじょう) かん(うべし) がく(かくしゃ) みん(しみん) 産(工場)・官(宇部市)・学(学者)・民(市民) が力を合わせ、話し合いによって1950年代 よご たいき 汚れた大気をきれいにした。 1997年にグローバル500賞を受けました。</p> 	


メニュー番号: 402 系: 生活 テーマ: 環境/公害/歴史/社会 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんの環境教室 - 4 / 宇部方式による大気汚染克服の歴史	
方法	自作のスライドショー「宇部のサルにはひげがある」を利用して楽しく学ぶ	
内容	<p>世界一ばい煙の多かった宇部市が工場・役所・大学の先生・市民(産官学民)4者の協力により、国よりも16年早く規則を制定して、ばい煙を克服した話(宇部方式)をスライド紙芝居で分かりやすく学びます。又、参加型の手品やクイズでリサイクルの大切さを学び、私たちの今すぐできる身近な取り組みについて30人が参加する手品で学びます。地球を宇宙から見たときの宇宙飛行士の感動コメントも紹介します。(映像)</p>	

メニュー番号: 403 系: 生活 テーマ: 環境/公害/歴史/社会 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんの環境教室-10/宇部方式による大気汚染克服の歴史
方法	自作のスライドショー「宇部のサルにはひげがある」を利用し、クイズや参加型の手品をまじえて楽しく学ぶ
内容	<p>日本の大気汚染防止の歴史や、世界一ばい煙の多かった宇部市が産官学民の協力により、国よりも16年早く規則を制定してばい煙を克服した宇部方式について、スライドやクイズなどで学びます。また、地球環境について大気の厚さやリサイクルの大切さなどについてクイズや参加型の手品で楽しく分かりやすく説明します。地球を宇宙から見たときの宇宙飛行士の感動コメントも紹介します。(映像)</p> 


メニュー番号: 404 系: 生活 テーマ: 環境/公害/歴史/社会 講師: 安井敬子

タイトル	宇部方式とサルのお話
方法	PPTによるお話 紙芝居
内容	<p>世界一のばいじん都市宇部を緑と花と彫刻の街に変えた「宇部方式」について学びます。</p> <p>知らなかった宇部の歴史や渡邊翁のお話などが学べる楽しい出前講座です。</p> 


メニュー番号: 405 系: 生活 テーマ: 環境/公害/歴史/社会 講師: UNCCA

タイトル	[宇部方式] ってなに?
方法	PPTによるお話クイズ
内容	<p>「共存同栄」「共同一致」「有限から無限へ」を合言葉に、貧しかった宇部が「宇部方式」により世界一のばいじん公害を克服し、現在の緑と花と彫刻の工業都市になるまでの歴史を、昔の写真でクイズしながら学びます。</p> 

メニュー番号: 407 系: 生活 テーマ: 環境/廃棄物/資源循環 講師: 浮田正夫

タイトル	ごみのリサイクルについて
方法	話とクイズで
内容	<p>ごみの分別は都市によって違う。宇部市は9種分別で、中ぐらいです。</p> <p>水俣市では23種分別、上勝町では45種分別です。</p> <p>分別収集されたあとのごみはどうなるのか。</p> <p>わかりやすく、ごみ処理の全体が分かるように説明し、これから考えなくてはならないことをみんなで考える。</p>  <p>https://www.nippon.com/ja/guide-to-japan/gu900038/</p>

メニュー番号: 410 系: 生活 テーマ: 環境/廃棄物 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんの環境教室-7/ごみの辞書を作ろう ・ごみとは何か	
方法	グループワーク・一部お話	
内容	<p>ごみとは何か（何がゴミで、何がゴミでないか）を具体的に考えて、グループとしての辞書「ごみとは・・・」を作り、ゴミの減量活動に結びつけるワークショップ形式の学習。ゴミは私たちの考え次第で減らすことができることをワークショップを通して学ぶ。1.最初はワークシートで「何がゴミで何がゴミでないか」を具体例で各自が考えます。2.「何がゴミで、何がゴミでないか」グループ内の友達の意見を聞きます。3.「ごみとは何か」グループ内で友達と話し合って意見をまとめます。4.グループごとに友達の前で発表します。「ごみとは・・・である」と「ゴミと思っていたもの」が「ゴミでなかった」と気づき、理解し、ゴミは私たちの考え次第で減らすことができることをお友達と一緒に楽しく学びます。</p>	


メニュー番号: 411 系: 生活 テーマ: 環境/廃棄物 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのエコゲーム-5/トランプゲームで廃棄物の適正処理について楽しく学ぶ	
方法	グループ・トランプゲーム	
内容	<p>廃棄物の適正処理の大切さについてトランプゲームで楽しく学ぶ。1回目は「いかに自分が勝つか」「自分と他人との対決」で失敗を体験し、2回目は全員が生き残れる方法をグループで協議し「いかに皆が生き残れるか」でゲームを行う。一度失った信頼は簡単には取り戻せないことも学ぶ。</p>	

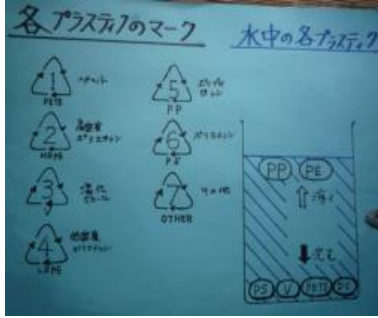
メニュー番号: 413 系: 生活 テーマ: 環境/廃棄物/資源循環 講師: 廃棄物対策課

タイトル	3R講座	
方法	PPTによる説明質疑応答	
内容	<p>宇部市で行っている様々な3R施策を紹介し、協力を求めるとともに、資源循環への意識の向上を図る。 スライド学習・宇部市のごみの排出量等の状況、3R推進の理由・宇部市のごみの分別方法と3R施策の紹介 質疑応答・質問や意見に回答</p>	


メニュー番号: 420 系: 生活 テーマ: 環境/水/リサイクル 講師: 近藤幸海

タイトル	水の浄化/汚水を安全・容易に身近な物を使った方法で浄化できないか考えてみよう	
方法	PPTによるお話とクイズと実験	
内容	<p>世界には、まだ安全な水の飲めない国が多い。そこで安全・容易に身近なものを使って水の浄化が出来ないか、実験を交えて皆で考えてみよう。 水は大切な資源、今後ますます不足することが考えられ、水の大切さを理解する。</p>	


メニュー番号: 421 系: 生活 テーマ: 環境/資源/エコ 講師: 近藤幸海

タイトル	プラスチックの種類が多いよね、どう見分けるか調べてみよう
方法	お話と実験
内容	<p>プラスチックは製造時に温暖化ガスを排出し、廃棄時に環境を汚染する。プラスチックの種類や性質を知り、リサイクルの方法を学び、プラスチック以外の環境に優しい素材を考える。</p> 


メニュー番号: 422 系: 生活 テーマ: 環境/エネルギー 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのリサイクル工作-1/風力自動車を作って風の力を感じよう
方法	お話とリサイクル工作
内容	<p>リサイクル工作で楽しく環境問題について学ぶ。ペットボトルとフィルムケースを利用して、帆に風を受けて走る風力自動車を作り、走らせて遊ぶ体験から、日常のさまざまな場面で風の力が動力源となり生かされている事実を知る。風は永遠である。そのことで、自然界の太陽や風を利用して作られた地球優しい自然エネルギーに目を向けるきっかけとし、地球温暖化防止の活動のみならず、普段から自然そのものを大切に思う心を養う。</p> 

メニュー番号: 423 系: 生活 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのリサイクル工作-2/エコな材料で皿回しを作って楽しく挑戦
方法	工作60・90分
内容	<p>エコな材料や廃材を有効利用して皿回しの道具を作る。紙の皿とまわす棒は色鉛筆や色テープできれいにデザインする。世界に一つだけのきれいな皿回しを作る。できた皿を回して楽しむ。音楽に合わせて回したり、回しながら歩いたりする。友達に自慢できる得意技にしよう。エコな材料を利用したきれいな皿回しの道具つくりと、皿回しに楽しく挑戦しながら物を大切にする心を学ぶ。</p> 


メニュー番号: 424 系: 生活 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのリサイクル工作-3/牛乳パックで帽子を作ろう
方法	ゲーム1・1.5時間
内容	<p>牛乳パックを利用したリサイクル工作で帽子（野球帽、むぎわら帽子タイプ）を作る。牛乳パック、ジュース、コーヒーのパックは紙資源節約のためにリサイクルされているが、これらを利用してきれいな野球帽や麦わら帽子に変身させてやると、牛乳パックたちも喜ぶと思う。牛乳パックのリサイクル工作を楽しみながら、ゴミの減量作戦（3R）やリサイクルの大切さを学び、資源を大切にする取り組みに結び付ける。</p> 

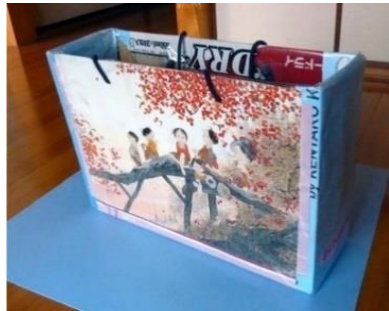
メニュー番号: 425 系: 生活 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	環境/エコ	
方法	お話と工作演奏	
内容	<p>園児でも簡単に作れる、誰でも楽しめる不思議な竹の楽器です。自然の竹とレジ袋で作ります。色々な色のテープやシールを貼って、世界にたった一つのきれいな楽器に仕上げます。首からぶらさげるひもも取り付け。作った後は、キーボードと一緒に演奏会、発表会を楽しみましょう。面白い音色に、聞いている皆からもきっと笑顔がこぼれますよ。盛り上がること間違いなし!</p>	


メニュー番号: 426 系: 生活 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのリサイクル工作-5/お菓子の空き袋でかわいいチョウ作り	
方法	工作45・90分	
内容	<p>お菓子の空き袋を利用して綺麗でかわいいチョウチョを作ります。お菓子の袋のきれいな色合いのところを選んで、世界で一匹だけのきれいなチョウチョを作り、ピンをつけてブローチにして洋服につけましょう。お友達にプレゼントしても喜ばれますよ。お菓子の空き袋を折り紙のように折って作りますので、誰にでも簡単にできます。</p>	

メニュー番号: 427 系: 生活 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのリサイクル工作-6/缶ビールの空き箱でエコバック作り	
方法	工作90分	
内容	<p>缶ビールの空き箱(段ボール)で実用的な綺麗でかわいいエコバック・整理箱を作ります。使用済みのカレンダーのきれいな絵、各種ポスターの絵、きれいな包装紙などで箱をきれいにデコレーションします。透明テープで防水加工もします。世界で一個だけのきれいな箱・バックを作り、手提げひもも付けて持ち運べるようにします。エコバックにもお部屋の小物の整理箱にも利用できますよ。箱にきれいな紙を張り付けるだけですので、誰にでも簡単にできます。</p>	

メニュー番号: 428 系: 生活 テーマ: 環境/エコ 講師: 曾我邦雄

タイトル	けんちゃんのリサイクル工作-7/シジミ貝でアクセサリー作り	
方法	工作60分材料代	
内容	<p>シジミ貝を利用して実用的で綺麗でかわいいアクセサリーを作ります。きれいな布、千代紙などでシジミ貝をきれいにデコレーションします。きれいなひもも取り付けます。シジミ貝にきれいな布、紙を張り付けるだけです。誰にでも簡単にきれいなアクセサリーができます。</p>	

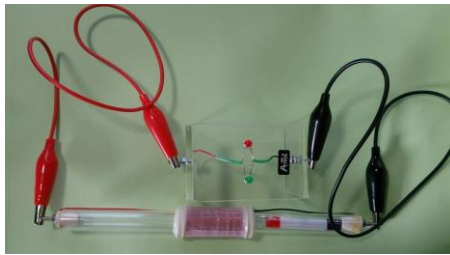
メニュー番号: 432 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 溝田忠人

タイトル	太陽光発電を知ろう
方法	太陽光発電を知ろう
内容	宇部市の過疎化、耕作放棄、人口減少などの問題点 太陽光発電の能力と発電の可能性と消費電力に占める化石燃料費 太陽光発電の原理 宇部市における発電状況 宇部市の太陽光発電の実際 再生可能エネルギーの1つとしての太陽光発電の可能性と問題点

メニュー番号: 434 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 近藤幸海

タイトル	燃料電池について
方法	PPTによるお話と実習
内容	究極のエコカーと言われる燃料電池車、CO2の出ない燃料電池の仕組みを実験を通して学習する。 

メニュー番号: 435 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 近藤幸海

タイトル	エネルギーってなんでしょう
方法	PPTによるお話実験・体験
内容	エネルギーがいろいろな形態に変換されることを理解させる。実験でファラデーの電磁誘導による発電を体験させる。フレミングの法則により手回し発電機の原理、風力発電の仕組みを体験させる。ソーラー発電の実験で、なぜ光が当たると電気が発生するか理解させる。光や風などのエネルギーが他のエネルギーに変換することを体験させる。


メニュー番号: 436 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 近藤幸海

タイトル	燃やす事について考えてみよう
方法	お話と実験
内容	炭素と水素を含む物は燃えると二酸化炭素が発生し温暖化へ影響する 座学: 燃やすことの基礎知識 (実物の大きさ・酸素の有無、温度) 実験: 燃やした後のガスが二酸化炭素であることを確認、二酸化炭素炭素を少なくするにはどうしたらいいか考える。

メニュー番号: 437 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 近藤幸海

タイトル	磁力線立体可視化装置を使っておもしろい実験ができるよ!
方法	お話と実験
内容	磁力線が立体的、時間的に見える装置で、磁石の性質や金属を分ける方法、磁石の利用などについて学ぶ。 


メニュー番号: 438 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 薄井洋基

タイトル	地球温暖化防止と持続的発展社会に寄与するエネルギー技術
方法	PPTによるお話中学生にも解るようにやさしく解説
内容	地球温暖化防止と持続的発展社会に寄与するエネルギー技術はどうあるべきかを考えます。そのためには、各種エネルギーの供給技術を知ることから始め、地球温暖化との関係を理解するようにします。 各種エネルギーの概説スーパーコンピュータによる地球温暖化予測 中長期のエネルギー開発戦略 短期的なエネルギー戦略

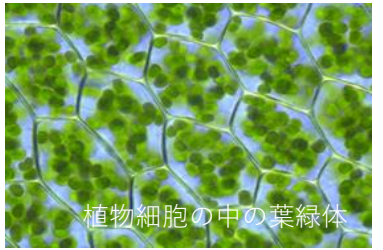
メニュー番号: 439 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 薄井洋基

タイトル	水素エネルギーと私たちの未来
方法	PPTによる講義中学生にも解るようにやさしく解説
内容	<p>水素の発生、利用、環境へのインパクトについて学習し、近未来における水素社会の可能性について考えます。メタン、LNG、炭化水素化合物等からの水素の生成・水素の有効利用方法→水素エンジン、燃料電池水を電気分解すると水素と酸素が発生もっと安価に水素を発生する技術?</p> 


メニュー番号: 440 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 薄井洋基

タイトル	人工光合成は私たちの未来を救うのでしょうか
方法	PPTによるお話中学生にも解るようにやさしく解説
内容	<p>人工光合成の技術の現状を知ることにより、私たちの社会に対して人工光合成がどのように影響を与える可能性があるのかを考えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 光合成の発見・光合成の反応・人工光合成研究の現状・人工光合成の将来展望  <p>植物細胞の中の葉緑体</p>

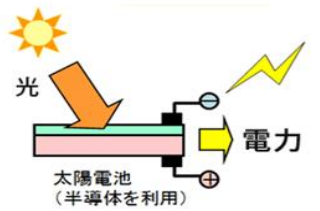
メニュー番号: 441 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 薄井洋基

タイトル	燃料電池の地球温暖化に対する貢献度を学習しよう
方法	PPTによるお話中学生にも解るようにやさしく解説
内容	<p>燃料電池は水素と酸素から水を作る過程でエネルギーを取り出す環境にやさしい技術であること、燃料電池の原理、各種燃料電池の優劣、応用技術としての燃料電池車などについての学習を通し、燃料電池の展望に対する考え方を身に付ける。</p> 

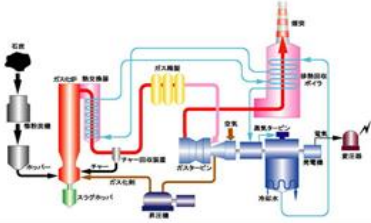
メニュー番号: 442 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 薄井洋基

タイトル	ソーラー発電
方法	PPTによるお話中学生にも解るようにやさしく解説
内容	<p>ソーラー発電の原理・製造技術・種類・システムなどから、技術開発の現状と将来展望を見ることで電池エネルギー供給の近未来における構成についての判断力をつける。</p>  <p>太陽電池 (半導体を利用) ソーラー発電の原理</p>

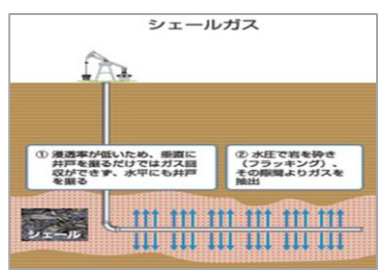
メニュー番号: 443 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 薄井洋基

タイトル	火力発電・原子力発電
方法	PPTによるお話中学生にも解るようにやさしく解説
内容	<p>化石エネルギーの位置付けと下記の項目の詳細を説明・火力発電の原理・石炭ガス化複合発電・CO2 分離回収貯留技術 CCS (CO2 Capture and Storage) 核反応・原子炉のタイプ・原子力発電所の構造・原子力発電の今後の展望</p>  <p>石炭ガス化複合発電</p>

メニュー番号: 444 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 薄井洋基

タイトル	LNG、シェールガス、メタンハイドレート
方法	PPTによる講義中学生にも解るようにやさしく解説
内容	<p>LNG、シェールガス、メタンハイドレートの特徴と利用技術についての基礎知識を得ることにより、これらのエネルギーの位置づけを明確にする。</p> <ul style="list-style-type: none"> LNGの特徴・施設例・各種火力発電のCO2発生量の比較・シェールガスの埋蔵と生産・シェールガス革命・メタンハイドレートの構造・将来展望  <p>シェールガス</p>

メニュー番号: 445 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 薄井洋基

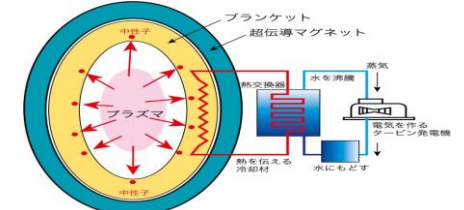
タイトル	風力発電・潮汐発電・地熱発電
方法	PPTによるお話中学生にも解るようにやさしく解説
内容	再生可能エネルギーの中で、特に風力発電と潮汐発電について考える。 エネルギー源が違う、それぞれの長所・短所、立地条件、現状の発電状況、問題点を洗い出す。 1.風力発電装置の概説 2.風力発電の展望 3.潮汐発電装置の概説 4.潮汐発電の展望 5.地熱発電装置の概説 6.地熱発電の展望



メニュー番号: 446 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 薄井洋基

タイトル	核融合
方法	PPTによるお話中学生にも解るようにやさしく解説
内容	核融合の技術開発の現状と将来展望 核融合の原理を明確にする。 1.人工の太陽 2.核融合反応 3.重水素燃料の製造 4.核融合発電のしくみ 5.核融合発電の安全性・危険性 6.日本と世界の核融合研究の最先端



メニュー番号: 447 系: 生活 テーマ: エネルギー

講師: 北見幹治

タイトル	エネルギー資源循環
方法	PPTによるお話クイズ
内容	エネルギー資源の少ない日本においては、エネルギー資源として化石燃料を海外から輸入し、地球環境にも悪影響を及ぼしていることを理解し、省エネルギー対策の必要性とその方法について学習する。 エネルギーの意味、種類、環境問題について 省エネ対策の必要性とその方法 家庭でのエネルギーの使い方、電気エネルギーの基礎知識 節電と省エネの違い、節電のための方法

メニュー番号: 450 系: 生活 テーマ: 省エネ

講師: 近藤幸海

タイトル	熱の利用 温度差発電、温暖化について考えてみよう
方法	お話と実験
内容	排熱利用による温暖化防止を考える 座学: 熱の性質・色と熱の関係・二酸化炭素の性質と温暖化 実験: 温度差による気体、液体の対流 ・色による温度の測定・ゼーベック素子による温度差発電 熱の効率的な使い方と身近な日常生活への応用を考える



メニュー番号: 452 系: 生活 テーマ: 省エネ

講師: 近藤幸海

タイトル	無駄な熱エネルギーを有効に使いましょうー温度差発電を体験する
方法	お話と実験
内容	ペルチェ素子を用いて、色々な温度差で発電量を測定し、発電効果を調べて排熱の有効な使い方を学習する。



メニュー番号: 454 系: 生活 テーマ: 省エネ

講師: UNCCA

タイトル	家庭の省エネ実践講座
方法	PPTによるお話クイズ
内容	温暖化への取り組みCOOL CHOICE! IPCC第5次評価報告書を分かりやすく 最新の温暖化情報と未来予測 二酸化炭素削減のための緩和策 家庭の省エネクイズ

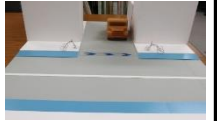
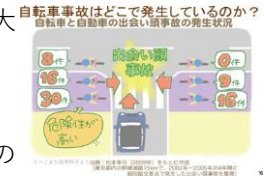


メニュー番号: 458 系: 生活 テーマ: 環境/技術 講師: 産業技術センター

タイトル	環境技術に関する産業技術センターの取組
方法	1時間程度の設備の見学と説明(目的に合わせてアレンジすることも可能)
内容	産業技術センターが、本県企業と共同で取り組んでいる様々な環境関連技術に関する研究開発について、試験研究機器や成果事例などを見学しながら幅広く学習する。

メニュー番号: 460 系: 生活 テーマ: エコ 講師: 村上ひとみ

タイトル	エコな自転車の安全な通行方
方法	PPTによるお話模型観察
内容	<p>自転車の事故の原因を知り、左側通行の大切さを理解させる</p> <p>エコ交通としての自転車への期待を知る</p> <p>交差点模型や地図を使って、自転車事故の危険箇所を話し合う。</p> <p>自転車まちづくりの動き、道路の変化、人によさしい交通の未来を考える</p>



メニュー番号: 461 系: 生活 テーマ: エコ 講師: 近藤幸海

タイトル	地球に優しい自然素材の有効活用
方法	お話(PPT)と実験と工作(1時間)
内容	<p>SDGsへの寄与</p> <p>脱炭素に向けての化石燃料から天然素材の有効利用</p>

メニュー番号: 462 系: 生活 テーマ: エコ 講師: UNCCA

タイトル	「ダンボールコンポスト」体験講習会
方法	PPTによるお話と実習
内容	<p>生ごみを良質な堆肥に変える生ごみ処理容器「ダンボールコンポスト」の使い方や継続するコツなどを分かり易く説明する。</p> <p>(資材提供)</p>

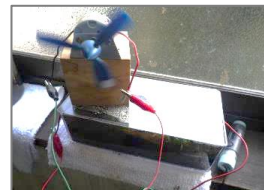


メニュー番号: 463 系: 生活 テーマ: エネルギー 講師: 近藤幸海

タイトル	発電菌のお話
方法	講義と実験による体験
内容	<p>シュワネラ菌という発電する微生物がいる。この菌の入った培養土を使って燃料電池を作り、実際にモーターが回ることを体験する。</p> <p>発電菌のことを学び、上手に使うとどんなことができるか考える。</p>



シュワネラ菌類



微生物燃料電池

2023年度 省エネ・環境教育講師派遣実績

1. 小・中学校(1回 受講者21人)

派遣先	実施日	タイトル	講師	受講者 (人)
小野小学校	10月27日	廃材積み木で高いタワーやドミノ倒しに挑戦	曾我邦雄	21

2. 学童保育クラブ(10回 254人)

派遣先	実施日	タイトル	講師	受講者 (人)
大学院幼児園	7月1日	かまぼこ板の廃材で大きな秘密基地作りに挑戦	曾我 邦雄	17
厚南	7月18日	お菓子の袋で可愛いチョウチョ作り	曾我 邦雄	29
鵜の島	7月25日	宇部の水を知ろう「水のたび“あっくんのだいぼうけん”」	山根好子	20
小野保育園	7月26日	風力自動車を作って風の力を感じよう	曾我 邦雄	11
西宇部	7月31日	廃材積み木で高いタワーやドミノ倒しに挑戦	曾我 邦雄	41
西岐波	8月1日	プロペラカー工作教室	溝田 忠夫	27
東割保育園	8月2日	生物多様性	UNCCA	30
厚東ひだまり教室	8月3日	廃材積み木で高いタワーやドミノ倒しに挑戦	曾我 邦雄	35
東岐波	8月8日	竹笛作り	曾我 邦雄	20
宇部興産中央病院	8月22日	グライダー教室	溝田 忠夫	24

3. その他団体(14回 212人)

派遣先	実施日	タイトル	講師	受講者 (人)
西岐波 環境衛生推進協議会	6月21日	段ボールコンポスト講習会	UNCCA	15
鵜の島子ども委員会	6月23日	廃材積み木で高いタワーやドミノ倒しに挑戦	曾我邦雄	18
二俣瀬地区 放課後子ども教室	8月2日	食べ物ゴミを減らそう	浮田正夫	11
新川放課後子ども教室	8月6日	ミニソーラーカー工作教室	溝田忠人	16
黒石子ども委員会	8月23日	ごみのお話と分別ゲーム	UNCCA	10
西岐波 環境衛生推進協議会	8月23日	段ボールコンポスト講習会	UNCCA	3
琴芝環境衛生連合会	10月4日	廃材積み木で高いタワーやドミノ倒しに挑戦	曾我邦雄	16
琴芝地区 社会福祉協議会	10月18日	廃材積み木で高いタワーやドミノ倒しに挑戦	曾我邦雄	13
西岐波 放課後子ども教室	10月25日	プロペラカー工作教室	溝田忠人	15
東岐波地区 放課後子ども教室	10月30日	エコ学習トランクによる環境教育	UNCCA	7
二俣瀬保育園	11月8日	竹笛作り	曾我邦雄	14
山ヒメ倶楽部	11月23日	ダンボールで大きな迷路作り	曾我邦雄	50
浄土真宗宇部北組 子供会	2月18日	ダンボールで大きな迷路作り	曾我邦雄	11
市民大学環境・ アート学部OB会	3月2日	地球温暖化ってなあに	UNCCA	13

4. ごみ分別ゲーム(25回 受講者741人)

派遣先	実施日	講師	受講者 (人)
東岐波①②	5月30日	太田幹夫	100
神原①②	6月1日	太田幹夫	63
藤山①②③	6月2日	太田幹夫	85
万倉	6月22日	太田幹夫	9
西宇部①②	6月28日	太田幹夫	45
吉部	7月4日	太田幹夫	7
原①②	6月27日	太田幹夫	56
鵜の島	6月20日	太田幹夫	18
小羽山	6月23日	太田幹夫	31
新川①②③	6月5日	太田幹夫	81
岬	6月30日	太田幹夫	21
上宇部①②	6月7日	太田幹夫	102
船木	6月14日	太田幹夫	16
厚東	6月6日	太田幹夫	15
厚南①②	9月8日	太田幹夫	92

講師紹介

<p>上田 純二 うえだ じゅんじ</p> <p>1947年生まれ (財)日本自然保護協会自然観察指導員 宇部市ふるさとコンパニオンの会</p>	<p>浮田 正夫 うきた まさお</p> <p>1943年生まれ 山口大学名誉教授 工学博士 宇部環境国際協力協会顧問 NPO法人うべ環境コミュニティー副理事長 ESDうべ推進協議会会長 環境アドバイザー</p>	<p>薄井 洋基 うすい ひろもと</p> <p>1946年生まれ 神戸大学名誉教授 工学博士 NPO法人うべ環境コミュニティー理事 環境アドバイザー</p>
<p>川辺 真也 かわべ しんや</p> <p>宇部志立市民大学 環境学部卒 下関未来大学 まちづくり人づくり学科卒 NPO法人うべ環境コミュニティー会員 宇部高専 地域教育コーディネーター 福祉住環境コーディネーター3級</p>	<p>管 哲郎 かん てつろう</p> <p>1947年生まれ 日本トンボ学会会員 山口むしの会会員 ヒノマイトンボ検討委員会委員 山口県希少野生動植物調査検討専門部会委員 里山ビオトープ二俣瀬ふれあいの会観察隊隊長</p>	<p>北見 幹治 きたみ よしはる</p> <p>1943年生まれ キタミ技研代表 エネルギー管理士(普及指導員) NPO法人AYSA西部支部会員</p>
<p>近藤 幸海 こんどう ゆきみ</p> <p>1942年生まれ 環境アドバイザー NPO法人AYSA西部支部会員 宇部市まちなか環境学習館指導者 宇部市少年少女発明クラブ指導員 宇部おもちゃ病院スタッフ 長州科楽維新プロジェクト</p>	<p>曾我 邦雄 そが くにお</p> <p>1939生まれ 環境まなび研究所代表 元山口大学・山口県立大学非常勤講師 環境アドバイザー 環境カウンセラー 環境パートナー 3R推進マイスター(環境省登録) 山口県地球温暖化防止活動推進員 こどもエコクラブ応援団・アドバイザー</p>	<p>溝田 忠人 みぞた ただと</p> <p>1941年生まれ 理学博士 山口大学名誉教授 宇部市地球温暖化対策ネットワーク顧問 宇部市少年少女発明クラブ指導員 市民共同発電うべ代表取締役会長</p>

講師紹介

<p>村上 ひとみ むらかみ ひとみ</p> <p>工学博士 山口大学非常勤講師 環境アドバイザー うべ交通まちづくり市民会議代表 NPO法人防災ネットワークうべ理事 《専門分野》都市防災学</p>	<p>村田 徳子 むらた のりこ</p> <p>ネイチャーゲームインストラクター 山口県シェアリングネイチャー協会理事 宇部シェアリングネイチャーの会事務局長 環境パートナー</p>	<p>安井 敬子 やすい たかこ</p> <p>環境サポートメイツの会会長 宇部市ふるさとコンパニオンの会 世界を旅する植物館ボランティアガイド</p>
<p>山根 好子 やまね よしこ</p> <p>1952年生まれ NPO法人うべ環境コミュニティー会員 ESDうべ推進協議会幹事 環境学習サポーター(自然共生環境紙芝居) 宇部市環境保全センターボランティア・ガイド 宇部市志立市民大学環境・アート学部OB会会長 東北復興を支援する会 会長</p>	<p>山口県地球温暖化防止活動推進センター</p> <p>「地球温暖化対策の推進に関する法律(1998年10月)に基づき、2001年12月20日に都道府県地球温暖化防止活動推進センターとして発足。民生部門を中心に、県民への地球温暖化防止の普及啓発や活動の推進を図ることを目的として活動。</p>	<p>地方独立行政法人 山口県産業技術センター</p> <p>新技術や新製品の研究開発支援および受託研究、行程改善や品質管理などの技術相談、最新鋭の試験開発機器の貸し出し、製品や原材料の依頼試験、技術者の研修、また過去の研究成果の情報提供など、地域企業の支援に取り組む。</p>
<p>宇部市地球温暖化対策ネットワーク</p> <p>産・官・学・民のパートナーシップのもと、地域における地球温暖化防止活動の推進を目的に、2002年10月に設立。同年12月地球温暖化対地域協議会の登録を受けた。生活行動様式改善、普及啓発の促進等、地球温暖化防止に関する活動を会員の協力の基に企画、実施している。</p>		