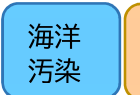
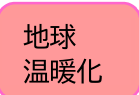
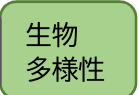















アイコン



プログラム

No. 1		緑のカーテンに挑戦 ゴーヤを植えて緑のカーテンを作ろう 最後はゴーヤチャンプル？
No. 2		ヤゴ救出作戦！ 3年生おすすめ 学校のプールにヤゴがいるのを知ってる？ このままでは死んでしまうかも
No. 3		水辺の教室 川の生き物を調べると川のきれいさがわかるよ
No. 4	 	海のごみを調べよう 海岸へ行ってマイクロプラスチック調査をしよう
No. 5		カードゲームで食品ロス!? ゲームのたこ焼き屋さん、たこ焼きを作りすぎた！みんなで解決しよう
No. 6		Tシャツでエコバックをつくろう Tシャツを切って結ぶだけの簡単リサイクル
No. 7		地球温暖化について考えよう 5年生おすすめ 北極の氷の減少、猛暑、異常気象… 今、地球で何が起きているのか？
No. 8		中国電力(株)出張授業『わくわくEスクール』 電気のプロによる講座 発電体験や実験もあるよ
No. 9		山口合同ガス(株)出張授業『燃料電池と天然ガス』 みんなで環境問題について考えよう！実験もあるよ
特番		SDGs ワークスによる『せかい！動物かんきょう会議』 大好きな動物になりきって私たちの地球について考えよう！ みんなが暮らす地球のために何ができるかな？



No.1 緑のカーテンに挑戦



ゴーヤを植えて緑のカーテンを作ろう
最後はゴーヤチャンプル？

野外活動 4月中旬から5月上旬
 学校内

時間 40分

内容 ・緑のカーテンについて、ゴーヤの育て方についての説明。
 ・苗を観察してからプランターに植える。



ねらい 自然の仕組みを知るとともに環境に配慮した住生活、省エネや地球温暖化について考える。

選べます ・植え付けなし座学のみ
 苗などはお渡しします。

当課用意 苗×4、プランター×2、
 ネット、用土、肥料
 ※地植えの場合はご相談ください

No.2 ヤゴ救出作戦！3年生おすすめ



学校のプールにヤゴがいるの知ってる？
このままでは死んでしまうかも！

野外活動 学校のプール
 5月プール清掃の前

時間 80分

(ヤゴ救出活動+観察)
 内容 ・プールに住んでいるヤゴやその他の生き物を救い出し観察する。
 ・希望者は持ち帰りトンボになるまで大切に育てる。



ねらい 生物多様性や生物の環境について考える。

事前準備 ・プールの水深5cmほどにする

当課用意 必要な道具はこちらで準備します。
 網、バケツ、バットなど
 救出したヤゴは学校近くの自然に戻します。

No.3 水辺の教室



川の生き物を調べると川のきれいさがわかるよ

野外活動 学校周辺の身近な川

時期 5月上旬から6月

9月下旬から10月

※雨天時については要相談

時間 80分+移動時間

(目安2~4時間目)

内容 ・川の生き物を採集観察する。
 ・指標生物から水質判定をする。

ねらい 川のいきものやその生息環境を調べ地域の環境の現状を知る。
 また、環境を守るための取り組みについて考える



当課用意 活動に必要な道具は、こちらで準備します。

No.4 海のごみを調べよう



海岸へ行ってマイクロプラスチック調査をしよう

野外活動+座学

時期 5月、9月から11月

場所 東岐波五反田川河口の海岸。

または学校地区の海岸。

学校に戻り座学を行います。

※雨天時は座学のみの場合あり。

時間 80分+移動時間(目安2~4時間目)

内容 ・海岸にて清掃活動とマイクロプラスチック調査。

・学校に戻り観察、考察する。

ねらい プラスチックごみによる海洋汚染の現状を知り課題解決に向け考える



送迎バス 当課からバスが出ます。
 座学のみも可能(45分)

No.5 カードゲームで食品ロス!?



カードゲームのたこ焼き屋さん、たこ焼きを作りすぎた！みんなで解決しよう

室内活動 教室

クラス単位

時期 9月から2月

時間 40分



内容 ・1チーム4～6人でカードゲームをする。
・食品ロス問題を考える。

ねらい 食品ロスの発生原因と削減方法を学び、自分たちに出来ることを考える。

「なんでやろう？食品ロスカードゲーム」は大阪府環境農林水産部流通対策室総務・企画グループが制作したカードゲームです。

No.6 Tシャツでエコバックを NEW つくろう



Tシャツを切って結ぶだけの簡単リサイクル

室内活動 教室など

時期 通年

時間 40分



内容 ・Tシャツでエコバックをつくる(20～30分)
・洋服のごみ問題を考える

ねらい Tシャツの簡単リサイクルを通して衣服の環境問題に関心をもつ。

各自用意 古いTシャツ

難しい場合は当課にご相談ください。

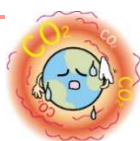
No.7 地球温暖化について 考えよう



5年生おすすめ

北極の氷の減少、猛暑、CO₂増加…

今、地球で何が起きている？



座学 教室、体育館など

クラス単位または、学年

時期 9月から2月

時間 40分

内容 ・地球の温度が上昇する現状とその要因を知る
・自然環境や私たちの生活にどんな影響があるかを考える。

ねらい 地球温暖化や環境問題をじぶんごと化する。

環境学習のきっかけづくりに

5年国語「固有種が教えてくれること」

「自然環境を守るために」など

No.8 中国電力(株)出張授業 『わくわくEスクール』



わくわくEスクール

電気のプロによる講座 発電体験や実験もあるよ

座学 教室、理科室、体育館など

時期 通年

時間 40分

内容 「電気をつくるしくみ」
「電気がお家に届くまで」
「SDGsとエネルギー」
「放射線ってなあに？」
4つのテーマから選択する。
詳細については、QRコードを参照



中国電力 HP

ねらい エネルギーや環境のことを自らの問題として考える

電気って当たり前使用前に使うけど、意外と知らない？電気について改めて考えてみよう

No.9 山口合同ガス（株）出張授業

『燃料電池と天然ガス』



みんなで環境問題について考えよう！
実験もあるよ

座学 教室、理科室、体育館など

時期 通年

時間 40分

内容 ・天然ガスについて
・燃料電池のしくみ
・水の電気分解や燃料電池で走る車の実験

ねらい 実験を通してエネルギーや環境のことを考える。

燃料電池とは、「水素」と「酸素」を化学反応させて電気を発電する発電装置。燃料電池車 FVC のことがわかるよ。



特番 SDGs ワークスによる

『せかい！動物かんきょう会議』

市民インストラクターと一緒に、大好きな動物になりきって私たちの地球について考えよう！
みんなが暮らす地球のために何ができるかな？

※申込多数の場合は、新規申込校を優先させていただきます

詳細は宇部市連携共創推進課(34-8891)までお問合せください

座学 クラス単位 同時開催

時間 80分×2日間 (1日目と2日目1ヶ月以内)

2学期がおすすめ

内容 1日目 〈イントロ学習〉

- ・SDGs を考える
- ・動物キャラクターを描く

時間外 動物新聞を作る(選択)

2日目 〈対話・まとめ&日常の実践へ〉

- ・動物会議
- ・環境宣言を表現する
- ・ワンアクションを考え実践へ



ねらい 人間から動物目線になることで他者の立場を理解し物事を多面的に考える基盤をつくる
対話を通して地球環境への課題意識を持ち、自分事として考える力をつける。