

『水の実験とエコ工作』

主催 北九州市建設局水環境課

目的・趣旨

- 楽しみながら水環境について学び、考える。

事業内容

- 楽しみながら学べる水の実験。
- 紫川に棲む生き物スタンプなどを使ったエコバッグづくり。

今回の成果

- 水環境館の河川観察態から見ることのできる『塩水くさび』を再現した実験等を行い、参加者に楽しみながら河川環境について学んでいただくことができた。

課題と今後の展開

- 新しい内容を加え毎年来ても、新たなことが学べるようにする。



水の実験



マイバッグづくり

環境にやさしいリクックレシピをご紹介します

主催 九電キレイ・ライフプラザ イリス北九州

目的・趣旨

- 食べ物を残さず美味しく食べきり、家庭から出るゴミの減量化を推進する。

事業内容

- 残り物を再調理して、美味しく食べられる調理法を実演指導。
- 調理したものを参加者全員で試食。

今回の成果

- 参加者にアイデアひとつで残り物でも美味しく食べられる事を理解してもらえた。
- 家庭から排出されるゴミの減量化に対する意識が高まった。

課題と今後の展開

- 省エネ貢献度の高いオール電化推進にクッキング講座、イベントなどを通じ努力していきたい。



講座風景



リクックされた料理

親子でエコ実験・エコ料理・環境クイズラリー

主催 西部ガス(株) 北九州支社

目的・趣旨

- エネルギー事業者の立場から、地球貢献及び環境保全活動の一環として環境イベントを開催。
- 「ていねいに暮らす」というコンセプトのもと、ガスのある、あたたかな暮らしを提案。

事業内容

- 親子で楽しもう！エコ実験イベント(環境ミュージアム・西部ガス)開催。
- エコクッキングイベント(西部ガス)開催。
- 環境クイズラリー(西部ガス)開催。

今回の成果

～参加者の声より～

「とてもわかりやすい内容で楽しく学べました。」

「環境について考えるとても良い機会となりました。」

課題と今後の展開

- 環境にやさしいガス機器の提案を通して環境問題について取り組んでいきたい。

