

「みんなで調べる中海流入河川調査」報告書

学 校 名 (団体名)	島根県安来市立赤江小学校		
連 絡 先	Tel: (0854)28-8009 Fax: (0854)28-8062	E-Mail: akaz.e.coftei@v.vacuum.chinaco.jp	
調査参加者	参加者: 赤江小学校4年生 33名 指導者名: 岡 鶴子		

その他調査したこと、考えたこと、水質を改善するために行ったこと、感想など
(自由に記載ください。紙面が足りない場合は別の紙にまとめて添付してください)

<その他の調査等>

○飯梨川の生き物調査

生き物を調査し、指標生物を照らし合わせ、川のきれいさについて考えた。また、調査グループごとに、生き物マップや川新聞にまとめ、環境フェスティバルの際に掲示をした。

<水質を改善するために行ったこと>

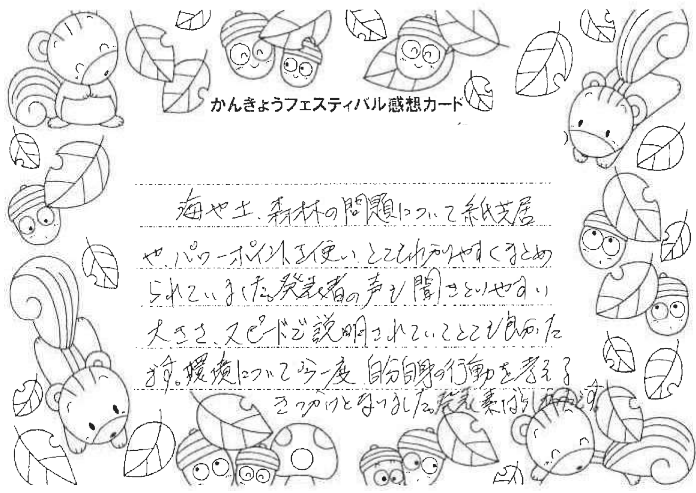
○2学期に環境フェスティバルを行った。5つのテーマ(水に関する問題、大気に関する問題、ごみに関する問題、森林に関する問題、土に関する問題)について、課題をもって調べ学習をし、調べたことをペープサートやスライド、劇、クイズ、マイクロプラスチックを集める体験コーナー等でまとめ、3年生と保護者に発表した。発表の最後に、毎日の生活の中で、自分にできることを伝え、環境のために、自分たちが実践できることを確認し合った。(保護者の感想別紙)



ゴビウスで水の生き物を観察(上左)
布部ダム見学(上右)

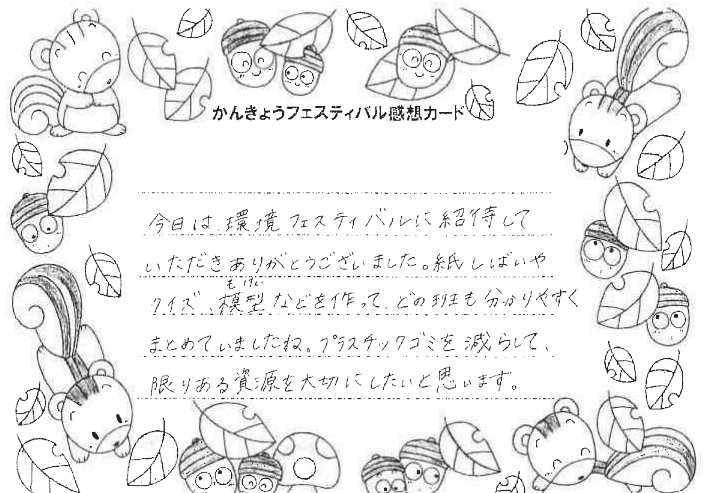


河川調査
COD調査(下左)
水の採取(下右)



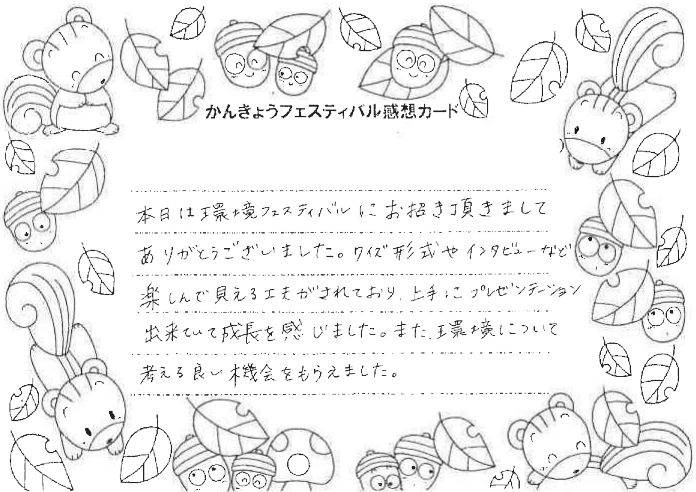
かんきょうフェスティバル感想カード

海や土、森林の問題について紙芝居や、パワーポイントを使い、とびねりやかくるとおられたい発表者の声の響きと、おしゃべり大ささ、スライド説明がはいていてとびねりな環境について一度自分自身の行動を考えたきっかけとなった発表者への感謝



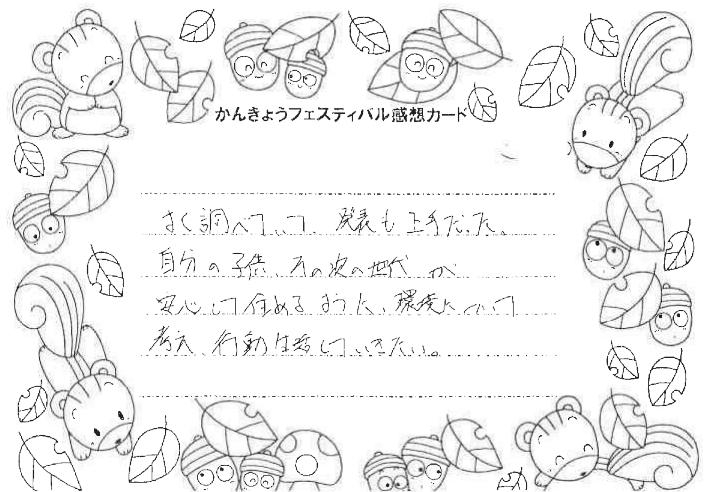
かんきょうフェスティバル感想カード

今日は、環境フェスティバルに招待していただきありがとうございました。紙芝居いや、パワーポイント、模型などを作って、どの班も分かりやすくまとめていましたね。プラスチックゴミを減らして、限りある資源を大切にしたいと思います。



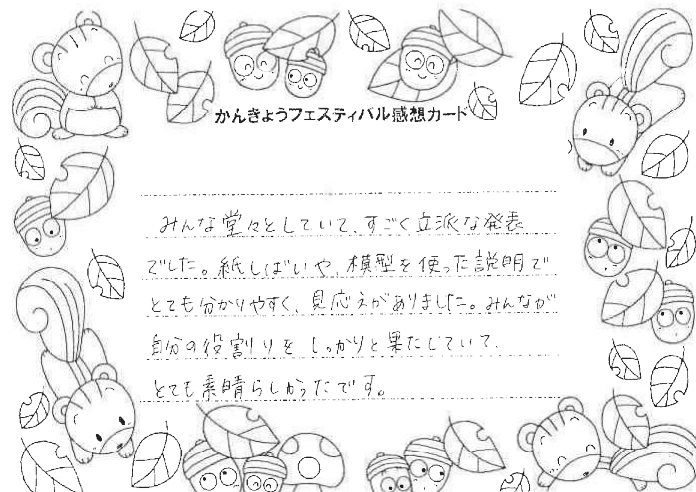
かんきょうフェスティバル感想カード

今日は環境フェスティバルにお招き頂きましてありがとうございました。ワゴン形式やインタビューなど楽しんで見えた工夫がされており、上手にプレゼンテーション出来て成長を感じました。また、環境について考える良い機会をもちました。



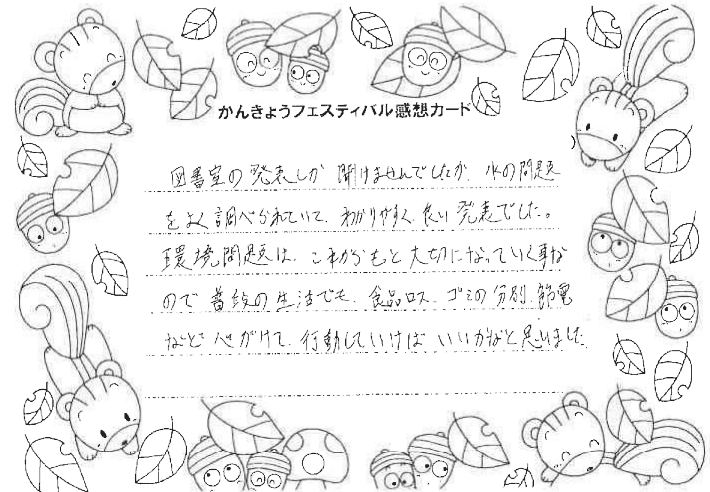
かんきょうフェスティバル感想カード

よく調べたこと、発表も上手でした。自分の子供、石の虫の虫、安心の安心、お父さん、環境への考え、行動は変わっていく。



かんきょうフェスティバル感想カード

みんな堂々としていて、すごく立派な発表でした。紙芝居いや、模型を使った説明でとても分かりやすく、見応えがありました。みんなが自分の役割りをしっかりと果たしていて、とても素晴らしいです。



かんきょうフェスティバル感想カード

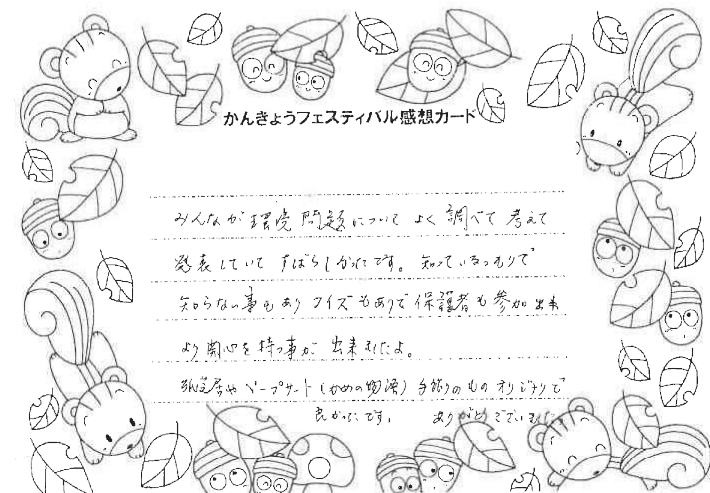
図書館の発表が聞けずにはいられず、水の問題を説明してくれて、初めは少し緊張して、環境問題は、最初はとて大切に行っているから、普段の生活でも、食品ロス、ゴミ分別、節電など心がけて、行動はいいかなと思います。

環境フェスティバル

水曜日には、環境フェスティバルにお出かけいただきありがとうございました。早速感想をいただきましたので、ご紹介させていただきます。

子どもたちが、主体的に準備し、練習し、伝えたことを工夫して発表していて、感心しました。

よりよい環境をつくっていくのは、私たちひとりひとりであることを子どもたちの発表を聞きながらあらためて強く感じました。



かんきょうフェスティバル感想カード

みんなが環境問題についてよく調べて考えて発表してくれて、とてもいいですね。知っていること、知らないこと、フリスを両方保護者も参加出来た期間を待たずに、出来たよ。紙芝居や、パワーポイント、模型、手紙の作り方を、良ければ、ありがとうございます。

みんなで調べる中海流入河川調査 調査結果表

学校(団体)名: 島根県安来市立赤江小学校

川の名前	飯梨川
調査地点名	山陰本線より100m上流地点

	1回目	2回目	3回目	4回目
調査日時	5月25日	7月18日	9月27日	10月30日
天候(当日)	はれ	はれ	くもり	はれ
天候(前日)	くもり	はれ	くもり	はれ
気温(℃)	26℃	33℃	28℃	23℃
水温(℃)	27℃	30℃	20℃	16℃
COD(mg/l)	3	4	15	平均16
透視度(cm)	平均95	100	87	平均93
その他項目	調査時刻 15:30 ごみは少ない。 においては、 自然のにおい。	調査時刻 15:15 前回より透 視度が高い。 気温、水温 が高かった。	調査時刻 15:15 小雨も降っ たので、少 し濁っていた。	調査時刻 12:10 晴れの日が 続いていた。 CODは高か った。ごみ やにおいては なかった。