

丹後地域公民館だより

電話0772-69-0664 F A X 0772-75-2006 平成25年9月10日発行 第76号

地球温暖化防止学習を行いました

現在、地球温暖化対策としてさまざまな研究がなされている中、地球の温暖化が進んでいる状況について学び、地球温暖化ストップ対策としての自然エネルギーの必要性や家庭や地域でもできる地球温暖化対策について理解を深め、永い将来にわたっての地球環境を考える場とするため、小学校4年生から6年生を対象に、7月30日、8月6日、20日、27日の4回シリーズで地球温暖化防止学習を開催をしました。

当学習会には町内の小学生11人が参加。丹後地域公民館と上野区民館、そして「たけちゃんファーム」を会場に地球温暖化のメカニズムなどを学習しました。



【環境にやさしい農業について教えていただきました】



【学習会の様子。いろいろな実験も行いました】

学習会では、京都府地球温暖化防止活動推進センターとエコネット丹後の方に講師をお願いし、写真や動画を使っての温暖化のメカニズムや温暖化が生態系に与える影響、また身の周りの家電製品の消費電力を予想し計ったり、発電のしくみについての実験などを学習しました。

その他、「たけちゃんファーム」では、温暖化と自然エネルギーをテーマに、バイオディーゼル燃料利用、風力発電、環境にやさしい農業法などについての見学と学習を行いました。

参加した児童は、毎回興味深く話を聞き、熱心に質問をするなど、夏休みの有意義な学習会となりました。



月例作品展示会について

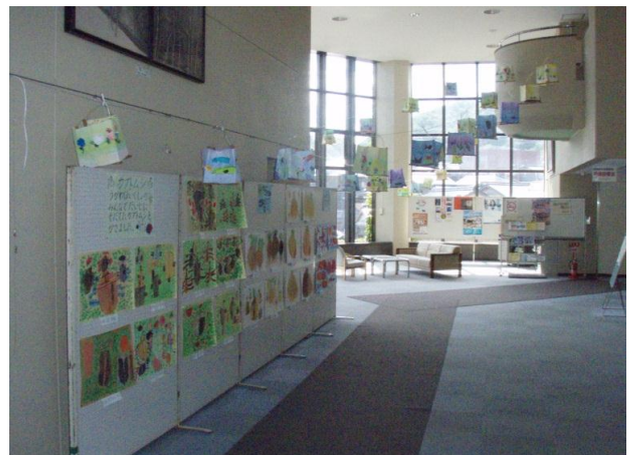
文化に親しむ機会として、町内小中学校の児童生徒と幼稚園・保育所園児の作品を地域公民館のロビーに月例で展示をしています。

出展者の心が素直に表現された作品を鑑賞していただき、多くの皆さんに作品を通じて子ども達の思いを感じていただきたいと思います。

8月1日から同月26日には、丹後こども園と宇川保育所の子どもたちの作品を展示しました。

また、9月2日から9月26日まで、宇川中学校の生徒の作品を展示しています。

ぜひ、足をお運びいただき、子どもたちが一生懸命に作成した作品をご覧ください。



＝今後の作品展示予定＝

10月1日から10月25日 間人中学校

12月2日から12月26日 宇川小学校

1月6日から1月29日 間人小学校

2月3日から2月27日 豊栄小学校

～夏休み自然体験事業～

あみの・たんご子どもキャンプ

8月8日(木)～10日(土)の2泊3日の日程で、「あみの・たんご子どもキャンプ」を天女の里(峰山町)で実施しました。

今年は、丹後町と網野町の合同事業として、小学校4～6年生の34名(丹後:13名、網野:21名)が参加し、飯ごう炊さんや竹食器づくり、磯砂山の登山、クッキングコンテスト、キャンプファイヤー、川の水生物調査などを行いました。

とても暑い3日間でしたが、子どもたちは自然の中で、日常生活ではできない貴重な体験をし、また他の学校の児童と協力しあいながら活動の一つ一つを頑張る姿に、子ども達の可能性と成長を感じさせられるキャンプとなりました。



【みんなで協力してテントの組み立て】



【竹食器づくりに挑戦。うまくできるかな☆☆】



【山頂を目指しがんばって登りました】



【自分で作った竹食器を使い食事。おいしい〜♪】



【いさなご山頂上で記念写真】



【水生物調査。生き物が見つかったかな?】



【クッキングコンテスト。どの班もおいしいそう♪】

参加者感想文より

僕は班長をやって、みんなの意見をまとめることがむずかしく、いつも失敗してばかりでした。でも、同じ班の人やちがう班の人が助けてくれたので、このキャンプはとても心に残りました。

高校生のみなさんにいろいろ迷惑をかけたけど、僕たちを見守ってくれありがとうございました。できれば次は僕がしてみたいです。

(丹後:6年男子)

私は人見知りの性格があって、友達があまりつくれなく、最初はすごく不安でした。でも、少しずつテントの人や班の人とも親しくなれてとてもうれしかったです。料理長になって不安だったけど、班の人がやさしく、高校生の人もやさしくしてくれ、ちゃんと指示をすることができました。少し自分の意見が言えるようになって自信ができました。(網野:6年女子)

一人でも料理ができるようになった。他の学校の友達がいっぱいできて、友達がいっぱいできると楽しいということが分かった。いろいろな人が声を掛けてくれ、友達になれてよかった。

今までいろいろな人と話せなかったけど、このキャンプに参加して話せるようになってよかった。たいへんなこともあったけど、楽しいキャンプができたのでよかった。(丹後:5年女子)



【みんなで記念写真】