

期日 11月15日(土)
時間 午後1時30分
場所 文化創造センター
(下恵土)
講師 下田博次さん(群馬大学教授)

近年、子どもたちの携帯電話利用に関する事件が社会問題となつています。
そこで、子どもたちの「ケータイ」利用に関する第一人者、下田先生を講師に招いて学校裏サイト、プロフ など「子どもたちを取り巻くケータイ利用の危険性」をテーマに講演会を行います。
是非、「ご参加ください。特に、小中学生の保護者の皆さまをお待ちしています。」
プロフィールの略で、簡単に自己紹介ができるサイト



優秀賞を受賞



エスカラダ・アレックスさん

拓人

次代を拓く青少年

青少年育成シンポジウム
子どもたちを取り巻くケータイ利用の危険性

対象者 一般(20歳以上)
参加費 無料

少年の主張岐阜県大会
(エスカラダさん(蘇南中)が優秀賞を受賞しました)

去る8月8日、海津市文化センターで開催された「少年の主張岐阜県大会」わたしの主張2008において、可茂地区代表のエスカラダ・アレックスさん(蘇南中3年)が見事、優秀賞を受賞しました。

みなさんの善意

次の皆さんから浄財などの寄付がありました。(敬称略)

- | | |
|----------|-------------------|
| 市政全般に... | 可児正 |
| 社会福祉に... | 有限会社 三和 |
| | 巻寿司の斗盧ちゃん 東濃信用金庫 |
| | 下恵土支店 全健総連岐卓県券可児総 |
| | 支部 気学舎ヒューマンライフ 緑 |
| | ヶ丘自治会 白川信夫 岡村元夫 |
| | 太田鐸美 可茂理容組合 |
| 図書購入に... | 村山富貴子 |
| 環境保全に... | 東濃信用金庫 |
- ありがとうございました。

梨ヶ瀬桃花ちゃん・夏斗くん
(1歳・2カ月、塩)
「仲良し姉弟になりますように」



こっちむいてパジャツ



杉山静香ちゃん・遥香ちゃん
(5歳・2歳、下恵土)
「けんかもするけどいつも仲よし!夏はプール遊びしたよ」

かわいいお子さんの写真募集中!

宛先 〒509-0292 広見一丁目1番地「こっちむいてパジャツ」係
kouhou@city.kani.lg.jp (250キロバイト~1.5メガバイト程度で撮影)
およそ小学校入学前までのお子さんの名前(ふりがな)、生年月日、保護者の氏名、住所、電話番号、コメントを30文字程度明記してください。
(写真はデータ、プリントどちらでも可)

ワクワク探偵団 レポート 68・69

おいしいナシを収穫したよ

子どもワクワク探偵団

松原

亜実さん(桜ヶ丘小5年)



私は、坂戸にある総合教育センター1可児分室であった土曜親子体験学園「おいしいナシを育てよう!」に参加しました。
1回目の6月7日はナシの摘果と袋かけをしました。大きくおいしい実にするために、たくさんの実から良い実だけを残して切り取りました。そのあと、一つ一つに袋をかけていきまし「夏にはおいしくなりますように」と心の中で思いながら

作業をしました。
2回目の8月16日にナシの収穫をしました。ナシ園に行くと、たくさんナシがなっていました。中には、カラスやアリ

に食べられているナシもありました。
手でナシを持ち、ナシがぶらさがっている反対の方向に動かしてとりました。
とったあとナシの重さと、とう度をはかりました。私のとったナシの中には420g(4Lサイズ)の大きなものもありました。とう度は16%もあり、とてもあまくて、おいしいナシでした。
この体験で農家の人の気持ちに分かりました。これからは、つくった人のことを考えて食事したいです。

サイエンスワールドでの実験

子どもワクワク探偵団

松原

志歩さん(東可児中2年)



8月8日、ランタン夏休み体験レポートとして、瑞浪のサイエンスワールドに行きました。
どのコーナーも科学を身近に感じることができて面白く、また勉強にもなりました。その中でも1番に残っているのが、今年の夏の特別企画「本物に迫る科学」を体験したことです。
内容は真珠、シルク、ルビ

ざっている中で、1つだけある本物を見つけ出すというものです。
私は学校の理科の授業で実験を行う時に、器具の使い方が分

からないことを理由に、実験を人任せにしていました。でも「本物に迫る科学」では自分だけで実験を行わなければなりませんし、人と相談もできません。
私の苦手な顕微鏡で本物の真珠を探しました。いつもはヒントが合わなくて困っている私が見事に正解することができました。すると、実験することに自信がついて楽しくなりました。その後も全問正解し、記念にカードをもらいました。
サイエンスワールドに行くと、理科に興味がわきました。これからは理科の授業も積極的に参加していきたいです。



スーパーボールを作る実験もしたよ



ハサミを使わずに簡単にとれてビックリ!