

HATURATU はつらつ

セイロン紅茶で有名なスリランカには、たくさんの仏教遺跡があって、「東洋のギリシア」とも呼ばれているんですよ。
島北部の遺跡の町、アマラプーラに近しい村の小学校で学ぶお友だちは、250人。教室は、低学年用と高学年用の二つだけ。ふきぬげの校舎なので、緑のそよ風が流れてきて気持ちいいの。授業は、ほとんどがグループ単位の自習です。
私の夢は、教えてくれる先生のような、やさしい小学校の教師になることです。
(写真・文 平早 勉)



さまざまな“人”の存在を知る場

「今、子どもたちに人気のあるまごころ遊びは“ファミレスごっこ”。だれかが訪ねてくる遊びをする、トントンとドアをノックするのではなく、ピンポンとチャイムの音。それもいろいろな音色になります。訪ねて来る人も近所の人ではなくて、多くは宅配便の配達人。題材となる生活の場面も社会の変化に合わせて変わってきています。全体的に、家族以外の人とふれあう機会が少なくなっているように思えます」と山田道子保育研究開発部長。

「保育クラブ」では、小学校5年生～中学生(夏休み期間のみ)のお兄さん、お姉さん、大学生や社会人のボランティア、子育てを終えた女性ボランティア、(こどもの城)の他部門のスタッフ—まわりにいる人たちの協力をえて、年齢も性別も異なる人と出会い、さまざまな“人”の存在を知る場にしています。



【写真の説明】(1)は「にらめっこゲーム」。年齢の異なる3～5歳児の子どもたちが、大学生・社会人のボランティアをまじえて楽しめます。／(2)は「ねえ、たくさんお買い物したら、もう帰りますよ!」子どもたちが待っているわ。左の二人は、3歳児と5歳児の姉妹。なかよく遊んでいます。／(3)は床一面に紙をひろげて造形活動。「ほく、こんどはなに色にしようかな」「ほくは小さい紙にかこうつ」。／(4)は「もう食べちゃった!」大きなお兄さんは、いっぱい食べるね。みんなで食べると、ごはんもおいしくなります。

家庭といっしょに子育てを考える「保育クラブ」

子どもたちにいろいろな体験を

一人ひとりの子どもを大切に

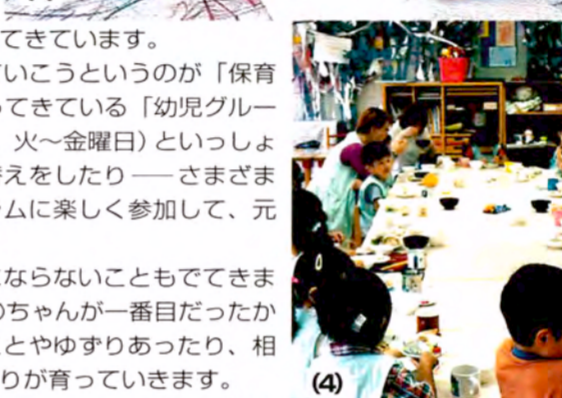
少子化や核家族化がすすんで子ども同士でふれあう場が少なくなってきました。また、女性の社会参加が増え、「男は仕事、女は家事・育児」と性の違いで役割を分担することをしないで、いっしょに子育てをしていく「男女共同参画型」の子育ても増えています。子どもを育てる環境が大きく変化してきています。

「同じくらの年齢の子どもと遊ばせたい」「毎日できなくていいけど、週1日だけは保育してほしい」「さまざまな遊びを体験させたい」など、いろいろな要望が小さな子どもを持つ家族から寄せられます。家庭だけで子育てをするのが難しくなっています。

そのような声にできるだけこたえていこうというのが「保育クラブ」(対象は2～5歳児)。毎日通ってきている「幼児グループ」の子どもたち(4・5歳児、火～金曜日)といっしょに、遊んだり、給食を食べたり、着替えをしたり—さまざまな“生活”を大切に保育プログラムに楽しく参加して、元気に成長しています。

集団のなかでは、自分の思うようにならないこともできます。けんかもあります。「さっきは〇〇ちゃんが一番だったから、こんどは私がさきね」と、待つことやゆずりあったり、相談しあったりして、人と人のつながりが育っていきます。

自分以外の人がいること、すべてが自分の思いどおりにならないこと、人がなかなかよく暮らしていくにはルールが必要なこと—一人ひとりの子どもが、無理なく自然に経験がつかめるように、家庭とのコミュニケーションをはかりながら、すすめています。



〔こどもの城〕には、音楽遊び、造形遊び、パソコン遊びなどが楽しめる“遊び場”のほかに年間をとおして活動する体育や音楽などの講座・クラブの活動を行っています。「保育クラブ」もその一つで、会員制の保育プログラムです。2～5歳児とその家族を対象に、保育プログラム(曜日を決めて週に1回とか、必要におうじて子どもを受け入れる予約制のフリー保育)、家族プログラム、情報プログラムの3つを柱に家庭といっしょに子育てを考えています。「保育クラブ」の子どもたちの元気な活動のようすを紹介します。

“造形”や“音楽”などの体験も

保育室の床一面に紙をひろげて造形活動をするのもあります。どこまでも続く線をクレヨンで描いたり、手に直接絵の具をつけて描いたりしています。

「クレヨンをこんなふうに使ってみたい、こんな線ができた—実際になにかをしてみることで経験できること、そしてその経験をもとに、子ども自身が予想する力をはばひろく身につけることが、幼児期の造形活動の目的」と担当のスタッフ。子どもがどのような体験をしてきたのか、なにに興味をもったのかなどを大人は読み取ってほしいと話します。

造形や音楽などの活動も、子どもたちにとっては“人”や“もの”とのふれあいと同じ“経験・体験”。ひとつひとつ積み重ねていくと、子どもたちがもっている力をのばし、豊かに育っていくようにしています。

2003年度 受講生募集!

2月20日(木) 午前10時受付開始
ホームページに講座案内を掲載しています。
<http://www.kodomo-no-shiro.or.jp>

こどもの城の講座とクラブ
第1期受講生募集開始 2月20日受付!

子どもの“育ち”を応援!
音楽、体育、造形、時間作り、親子、大人、子ども

幼児とママの会
おんがくまつたおんがくまつた
おんがくまつたおんがくまつた
リズム・ムービー・ダンス
こどものこころを育てよう
おんがくまつたおんがくまつた

くわしいパンフレットを送ります。お気軽にお問い合わせください。☎03-3797-5666



日本のふるさと弦楽器 ワークショップ&デモンストレーションライブ “日本の音”の楽しさを実感

日本の音楽のおもしろさ、楽しさをさまざまな角度から体験する「日本の音楽シリーズ(2)ふるさと弦楽器 ワークショップ&デモンストレーションライブ」が、1月25・26日に青山円形劇場ほかで開かれました。

三線・かんから三線の金城実、ムックリの直川礼緒、長唄三味線の東野田島佳子、三味線・胡弓・ごったんの本條秀太郎—4人のみなさんによる、おはなしと楽器体験ワークショップをまじえた演奏(デモンストレーションライブ)に耳を傾けました。

ワークショップでは一人ひとりが楽器をもって演奏にチャレンジ。初めて“日本の音”に接した人も多いようでしたが、その楽しさ、すばらしさを実感したようでした。



FUJITSU THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

ホームネットワークで、まず、なにをする?

ホームネットワーク。いよいよあちこちで話題になってきました。では具体的にどんなことかというところ...

- たとえば 1 昔の写真やビデオテープをデジタルデータにして、みんなで楽しむ。
- たとえば 2 一つの回線で家中のパソコンから同時にブロードバンドを楽しめる。
- たとえば 3 プリンタは一家に一台あればOK。
- たとえば 4 外出先からでも、自宅のホームサーバーに24時間モバイルアクセス。

あなたならどんなコトからはじめてみますか?

富士通がおすすめする Microsoft® Windows® XP

NEW FMV-DESKPOWER L20C/F NEW FMV-BIBLO NB18C/T

FMV DESKPOWER/BIBLO

www.fmworld.net

FMV-DESKPOWER L20C/F ▶ Pentium®4 プロセッサ 2.4GHz ▶ 17型ワイドデジタル液晶(1280×768ドット) ▶ 256MB DDR SDRAM ▶ 120GB HDD ▶ DVD マルチドライブ ▶ ハードウェアエンコード機能付テレビチューナー ▶ WAN、ブロードバンド(LAN) × 各1 ▶ ワイヤレス LAN
56kpbs FAX モデム ▶ Windows® XP Home Edition ▶ オープン規格 ▶ FMV-BIBLO NB18C/T ▶ モバイル Intel® Pentium®4 プロセッサ 1.80GHz-M ▶ 15型 TFT 液晶(1024×768ドット) ▶ 256MB DDR SDRAM ▶ 60GB HDD ▶ DVD マルチドライブ ▶ テレビチューナー ▶ ブロードバンド(LAN) × 各1 ▶ 56kpbs FAX モデム ▶ USB マウス(光学式)、スピーカー(標準添付) ▶ Windows® XP Home Edition ▶ オープン規格

本広告記載の機能は一部機種未搭載です。また接続には周辺機器・契約等が必要となる場合がありますご購入の際は最新カタログにて詳細をご確認ください
本製品はJEITA(パソコン用)の審査基準(2002年度版)を満たしています。詳細は、<http://www.jeita.or.jp>をご覧ください。Intel、PentiumおよびIntel Insideロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntelの登録商標です。その他の名称については、一般に各開発メーカーの登録商標または登録商標です。
▶ 本製品の著作権または登録商標は、Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。その他の名称については、一般に各開発メーカーの登録商標または登録商標です。

富士通 パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口
購入前相談窓口 0120-950-222 1:00~17:00
フリーダイヤル

すべてをグリーンに
富士通は、再生プラスチックの採用や省エネルギー化など、環境面でも徹底したモノづくりをすすめています。

