

### 松尾和太鼓教室

#### きんちようからワクワク

三年 森本 京

私は、一年生から松尾和太鼓教室に入っています。始めはバチが重く、たたく時が大変で手がいたかったです。

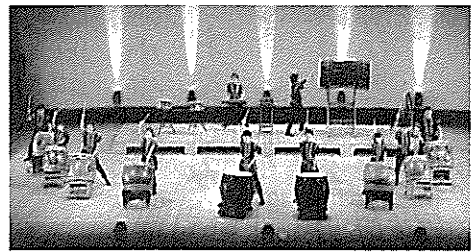
今は三年生。たくさんの方の前で演奏するのはきんちようするけど、心がわくわくもします。もっとじょうずになれるようがんばりたいです。

### 楽しい

三年 中島あきら

ぼくは、松尾和太鼓教室に入っています。週二回の練習は、とても楽しいです。新しい曲をおぼえて、みんなできるとなるようになります。もうれいす。

お祭りや、げいじゅつ祭の時などに発表でき



2013年11月17日 伊那谷文化芸術祭にて

### 松尾少年野球教室

#### 今シーズンを終えて

保護者会長 久保田泰弘



今年度の松尾少年野球教室は二年から六年まで総勢四十四名で活動を行いました。

低学年の子供達は基本を中心に一年間練習しました。四年生以上の上級生は実戦を行いその反省をもとに練習を積み重ね、学年の枠を越えチームワークのよいチームになりました。今年のチームの華は何といってもエースピッチャーが女の子だったという事です。六年生の女の子が相手チームの強力バッターを手玉に取る姿はすばらしいものでした。子供達も一年間、一生懸命がんばってくれ保護者も本当に楽しい一年を過ごす事ができました。

## 松尾育成会便り

平成25年度 第30号

松尾地区まちづくり委員会  
公民館 育成部  
青少年健全育成会

### 台風を吹き飛ばせ!?

#### 「モデルロケットを打ち上げよう!」

新井 村 澤 政 彦

大型の台風二十七号が迫るあいにくの曇天の十月二十四日、おもしろ科学工房と松尾サイエンスのスタッフ、それをお手伝いする育成会メンバーが準備をする中、松尾小学校五年年の生徒達が教室に揃いました。

モデルロケットと一口に言っても、火薬を使い上空一〇〇mまで打ち上がる、世界にたった一つのオリジナルのロケットを手作りするのです。細かい作業を一つ一つ丁寧に作らないと高く真っすぐに飛ばないことが分かってくると、講師の先生のお話を良く聞き真剣な表情で取り組みもうとする姿が見受けられ

ました。スタッフの心配をよそに、風もなく低い雲に吸い込まれるように、空高くロケットが次々打ち上げられて行くと、歓声を上げていくながら必死になって追いかけたいのが印象的でした。また、授業の一環としてこの



### 松尾少年ゲートボールクラブ

#### ゲートボールの魅力

代表 大島 健 司

### クラブ・教室だより

四年 平栗 健 次



ゲートボールをやったきっかけは、お姉ちゃんからです。一年のときに行ってみたら楽しかったので四年間続けています。ゲートボールはみんな知らないのになかなか入ってくれません。ゲートボールに入って大会にも出ました。中学生もいたので、優勝はできませんでしたが、二年のときから大会に出ています。今は七人います。これからもゲートボールを続けていきたいです。そしてたくさん試合に出て勝ちたいです。ゲートボールクラブにどんどん入ってほしいです。

年齢、性別を問わず、仲間とプレーするチーム戦の楽しさです。初心者とも一緒にチームを組んで一発逆転がねられるし、一喜一憂できるところです。また体力の負担が少なく、競技中、選手同士で体をぶついたりしない安全性の高いのも魅力です。異なる世代と交流すること、協調性、親和性、チームワークを学んでいます。今年一年一所懸命やっていた子供達の声です。

五年 佐々木 一輝  
ぼくはゲートボールが、どういうスポーツか知りませんでした。練習してみたらゲートボールができるようになったのでうれしかったです。

五年 塩澤 直 樹

僕は今年友達に誘われて、初めてゲートボールクラブに入りました。始めたころは上手にできなくてむずかしかったけれど、上手にできた時ほめてもらうれしかったです。ボールがまがってしまった時アドバイスが分かりやすかったです。友達もたくさんできてよかったです。またやりたいです。

ような科学教室が行えるのには、学校や地域の理解が不可欠です。今後も継続して実施されることを希望します。



### 夢をくれてありがとう

五年 林 も も

今日は、ロケットの作り方を教えていただき、ありがとうございました。作るの、むずかしかったけれど、みなさんのおかげで作り切ることが出来ました。むずかしかった所は、頭を作る所です。頭の部分は、紙を中心にまく作業をします。それがなかなか出来なかったの



みなさんに手伝ってもらいました。するとすぐ出来て、良く飛びそうな頭になりました。最後に外でロケットを飛ばしました。今、私の目にうつっているのは、世界でたった一つのロケット。それは、おもしろ科学工房のみなさん、松尾サイエンスのみなさん、地域のみなさんのささえがあったからこそ打ち上げられる、私のロケット。このロケットがあったからこそ今、宇宙飛行士になる、という大きな夢もっています。自分で作ったロケットで今日みたいにな...

「5、4、3、2、1、発射。」

面に座つて、焼肉大会です。みんな地



七月二十八日に久井公園にて夏休みの恒例行事であるこの会流を目的に壮年会の奉仕活動・焼肉大会と合同開催ということ

久井地区

久井地区小学生

お楽しみ会

支部長 木下 隆 義

今年度の育成会の事業も無事終わろうとしてい

上溝地区

残していきたい

伝統行事「おんべ」

支部長 島 英 夫

一月五日、早朝五時半のまだ暗い、松川河川敷。田畑区長と

地区だより



それぞれの思いを天に届けるように、赤い炎が勢いよく

当日まで、草刈り、竹取り、おんべ製作など、たくさん

正月らしさが薄れてきた昨今。新年に同じ地区の人々が一つ

科学教室をやつて

五年 瀧川 夏音

科学教室で、ロケットを作りました。

私は、自分で作ったロケットを打ち上げるのを、楽しみにしていました。

最初は、とてもきんちょうしました。でも、スタッフの方々が、色々教えてくださって

ロケットを作るのは、とても大変だったけれど、スタッフの方々ががんばって、できました。

「五、四、三、二、一、シューン。」

と私が作ったロケットが高く上がりました。

私は、とってもうれしかったです。

きちょうな体験ができました。

松尾の子どもは松尾で育てる

会長 矢崎 晴 美



な川・汚い川に分類したところ、アメリカザリガニなど汚染が進ん

今年度の育成会の事業も無事終わろうとしてい

だ川に生息する生物が増えていることも知ることができた。

お知らせ

松尾少年スポーツクラブ等結団式が四月六日(日)、松尾小学校

二月一日(土)に開催された松尾地区文化祭での松尾サイエンス

おもしろ科学工房、松尾育成会のイベント「キラキラ万華鏡を作る

代田地区

天神様

支部長 西山 勝 治

一月十二日代田地区天神様が行われました。天神様とは学問の神様(菅原道真公)を祀ったお



地区の皆さんが暖かさを、神を敬う尊さ、子供達のたくましさを感