



開会式…皆さん注目!

六月十八日(日)午前八時半から十二時まで育成会の事業として「松尾の川の水中生物をつかまよう!」を開催しました。当日は曇り空で暑過ぎず良い天候だったと思います。参加者は保育園児から小学校六年生まで三十一名。小さい子供さんたち

松尾の水中生物と水環境を楽しく学ぶ

松尾育成会便り

平成29年度 第37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

行事部長 江塚 あや子



川で水中生物をつかまえる子供達

は保護者がついてくれました。川の場所は中溝川。今年で八年目となるこの行事は松尾ならではのものです。テーマは①中溝川にはどんな生き物がいるか自分でとってみよう。②とつた生き物を観察しよう。③中溝川の水はきれいなのか汚れているのか水



水質検査を実施…きれいな水だね

質を調べてみよう。の三つ。講師は天竜川総合学習館かわらんべの久保田憲昭先生。まず水中生物のとり方の話を聞き、網とカゴを手に川に入りました。川を進んでいくと「ドジョウみつけた!」「カニがとれた!」など歓声が上がりました。一時間ほど採取して公民館に戻り、水中生物を見ながら話を聞きました。とれた水中生物で一番多かったのは「カワムツ」。一番目は「ドジョウ」。

楽しかった水べ遊び

三年 大島 華 奈

楽しかった水べ遊びは、アメリカザリガニ、大きい魚、ドジョウがたぐさんとれました。とって来た魚たちは、スイソーの中で、元気におよいでいます。またらい年も、行きたいです。

まつおのかわ

一年 棚田 悠斗

うまれてはじめてさかなとりをしました。はじめは、きもちがわるかったけどすぐれたのしかった。おうちのうらにさかなや、ざりがにがいてびっくりした。それからしよにいて、いきものをしらべていろいろわかった。みずのよさをしらべてきれいなかわをまもりたいとおもった。

松尾公民館柔道クラブ

松尾公民館柔道クラブの紹介

保護者会長 宮下 徹



私たち松尾公民館柔道クラブは、現在クラブ員八名で楽しくそして熱く指導してくださる先生方のもと、週一回の練習に励んでいます。練習には中学生をはじめ、柔道クラブの卒業生の先輩方も参加していただき、にぎやかに練習をしています。

クラブ・教室だより

松尾公民館柔道クラブでは、随時クラブ員を募集しています。練習は毎週火曜日、金曜日の午後七時から、公民館横のミニ体育館で行なっています。見学は自由ですのでぜひ練習風景を見に来て下さい。お待ちしています。

松尾キンボールクラブ

キンボールスポーツの魅力

会長 平沢 広行

松尾キンボールクラブは、この八月で結成十三年目を迎えました。現在、小学生十四名、中学生二名、大人十五名で、毎週木曜日の午後七時三十分から九時まで、緑ヶ丘中学校の体育館で練習をしています。

キンボールスポーツは、競技人口の少ないスポーツですが、何年か松尾地区の分館對抗でも取り入れられて、少しずつですが、地区スポーツとして知られてきました。見たことのない人には、キンボールスポーツのルールは難しく思われるかもしれませんが、コート内にボールが入って、ネット以上もある大きなボールを打ち合って得点を競う競技と言っても想像すること自体が難しいと思います。実際に試合をしてみると、これほど簡単でおもしろいスポーツはありません。子どもとおとなが一緒に試合ができることも、かくべつの楽しさです。松尾キンボールクラブでも、親子で試合をすることを楽しんでいます。

毎週の練習のほかに、県内外の大会に出場し、ジュニアチームは県内では常に優勝するなど大活躍。県三冠にも何度も輝いています。交流のレクリエーションでは、カレー作り、年度末の打ち上げ会などお楽しみ会も全員で楽しんでいます。キンボールスポーツは、二年に一回ワールドカップがあり、今年も東京でその大会が開催されます。日本は男女ダブル優勝を狙っています。その日本代表の選手に何度も飯田に来てもらっています。世界レベルの選手と一緒に練習ができるのもキンボールスポーツの魅力です。



また、このクラブを築立って、社会人、大学生、高校生になったOBOGもときどき顔をだしてくれれます。彼らと対戦するのも、楽しみのひとつです。松尾キンボールクラブでは、見学・体験希望者大歓迎です。興味がありましたら、ぜひ、親子で、木曜日の練習日にお出かけください。

松尾相撲クラブ

感謝の心

代表・監督 清水 里香

初めての卒業生が成人式を迎えました。大人になった卒業生が仕事の合間に後輩の指導に顔を出してきています。感無量です。創部九年目となり、男子では天皇杯出場を果たし、女子は日本一を何度もとり、卒業生が国際大会優勝に輝きました。部員たちは相撲に挨拶に後輩たちの育成に一生懸命取り組んでくれています。

この夏は、相撲クラブで「飯田市老人保健施設ゆうゆう」に肩もみボランティアに行かせていただきました。土曜日の稽古の後、午後のお茶の時間に合わせてうかがい、挨拶をして四股や摺り足の基本動作の後、ぶつかり稽古と本気の試合をみていただきました。もちろん、恰好は廻し姿という相撲の正装です。その後一人一人の方に肩揉みをさせていただき、お茶を一緒にいただきました。おおよそ一時間の事でしたが、とてもうれしい時間となりました。子ども達の相撲の様子を笑顔で見てく



＜松尾相撲クラブ＞  
○稽古日:水曜日 16:30~18:30  
土曜日 7:30~10:30  
松尾城公園相撲場にて見学・体験等、自由です  
ぜひともおいで下さい  
共に、土俵で汗を流しましょう  
代表・監督 清水 里香

ださった方、「ありがたい」と涙を流して見てくださった方、子どもの小さな肩もみの手を頼りつけて放さなかった方、廻し一つでお尻を出している子が寒くないかと、さうと心配してくださった方、たくさんの愛情を高齢の方々と触れ合いで感じてくれたと思います。子どもたちが元氣と幸せをいただいた一日となりました。ボランティア的活動は、させていただくことで元氣や笑顔をいただけるという言葉の子どもの実感が、素晴らしい機会となりました。育ててくださったご家庭・学校地域の皆様へ感謝の気持ちを表すことはもちろんですが、相撲の好きな高齢者の方々もとへ行かせていただくことで、笑顔になっていただけたり、元氣になっていただけたり、なによりもうれしいことだと思います。



代田地区の四年生以上の高学年児童は、夏休み中と冬期を除く毎月第二・第四土曜日の朝に、下ノ宮諏訪神社と松尾城址公園の清掃を行っています。愚者も小学生の頃に朝清掃に行った記憶があるので、このボランティア活動は三十有余年続いていることになるかと思えます。

区内を上段と下段に分け、上段は城址公園、下段は下ノ宮をそれぞれ清掃し、区内の壮年会や中年会の下草刈り等の活動と併せ、史跡の維持管理の一翼を立派に担っています。

上段は松尾城址公園愛護会の宮田

## 代田地区 君の前前世代から

支部長 林 靖人

## 今年、みんなで がんばる事

松尾小学校長 林 司



四月はじめ、二期の始業式で、子どもたちと先生方に次の事を話しました。

今年みんなががんばっていくことは三つです。その一つ目は、「ともだちと学び合うこと」

学校での勉強や生活は、友だちと一緒に考え合ったり意見を交換して活動したりすることで、より楽しくなります。そして新たな自分に気づき成長することが出来ます。

二つ目は、「あいさつと返事」です。

いつでも自分から先にあいさつができる心が晴れやかになります。はつきり「はい」と返事をすると、自分の意志が相手に伝わりやすくなります。素直に「ありがとう。ごめんなさい。」が言えると、友だちと仲良くなれます。

三つ目は、「だまって掃除」です。

そうじのやり方を覚え、時間いっぱい掃除に集中します。すると、学校がきれいになるばかりでなく、自分の心もきれいに磨かれるのです。

この三つを全校をあげて頑張ること、できると松尾小のみなさんは、今より成長した自分になれるはずですよ。

この三つを実現するには、学校のみの力では及びません。子どもが生活する

家庭と親、そして地域のみなさんの不断の協力が大切となります。是非とも、この三つを心に留めて、「松尾の子は松尾で育てる」を実のりあるものにしていきましょう。

.....

七月十九日に五年生を対象とした、「出張科学実験教室」が開かれました。松尾小学校では、おなじみになり、おもしろ科学工房の三浦宏子先生と、松尾サイエンスの方々が講師をして下さいました。液体チックスを使って、ダリヤや風船などを凍らせる実験、超電体の実験、リアの仕組みなどを学びました。

すこかつた実験教室  
五年 小嶋 智代

寺所地区児童会の夏休みお楽しみ会では、六年生が中心となって肝試しをします。六年生が早い時間から集まり、お化け屋敷を作ります。長テールやダンボール、布を使って通路を作ります。小道具としてこんにゃくをひもで結び棒につけたり、

善一さんのご指導の下、階段や道路の落ち葉掃きや通路脇の堆積土の除去などを、竹箒やスコップ、一輪車を使って懸命に取り組んでいます。

下段は六年生が中心になって学年毎に役割を分担し、下ノ宮の境内と参道となる階段の掃き掃除を行います。休日の朝に友達と一緒に遊ぶと遊びたくなりますが、それぞれの仕事をしっかりと行っています。

小学校の頃から松尾の史跡管理をする中で地域の一人として自覚を持ち、郷土愛を育むことで、将来松尾の地域活動で活躍してくれればと思います。

これから松尾の子供は松尾で育て、松尾を愛し松尾を育てる大人になるよう期待します。

## 地区だより

### 夏休みお楽しみ会・肝試し

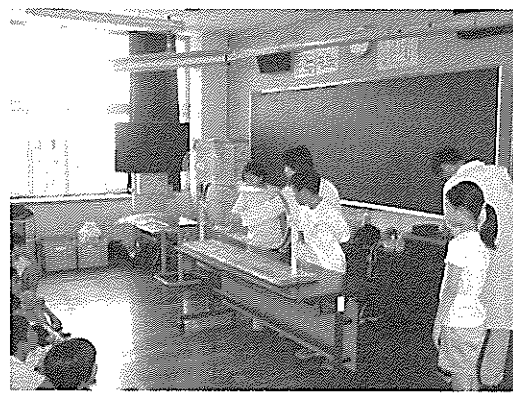
支部長 松沢 篤

### 寺所地区

思ったですすこかつたです。液体チックスから取り出すと元の姿に戻り、とても不思議でした。

また、液体チックスに花をつけて取り出しました。見た目は普通の花だけですが、さわってみるとパリパリで、すぐにこわれてしまいうすこかつたです。冷たくてもおもしろかつたです。一分だけ花がパリパリになったので、液体チックスはとてもすこいものだと思います。

すこかつた大実験  
五年 伊達 アユミ



今日は、科学実験教室がありました。わたしがその中でも一番おもしろいのが液体チックスにプラスチックのボールを入れて取り出し、ハンマーでたたくと、バーンという音がして、こなごなになってしまいました。

二番目にびっくりしたのは、液体チックスにお花をいれたらこおつてシャキシャキしたことです。わたしは、その実験を実際にくらべてきたのでうれしかったです。

今日の日は、ぜひにわすれない一日になりました。今日は、一日ありがとうございます。ございました。



今日、科学実験教室がありました。わたしが一番心に残ったのは、液体チックスの実験です。その実験の中で面白かつたのは、お花を液体チックスに入れた実験です。実際に体験することはできなかつたけど見ている時、お花がカチカチになって、友達がお花をグッとにぎった時パリパリと鳴って面白かつたです。他にもバナナをこおらせてくぎを打った時、全然われなくてびっくりしました。バナナもこおつて少し白くなっていました。今日の科学実験教室では、学校でふだん見られないような貴重な体験ができてよかつたです。

おもしろ科学実験教室の感想  
五年 深谷 笙ノ介

### 科学実験教室感想

五年 鈴木 ビアンカゆか

今日、科学実験教室がありました。わたしが一番心に残ったのは、液体チックスの実験です。その実験の中で面白かつたのは、お花を液体チックスに入れた実験です。実際に体験することはできなかつたけど見ている時、お花がカチカチになって、友達がお花をグッとにぎった時パリパリと鳴って面白かつたです。他にもバナナをこおらせてくぎを打った時、全然われなくてびっくりしました。バナナもこおつて少し白くなっていました。今日の科学実験教室では、学校でふだん見られないような貴重な体験ができてよかつたです。

おもしろ科学実験教室の感想  
五年 深谷 笙ノ介

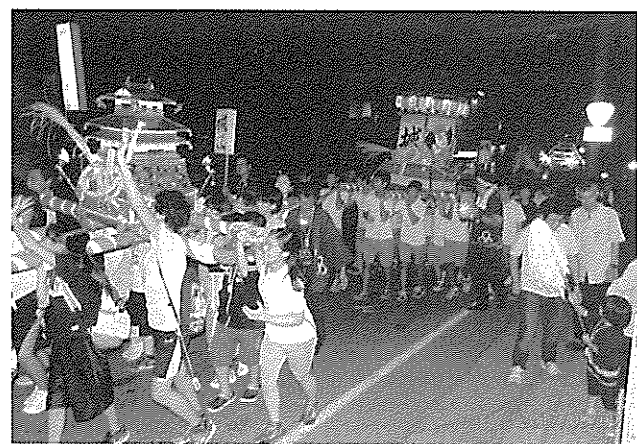
ぼくが実験したのは、風船を液体チックスの中へ入れる体験です。風船の先の方が冷たくなりました。風船がしぼんで、出すと元にもどりました。ボールやバナナやマシマロを液体チックスに入れてどうなるかみました。ボールやマシマロの中に入れるという発想がすごく不思議なことが、まだまだあります。紙を入れるとどうなるかと、液体チックスの実験をたくさんしたいです。ぼくは、全部の実験を試してみたいです。

PTAの役員は毎月一回朝交通安全の見守りに松尾駐在所前の交差点に立ちます。四・五・六年生は毎月一回集会所の掃除をしています。城

### 城地区

#### 城地区の小学校PTA活動

支部長 竹村 新司



地区のサマーフェスティバルでは水ヨーヨー、カキ氷、ポップコーンの係りをPTAがしています。夏休みは子ども達と一緒にラジオ体操をしたり、子ども達が計画したお楽しみ会の手伝いをしています。今年集会所で映画鑑賞をしました。お祭りでは子供神輿・中学生神輿と一緒に園児・小学生できおい込みました。松尾市民運動会では各競技へ選手として参加します。年末は、おんべの竹取作業と年始は門松を集めておんべを行います。その後、子ども達の新年会をします。年度始めに一年生を迎える会、年度末は六年生を送る会の手伝いをします。

このような内容で一年間活動をしています。