



汐見台小学校区推進協だより

2023年3月 第22号
汐見台小学校区青少年育成推進協議会
会長 佐々木 睦子



令和4年11月予定していた「2022なぎさの子☆村まつり」がコロナ禍のため中止になってしまいました。そこで、子ども達の力を発揮できる場所を形を変えて、「作品展示(小学校の廊下に作品を展示する)」「なぎさの子☆チャンネル(給食の時間に動画を放映する)」という形で行いました。Part1では、「松浪中学校美術部と学童くじらクラブの作品展示」、Part2では、「科学パネル展示」、Part3では、「おらが自治会パネル展示」です。ミルクウェイに展示した作品を児童のみなさんは熱心に見ていました。

Part1 松浪中学校美術部・くじらクラブの作品展示 2/1~2/10



- 《感想》
- * 絵がうまくてびっくりした
 - * 虹の絵がきれいだったです
 - * 女の子の羽がかわいい
 - * 少しこわい絵もあったけれどもすごくきれいな絵でじょうずだった もっと見たいほどのじょうずさでびっくりしました またきれいな絵を見たいです
 - * いろんな絵があってすごかったです
 - * 細かいところもきれいに塗って、きれいでした
 - * 絵がアニメみたいですごかったです
 - * 松浪中学校の人ががんばったなあーと思いました
 - * くじらがシールできているのがすごいと思った
 - * 細かい所までよくかけていてすごいと思いました
 - * 夜の満月がとてもきれいでした 私も満月はきれいだとおもいます
 - * 絵が一人一人ちがってとてもすごかった どんな絵を描いているのかもわかって、知っている絵を見るととても興味を持ちました これからもたくさん作品を頑張ってください
 - * いろいろな発想があって、細かい所までやっていてすごいなあとおもいました
 - * もっとほかの方の絵も見たいです
 - * 絵の作品がかわいいのやおもしろいのがありました。いろいろいい所がありました
 - * まつなみちゆうがっこうびじゅつぶさんのおかげでいろいろわかりました
 - * 「サマーバケーション」「バラ」「きつねの神様」などが目や紙のつやつやが細かくかけていて上手でした



Part2 科学パネル展示 2/13~3/2

自然の不思議や身近な面白い現象について「なぜだろう？不思議だな？そうだったのか！フーン」と思ったことをテーマにして作った科学パネルを小学生に見てもらおうという企画をしました。松浪中学生や地域の方が作ってくれたパネルを展示しました。



科学パネル展示の感想

- * ブラックホールの話がすごく心にのこっています 科学の話がいろいろとありました もっといろいろな話も出してください
- * ブラックホールにきょうみをもった
- * ブラックホールのことをしらなかったで、びっくりしました
- * 地球のたいきおせんの話がよく知れてすごかった
- * 虫の話や地球のことやテレビのこと等がわかりやすくなかかれてすばらしかった
- * 大根についての動画にびっくりしました



Part3 おらが自治会 3/3~3/10

「おらが自治会」は、おまつりの中で各自治会とまちぢから協議会のブースを設けて、パネルで自治会長さんが、小学生に自治会の活動やイベントを紹介するという企画です。おまつりが中止になったので、自治会のパネルを展示Part3として3月にミルキーウェイで展示しました。それぞれの自治会では、イベントや活動を紹介したり、自治会で力を入れている事の紹介や、60年前の自治会の地図があったり、どれも興味深いパネルばかりでした。



おらが自治会のパネル



なぎさの子☆チャンネル

2月3月にかけて、「なぎさの子チャンネル」を給食の時間に放映しました。Part1では、ステージ村で発表する予定だった小学生のダンスや空手演武、リコーダー演奏、古代生物の作品、中学生吹奏楽部のアンサンブル、生徒会の松浪中学校紹介の動画を流しました。Part2では、科学パネルを作った中学生や地域の方が、パネルの説明をしている動画を流しました。Part3では、5人の自治会長さんとまちぢからの会長さんが「おらが自治会」のパネルをわかりやすく説明した動画を流しました。長期間でしたが、合計17本の動画を放映することができて、おまつりのために準備したことを子ども達に伝えることができました。

なぎさの子☆チャンネル感想

- * テレビおもしろかった たのしかった * いろいろな内容があって楽しかった もっとみたい
- * なぎさチャンネルをやっている人達がみんな頑張っているのがよく伝わり、自分も何かやってみたい
- * 私の友だちが出ていたり、すごかっこのいいダンスが流れたりしておもしろかった
- * すごくかっこのよくて、私もやってみたいです
- * ダンスがとても上手で、楽しそうだなと思ったので自分もやってみようと思いました
- * 2年生の新時代とかいろんなダンスを見てすごいなあと思いました
- * 2年生のダンスがおもしろかったりカッコよかったりして見れてよかった
- * おどりをしている2年生の映像がすごかったしおもしろい
- * 私も早く、リコーダーをしてみたい。私大きくなったら、あんな楽器をひいてみたい
- * リコーダーが上手だった * リコーダーをやっているのがうまかったです
- * いろんな古代生物を知ってるなんてすごい * 空手がすごかった。 * 空手をやりたいと思いました
- * 空手がものすごく迫力があってかっこいいと思いました 練習の時もすごく大変そうでした
- * 空手の型がテコンドーと違い、一つの型が長くて多かったのでよく覚えられないと思いました
- * 音楽の演奏がすごかった。 * たいこの演奏がすごく上手でとてもドキドキしました
- * わたしも大きくなったらあんな楽器をひいてみたい
- * 中学校が明るく、みんな一つ一つにいっしょけんめい取り組んでいる事がわかりました。私たちが見ているいいなあと思う学校でした 給食中静かでさびしかったけど、流れた時明るくなりとても楽しんで見れました これからもいろいろおからだを大切にしながらがんばってください
- * 中学校の話もいろいろとありがとうございました 中学校の事がわかってよかったし、部活の話おもしろかったよー 中学の話ありがとうございました



松浪中学校 地域ふれあい講座 2/18

松浪中学校ふれあい講座に「ミュージックベル」で参加しました。3年ぶりに入る教室で、中学生の皆さんと対面した時に、マスクの中にキラキラ輝く瞳をみて、とても安心したと共に嬉しさを胸がいっぱいになりました。始めにミュージックベルについての説明をした後、ベルを使って幾つかメロディー当てクイズを出し、当ててもらいました。そして講師で短い曲を演奏しました。中学生の皆さんには「星に願いを」「Believe」の2曲を練習してもらい、校長先生、教頭先生、先生方に披露する時間もあり、楽しい時間を過ごすことができました。中学生の皆さんの熱心な姿からパワーをもらうことができ、私たちにとってもこのふれあい講座は貴重な時間であると改めて実感いたしました。ありがとうございました。



第3回子ども大会『なぎさの子☆科学工作教室』 3/12

令和5年3月12日(日)に松浪コミュニティセンターで「第3回子ども大会科学工作教室」を行いました。3年ぶりの子ども達との工作イベントでした。まず始めに地域に住んでいる科学の達人中東さんから、「飛行機とロケットはどうしてどぶのか」という科学のお話をさせていただきました。子ども達は中東さんの問いかけに真剣に答えていました。次に「マジックスクリーン」と「ぶっとびロケット」の工作をし、工夫しながらロケットを飛ばす実験をしました。最後は、何をゲットしようかなど「おたのしみつりゲーム」を楽しみました。

感想

- * マジックスクリーンをつくれてたのしかった
- * ひこうきが300kmくらいの速さなんて知りませんでした 飛行機の運転手さんになってみたいです
- * マジックスクリーンは、「いったいどうなっているんだろう?」と思ったけど「あっそういうことか。」と思ったのしかったです
- * 科学のお話で、ベルヌーイが飛行機の飛ぶものを作ったのもわかりました
- * ぶっとびロケットの大きいスーパーボールと小さいスーパーボールでどっちがよく飛ぶかを試してみたら、あまり変わらなかった たのしかったです
- * いろんなことを考えていてすごいと思うし、実験とてもたのしかったです やっぱり大人の人ってすごいことを楽しくわかりやすく教えてくれてありがとうございました



科学工作の様子

汐小米作りのお手伝い

汐見台小学校の屋上に田んぼがあり、5年生は「お米づくり」を再開しました。3年近く休耕だった田んぼの草取りをして固い土を耕して田おこしから始めます。「水はり」「代掻き」「田植え」「草取り」「稲刈り」「脱穀」と子ども達だけでは大変な作業です。学校の先生方やPTAの保護者の方、推進協、見守りの方々は、「田植え」「鳥よけのネット張り」「稲刈り」のお手伝いをしました。暑い季節の田植えやネット張りは大変でしたが、青空のもと屋上から見える田んぼの緑と海の青の風景はとても美しく輝いていました。共同作業をした子ども達やお手伝いの方の笑顔がすがすがしかったです。収穫したお米は17KG。3月の給食の時間に「ちまき」にして食べたそうです。自分たちで丹精込めて育てたお米は、格別な味がしたでしょうね。



17kgの汐小米

《編集後記》

今年度も、いろいろとお世話になりました。来年度も子ども達が楽しめるようなイベントを行っていきたいと思います。

このQRコードから役員の編集後記を読むことができます。

