

第6回運営委員会だより

2022年12月吉日

江東区立第二砂町小学校

PTA会長 安高 勲

PTA会長より

こんにちは。10月29日に開催した二砂小フェスティバルは、好天に恵まれ、子どもたちの楽しんでいる姿を見られて良かったです。これまでの二砂小フェスティバルでは飲食中心の縁日のみだったところを、飲食のない縁日に変更し、墨田区のNPO法人であるスカイ学校支援ネットワークセンターのご協力出張授業を受けたり、体育館での防災をテーマにした運動会を開催したりと、初めての試みのチャレンジングなイベントでしたが、保護者の皆さん、特に学年長の皆さんの多大なご協力や、校長先生副校長先生をはじめとした学校の協力もあり、成功に終わったと思います。本当にありがとうございました。後ほどの、議題にも上がっていますが、運営側の不備で当日色々ご迷惑をおかけした点について、お詫び申し上げます。来年はどのような形で開催するかは来年のメンバーで検討することになりますが、今後の開催のために、改善点等あればご意見いただければと思います。

11月となり今年も残すところあと2ヶ月、今年度もあと5ヶ月と折り返し地点を過ぎたところです。二砂小フェスティバルという大きなイベントが終わり、PTA活動も来年度に向けた準備が中心になってきますが引き続きご協力のほどよろしくをお願いします。



校長先生より

本日は、「生活科総合的な学習教育研究会」の全国大会の運営のため、出席できず、申し訳ございません。先月末の「二砂小フェスティバル」大変盛況でした。開催当日までの様々な準備、当日の運営と、子ども達のためにありがとうございました。参加した児童は皆、ニコニコ笑顔で思いっきり楽しんで、飲食を伴ったイベントには、まだ制限がかかる中、様々な模擬店、ゲームコーナーの他、出前授業や防災運動会と本当に盛沢山でした。また、金管バンドの演奏の機会も用意していただき、たくさんの方の前で演奏し、拍手をいただいた事で、金管バンドのメンバーは達成感充実感を得ることができました。また、12日(土)トピレックプラザ(イオン)でも演奏を披露できました。今学校では、久しぶりに開かれる展覧会に向けて、着々と準備を進めているところです。一昨年はコロナ感染予防の為に展覧会の開催を見合わせました。さらにその2年前は校舎改修のため仮校舎での展覧会でした。4年ぶりの今回は、大規模改修後の校舎での初めての展覧会となります。お楽しみに。

今年度本校は、どの子も「わかる できる つながる たのしい授業」をめざして、学校をあげて授業を改善するための勉強をつづけています。これまでに、5つの学年が授業を実施し、全教員でその授業を参観して講師の先生のアドバイスを受けながら、日々の授業の改善に取り組んでいます。今月、6年生の授業で全学年の授業検討が終了します。令和の日本型学校教育の要は、「主体的、対話的で深い学び」そして、「探求的な学び」です。PTAのフェスティバルに負けないように、様々な方々をお招きしたり、楽しく体験的に意欲的に学べる場を用意したりして、努力しているところです。本日、私が参加している「生活科・総合的な学習教育研究会」では、上記のような学習について全国の先生方が集まって、情報交換をします。学んできた内容を二砂小の授業に、どんどん取り入れていこうと考えています。さて、先日行われた学校公開では、延べ1000名以上の皆様に御来校いただき、アンケートで様々な声をいただきました。今後の二砂小をよりよくするために役立てて参ります。引き続きコロナの感染予防が続きます。保護者の皆様には様々お願いすることもあるかと思いますが、よろしく願い申し上げます。

本部・各部 活動報告

●本部

- 9月26日 本会計中間監査
10月15日 江東区民まつり中央まつり 無料巡回バス 案内誘導
10月19日 連合運動会 出席(会長)
10月29日 二砂小フェスティバル開催
11月 5日 二砂中70周年記念式典 出席(会長)

●広報部

- 8月30日 水泳記録会撮影
10月 6日 管楽器出前授業撮影
10月19日 連合運動会撮影
10月29日 二砂小フェスティバル撮影



●文化厚生部

- 9月 9日 テトラパック.インクカートリッジ回収
10月21日 テトラパック.インクカートリッジの発送
10月29日 二砂小フェスティバルのお手伝い

●校外部

防犯パトロール実施日

- 9月 9、16、30日 / 10月14、21、28日 / 11月 4日
10月29日 二砂小フェスティバル

議題

1. 学校長、会長挨拶
2. 各部活動について
3. 二砂小フェスティバル振り返り
 - ・アンケートの開示・精算
4. 選考委員会について
 - ・次期役員選出方法について
5. 卒業対策委員会について
6. 連絡事項
 - ・11月10日江少連(砂南)講演会
 - ・11月22日江少連(砂北)講演会
 - ・11月27日砂P連バレーボール大会
 - ・12月4日区小Pソフトボール大会

次回運営委員会は
令和5年1月19日(木)
16時~となります。
よろしくお願いいたします。

12日(土)
金管バンドがトピレックプラザ
(イオン)で、演奏を披露しました。



☆10月29日(土)に【2砂小フェスティバル2022】が開催されました☆

その中の出前授業、講師からのコメントを頂きました。



●「香りの粒を作ろう」 提供 ディレクトフォース

理科実験に参加している皆、こういう子供たちの喜びの声が高の報酬です。今後とも理科実験よろしくお願ひします。

●「おこづかい出前授業」 提供 キッズマネーステーション

2年生の子供たちは、大きな桁の数字でしたが、がんばってついてきてくれました。とても素直で積極的といった印象をもちました。感想文とても楽しみにしています。

●「限界を決めずにチャレンジ！！」 提供 アルケア(株)

真剣に聞いていただき大会の動画をお見せした際には現地で見ているような応援に、胸が熱くなりほっこりしました。またメッセージカードでも温かい言葉をいただき、ありがとうございます。古畑は2024年のパリパラリンピックに向けパワーをいただいたので出場を目指し、「あの時の選手だ。」と応援いただけるようにがんばるそうです。

※メッセージカードにいただいた質問に関しましては、後日回答させていただきます。

●「リサイクルからアートを！」 提供 asマテリアル株式会社

お子さんたちの素敵な発想と作品が見られて、私たちもとても楽しい時間でした。少し動画が止まってしまい、声が届きづらい点があり反省点もありましたが感想を伺えてホッとしました。

●「見る力、聞く力、感じる力を育てるバイオリン」 提供 バイオリニスト(久米様)

生徒たちは、積極的に元気に受け応えをして、大きな拍手や、すてきな感想を書いてくれました。生演奏やお話しを楽しんでくれた様子で、とても嬉しかったです。

「限界を決めずにチャレンジ！！」のメッセージカードへの回答

10/29(土)江東区第二砂町小学校メッセージ(Q&A)

No.	Q	A
1	結婚しますか	結婚していません。2024年のパリパラリンピックまでは競技に集中です！
2	試合にはどうやって行きますか	競技用車いすを運ぶ必要があるため、移動はなかなか大変です。国内の場合は、東北地方や近畿地方あたりまでは車で、北海道や九州地方は飛行機です。海外には飛行機で行きます。
3	よく食べるごはんは何ですか	お肉やお魚、野菜などバランス良く意識しています。お刺身やお寿司が好きなので、週1回は食べています。
4	ごはんは作りますか	パスタやチャーハン、炒め物など簡単なものは作ります。
5	家の中で車いすで大変なことはありますか	家の中では車いすを使わず、伝い歩きやハイハイで移動しています。マンションの3階に住んでいるので、年に数回、点検でエレベーターが止まると苦勞します。点検の前に出かけて、点検後に帰ってくるように予定を調整したりしています。
6	服をどうやってきますか	みんなと同じように着替えることができます。ただ、手に少し麻痺があるのでボタンを留めたりするのに時間がかかります。
7	車いすを降りるときはどうしますか	車いすのブレーキをしっかりかけたことを確認して、伝い歩きで歩いたり、椅子や床などに移ります。
8	車いすの特徴をおしえてください	普段乗っている車いす：重さは10kgくらい。車いすのフレームはアルミで、後輪はカーボンという素材でできています。横に倒れにくいように、後輪は少しハの字になっています。競技用車いす：全長は180cm程度。フレームはアルミとカーボンでできていて、後輪もカーボン製です。とても長いのに、重さは普段乗っている車いすと同じ10kgくらい。スピードが出るように軽く作られています。また空気抵抗を少なくするために前輪1つ、後輪2つの3輪です。新幹線の先頭の流線形をイメージしてもらえたらと思います。
9	陸上をやめたら何をしたいですか	選手じゃなくても、自分と同じような車いすの子供たちに陸上を教えたいと思っています。試合で国内・海外のいろんな場所に行っていますが、競技と関係なく旅行を趣味にしたいです。
10	800mは何秒でゴールしたいですか	私の800mの自己ベストタイムは1分50秒くらいですが、あと10秒は速くなりたいと思って頑張ってトレーニングしています。
11	お風呂はどのように入りますか	手すりを掴んで、腕の力で体を持ち上げて湯舟に入ります。
12	道で人にぶつかったことはありますか	ありません。周りをよく見て気を付けています。
13	段差はどうやって上りますか	前輪を上げて上がります。段差が大きかったり、2段以上あると難しいです。