

ぷらっと立ち寄り
お茶を飲み会話しながら
趣味や仕事を楽しむ場です

ぷらっとホーム[®] おゆみ野

～ぷらっと祭り part.3 終了。 お越し頂きありがとうございました！～



うだるような暑さのなかの開催！

昨年もこの時期にぷらっと祭りを開催し、地域の皆様に多数のご参加頂きましたので楽しみにされている方がおられるかもしれない…、と開催したのですが、この暑さ…残念ながら、参加者はごく僅かでした。参加の声掛けすらしなかったにも拘らず、お越し下さった皆様、本当にありがとうございました(涙が出るほど嬉しかったです)。行政との関係で当初予定していたテーマ(認知症サポーター養成講座)での開催が叶わず、急遽「算数大好きっ子育成プロジェクト」をテーマとすることにしたのですが、お出かけの家庭が多かったのかもしれない。開催の時期やスタイルは、次回に向けての検討事項としたいです。ともあれ、私共にとって、今回のぷらっと祭りは、とても実りの多いものでした。

「バッグが作りたい！」という小学2年

手回しミシンでバッグが作りたい…という女の子の言葉に、「ミシンの調子が悪かったらどうしよう…」と内心ギクッ！メカに弱い私にとって、ミシンが調子よく動くか否かは、まさに水物です。最初は調子よかったのですが、突然、ボビンケースから下糸が外れ、あ～。 「組紐作りをしながら待っててね～」と四苦八苦しつつも、なんとか完成！ お子さんのにっこり笑顔にほっと一息でした。小学校で体験するミシンの内部の構造を見せたくて、手回しミシンを取り入れたのですが…機械は苦手。「ミシンさん機嫌悪くなったのかな」とお喋りしながら、モノ作りの楽しさと共に、生産者の努力や苦勞を感じてもらえるような機会となればいいな…と感じました。

算数大好きバッグ(試作品)が続々と完成！

今回のイベントでは、算数大好きバッグを紹介しつつ、その部品(=教具)となる作品作り(クロスステッチや組紐)を体験して頂く予定でしたので、試作品作りが急ピッチで進められました。その過程で沢山のアイデアが生まれ、新たな教具が誕生！ それを使った算数教育やSTEM教育をさらに充実させていきたいと考えております。

素晴らしい才能との出会い

今回のイベントの一番の収穫は、素晴らしいスキルをお持ちの方にご参加頂けたことです。自作の「形作り教具」を持参してご参加下さいましたので、みんなで図形の学習を楽しむことができました。感謝の気持ちでいっぱいです。有難うございました。…そういえば、このイベントに先立ち特許出願を済ませた教具の発明者(モノ作り大好きママさん)との出会いは、去年のイベントだったな～。一人でも多くのお出合いが得られますよう、これからも努力して参る所存です。

8月の「ぷらっとカフェ」「放課後モノ作り教室」はお休み。次回は、9月12日(第2木曜)開催の認知症カフェ「ぷらっとカフェおゆみ野」です。

皆様のご参加をお待ちしております(座席を確保したい方はメール(oyuminoc4231@gmail.com)でお申し込みください)。

©Asahi Naoko 2024/7/31