成田市社会福祉協議会

ア 講座の狙い

小・中学生を対象に、ボランティアを身近に感じてもらいボランティア活動に興味を持っていただけるような講座を企画し、次世代ボランティアの育成につなげる。

本件については、未来のおもちゃドクターを養成することをねらいとし、電子回路づくりの講座を開催。

講師には成田市においておもちゃクリニック活動を行っている皆さんに協力いただいた。

イ 講座の様子

前半は講義、後半は実践形式で電子回路を作成。始めの講義はおもちゃドクターから実際に活動している様子ややりがい、ポイント、気を付けている事等、現役のドクターならではの体験談を聞くことができた。実践では4つのグループに分かれて参加者3、4名に対し講師が1名ついて質問しながら取り組んだ。参加者は夢中で取り組み、最後は全員が2種類の回路を完成することができた。

講座が長時間だったものの集中力を切らさずに取り組んでもらえた。工夫して応用し、楽しむ子もいた。LEDを踏み切りに見立てるなど子どもの発想の柔軟さに驚いた。 男10名、女4名の計14名が参加した。

ウ 参加者の声

- ・チカチカする仕組みが分かって良かった。
- ・回路についての知識がついてわかった。
- きたいもちゃんとおもちゃを作れたしすごく楽しかったです。
- ・LED 回路を作るのが楽しかった。1つ光らせるだけでもこんなに工程がいるんだなと思った。
- ・回路の構造が少し難しかったけど楽しかった。
- ・Lチカを完成出来てうれしかった。
- ・LEDを使って電子回路を作るのが楽しかった。
- ・LEDの回路が複雑だったけど楽しかった。
- とてもていねいに説明してくれてありがとうございます。とても楽しかったです。
- ・難しい話もいっぱいあったし、細かい作業がいっぱいあって色々なことが知れたから面白かった(楽しかった)。
- 話しが難しかったけど、回路が完成してうれしかった。
- ・電子回路を学べてよかった。
- ・実技が一番楽しかったです。さらに私はおもちゃドクターになりたいなと思いました。 待っていてください、つるさん!! (講師)
- ・私にとっては少しむずかしかったです。またチャンスがありましたらご指導お願いいたします。

エ 成果と課題

電子回路に触れることが初めての子が多く、楽しんで参加していただけた。

アンケート結果からも内容が難しかったという声が多かったが、実際に手を動かすことで理解につながったようだった。

子どもたちの心に残る取り組みをして、5年後10年後のボランティアに繋がればという思いがあったが、参加者(小学5年生)のなかにおもちゃドクターに興味があるという子がいて、「成田おもちゃクリニック」のグループのメンバーとなる。小学5年生のおもちゃドクターは70代・80代の先輩ドクターと一緒に現在、活動している。

次世代ボランティアスクール

「未来のおもちゃドクター」養成講座

~電子回路の基礎を学び LED 回路を作成~

日時:令和7年7月31日(木)

10:00~15:00 (★昼食休憩 12~13 時)

場所:成田市保健福祉館 会議室 1·2

講師:ボランティアグループ「おもちゃクリニック」

内容:簡単な電子回路を作ってみよう

対象:小学校高学年から中学生

定員: 15名 (成田市民優先で先着順)

受講料:無料

申 込:7月1日(火)~7月24日(木)

定員になり次第〆切

持ち物:水筒、お弁当(昼食時の外出可)

会場で昼食をとることも可能です

その他: 当日9:50集合です (時間厳守)

初めてでも大丈夫! 現役のおもちゃドクターが 丁寧に指導してくれます



お申込み・お問い合わせは

成田市社会福祉協議会
ボランティアセンター

TELO476-27-8010 受付時間 9時~17時(平日)