

令和5年度豊橋少年少女発明クラブ活動報告兼発表会

豊橋少年少女発明クラブ令和5年度
発明クラブだよ!

NO. 12
2024
2・17

本年度は1年目グループ 23名 2年目グループ 24名 ロボコン1グループ 14名 ロボコン2グループ 9名 プログラミング1グループ 14名 プログラミング2グループ 4名で活動してきました。

1年間の活動報告と作品発表会が「ここにこ」で2月17日に市長さんはじめ多くの来賓、保護者の方々をお迎えして行われました。2年目以降の子34名が成果を発表しました。



愛知が日本で一番の物づくり県です。物づくりに関心をもってください。家族の応援にこたえて元気に発表してください。



身の回りのちょっとしたひっかけりが形になったのが発明です。みんなのひっかけりがどんな形になったか見せてください。



来賓の方々が「アイデア」「完成度」「発表の仕方や内容」の3つの観点から厳正に審査し、賞を決めてくださいました。

1年目グループはこれまでの活動の様子を動画にまとめて戸田指導員が報告しました。



継続2年目のボール運びコンテストの概要を大林指導員がビデオ報告し、1位2位の氏名と得点を発表しました。



2年目・ロボコン・プログラミングクラブ員の作品発表



結果発表

市長賞	浜野 桜衣	「大人が助かる熱中症警告BOX」
教育委員会賞	近藤 萌々楠	「くるくるソーラードライ」
アイデア賞	田松 稔啓	「たよりない卓上クリーナー」
協賛企業賞	本田 真優未	「虫とり機」
協賛企業賞	古関 碧葉	「砂と落ち葉を分けるちりとり」
協賛企業賞	山本 柚季	「手を守るん」
協賛企業賞	遠藤 瑠七	「らくらく折りたたみ傘ぶくろ」



指導講評

みなさんはドラえもんのように四次元ポケットをもっています。

- ① アイデアを見つけるために勉強する
- ② 勉強したことをもとにアイデアをひねり出す
- ③ トライ&エラー 試行錯誤して失敗を繰り返してもあきらめないで何度もトライする
- ④ 発明作品作りを楽しむ

そうして、四次元ポケットから欲しいものを取り出すように、アイデアを形にできた子が大勢いましたね。



山本事務局次長

入賞者のみなさん

おめでとう!
がんばった
ね!