

第87回科学教材開発

2023年2月18日（土） 14:00～16:00

ところ 福井県立こども歴史文化館 体験ルーム 1

参加人数 3名

工藤

●プログラムロボット・トイオの紹介

近年発売されたソニー社のロボット・トイオはサイズが32ミリ×32ミリの小型ながらプログラム可能で、小学生でもたやすく楽しめそうな教育玩具だ。「Go Go ロボットプログラミング」では、順番に並べたプログラムカードをロボットが自走式に読み込んでゆき、プログラム通りに処理していく。



プログラム可能なロボット・トイオ

月僧さん

●虫カード(プレゼン)

虫嫌いの卒業生が子供たちに虫に親しんでもらおうとして、考え出したカードゲーム。24種類もの虫とその居場所とを組み合わせさせるもので、遊んでいるうちに昆虫たちに親しみを覚えていくもの。遊び方は簡単で、鬼回しと神経衰弱に似た2種類ある。

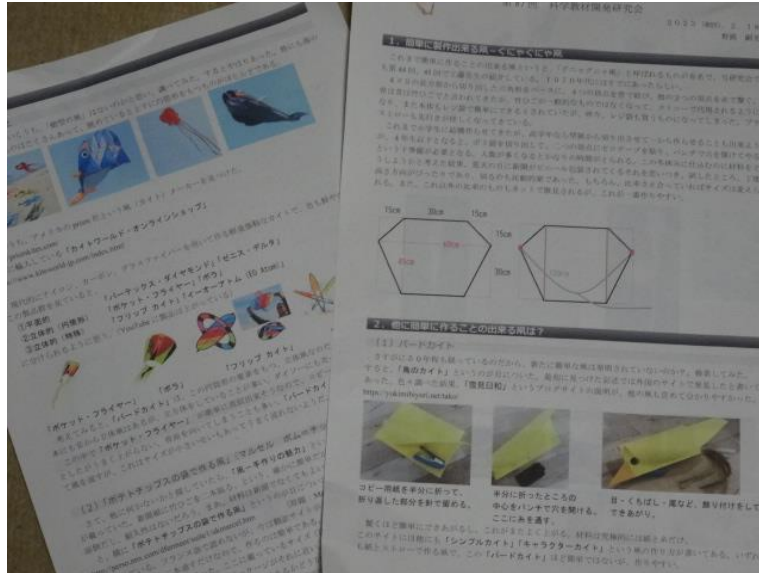


虫カードゲーム

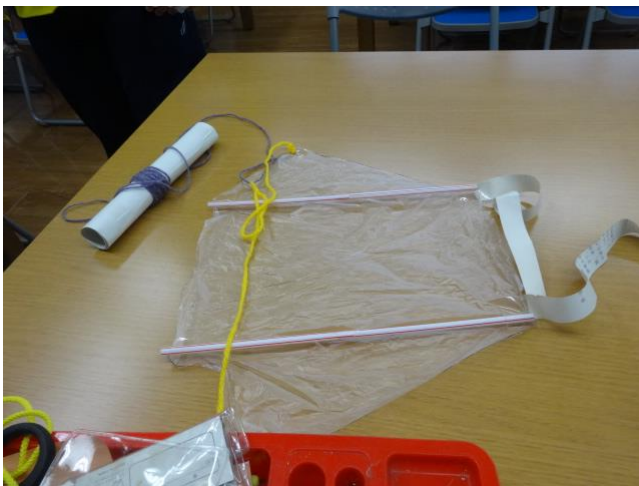
野路さん

●簡単に制作できるいろいろな凧の紹介

ネットで紹介されているいろいろな凧のうち、簡単にできる凧を調べ、実際に制作してみた。ネットで検索した簡単に作ることでできる凧のうちでも優れモノの、ぐにゃぐにゃ凧とバードカイトなどを実際にこしらえて、よく飛ぶことを検証した。また、他のかわりものたこなど、4ページの報告書を用意した。



凧に関する報告書



ぐにゃぐにゃ凧



バードカイト

今回は報告が簡単になってしまい、申し訳ありません。
報告：今年の7月に本研究会と手づくりおもちゃ教室との合同発表会を7月に行います。参加ご希望の方は工藤または月僧先生までお申し込みください。