科学工夫作品 中学校



千葉県教育長賞 「楽に立ち上がれる椅子の発明」



佳作 「No クローMkーⅡ」



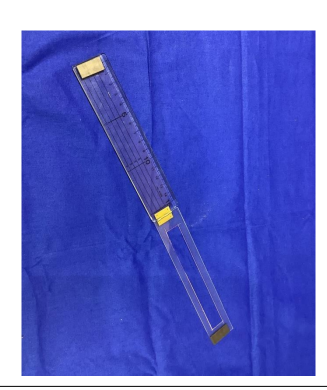
千葉県総合教育センター所長賞 「抗がん剤を安全にのむ器具」



佳作 「誰でも簡単レジ袋めくり」



優良賞 「オープン ザ 中栓」



「マグネット定規」



「体にマスクかけ」



「雨水ゲットだぜ」



「消毒液スタンド」



「糸まきピン回し」



「どこでもシンク」

標本 中学校



「蝶の標本」



「打ち上げ採集による タカラガイの摩滅変化」



「千葉の貝」



「昆虫標本と採集場所」

科学論文 中学校



千葉県知事賞 「泥と長靴の関係」 ~泥にはまった長靴を引き抜きやすくするには~



千葉県教育長賞「アリはセミの翅の上を歩けない?」 ~ナノパイル構造の再現と実用性の考察~



優良賞 「ふわふわのはんぺんが食べたい!」



優良賞 「ティッシュの能力をさぐる」



優良賞 「よく回る風力発電の羽根の研究(2)」



優良賞 「面ファスナーの再生」



優良賞 「蜘蛛の糸はすごい」



「アリジゴクについて」





「水滴の研究」



「よく飛ぶグライダー(滑空機)の研究」

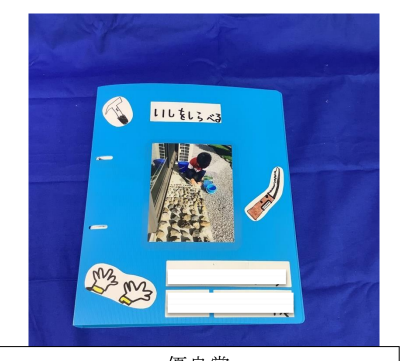


「メダカの研究パート5」 ~メンデルの法則の発展研究 同一染色体遺伝子の子孫への影響~



「蚊の数を減らすための管理方法」 (~管理された水場の設置は有効なのか~)

科学論文 小学校 低学年



優良賞 「いしをしらべる」



佳作 「いろみずのいろをかえるじっけん」



「ありをかってみた」



「きずのなおり方」



「くものけんきゅう かんさつ日記」

科学論文 小学校 中学年



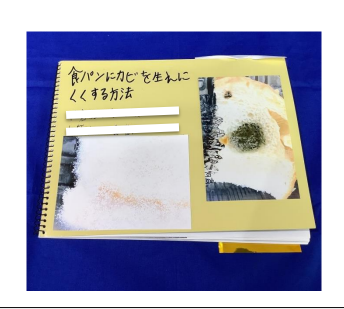
優良賞 「アゲハチョウの観察 <たまごから成虫まで>」



「アゲハチョウのかんさつと よう虫の体のつくりについて」



「雨雲の動きと空の明るさとのかんけい」



「食パンにカビを生えにくくする方法」



「熱いのどーれ?」 ~太陽の光によるあたたまり方のちがい~



「庭で発見!!ダンゴムシ」

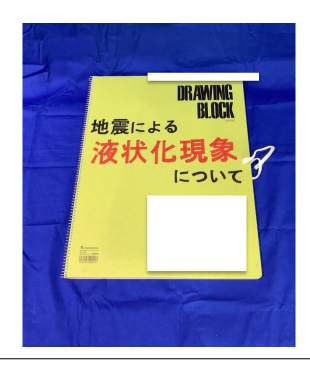


「氷」 ~なぞが多すぎる不しぎな物質~

スーペー甘酒大研究

優良賞 「スーパー甘酒大研究」

科学論文 小学校 高学年



「地震による液状化現象について」



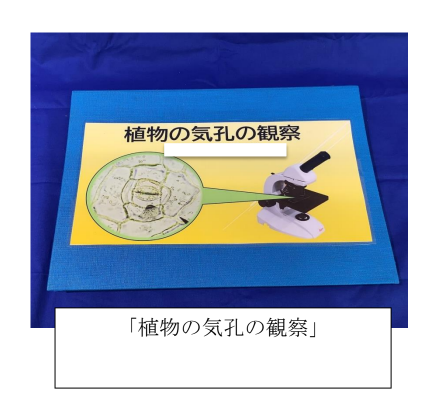
「キレイな手洗いで体を守ろう!!」





2092コテンクタケ O時期:夏~秋 O大きは:径3~5 cm O発生場所:ンイカシ林 O分布:日本・中国

萩原公園のきのこの研究





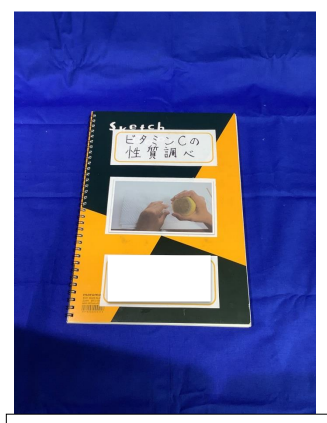
「音の原点を探る」 ~モノコードによる周波数実験から八弦琴作成まで~



「電磁石の研究 強力な電磁石を作る」



「砂糖の化学反応」



「ビタミンCの性質調べ」

科学工夫作品 小学校 低学年



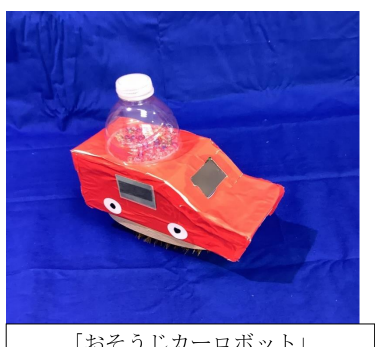
「くるくるすぞくかん」



「ゼンマイカーのすべて」



「はなれるくっくちゃん」



「おそうじカーロボット」



「バックスピン」



「ぼくの海ていぼうけん」

科学工夫作品 小学校 中学年



優良賞 「スケートボード」



佳作 「翼の構造」



「コインゲーム」



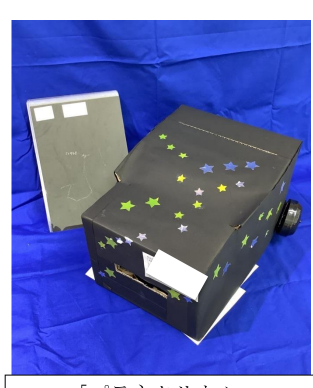
「ハイパー・ボイス・チェンジャー」 (糸電話じっけんそうち)



「筆キレイ」



「動くちょうの標本」

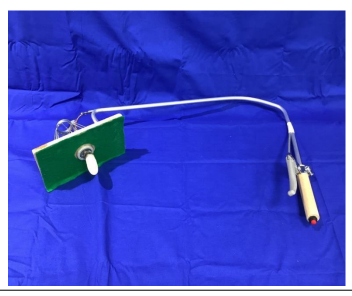


「プラネタリウム」

科学工夫作品 小学校 高学年



優良賞 「電動・手動 てぶくろん」



「手の届かないところまでぬれる! ありがたマシン」



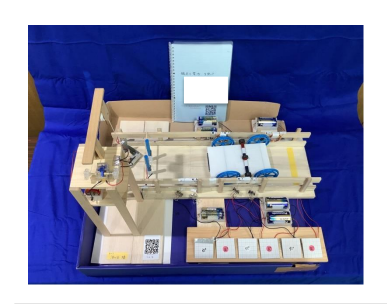
「キャップシューティング ゆらゆらゲーム」



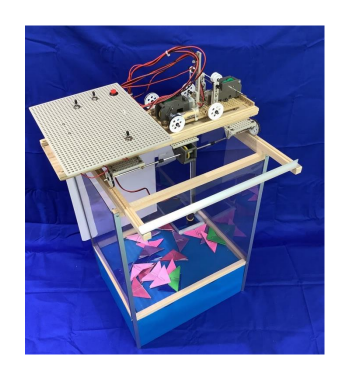
「電池で動くクレーンゲーム」

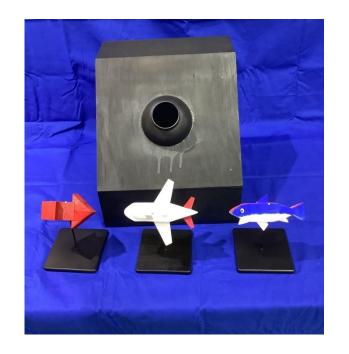


「SLOT」



「磁力で進め!カー&クレーン」









_____ 「eマグネットキャッチャー」

「さっかく」

「臓器の場所わかるかな? スイッチ」

「手動わく星回転機」

標本 小学校



「ぼくが出会った昆虫たち」

「通学路に生えている植物」



「チリメンモンスター」

「立山の植物」



「葉脈標本」

「本埜小学校へ通う通学路に生 えるスキマの植物」

自作教具の部



優良賞 季節の変化を感覚的に理解する地球儀 「テラSUNⅡ」