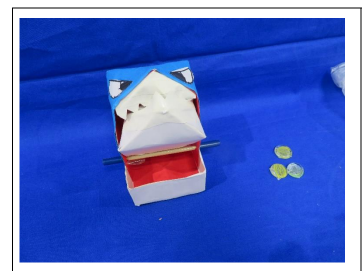
金賞作品一覧

〇科学工夫工作の部(小学校)



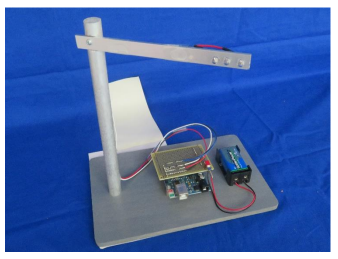
サメサメパニック



ねことらバスクーラー



空気の力でオバケが出るぞ



交通しん号きのもけいのせい作



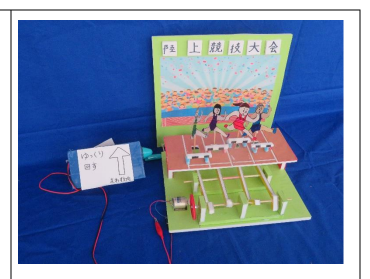
声で動くジップライン



ハルンバ 2号



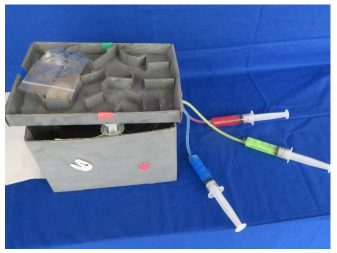
自ぜんの生きものしゃぼん玉 ゲーム



目指せ1番みんなでハードル 走!



守備練習セット



どうくつの中の大めいろ



ピタゴラスの木琴



どうぶつゆうえんち



レインボースカイツリー



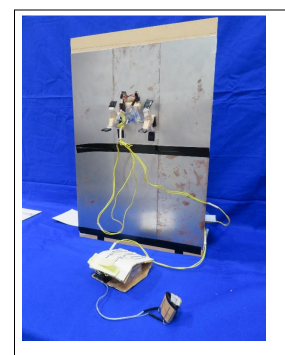
空気ほうストラックアウト



ボタンを押すのがめんどくさ い人のためのせん風機の研究



エコ・ペーパーホルダー (測るくん)



壁を登るロボットの研究



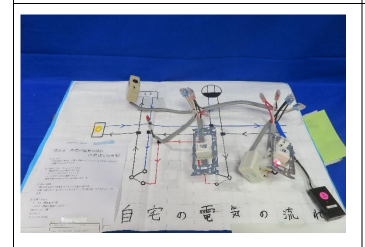
いろいろ電気 BOX



てつぼうクルック



手 ピカッ ピンボール



自宅の電気の流れ(2階建ての住宅)



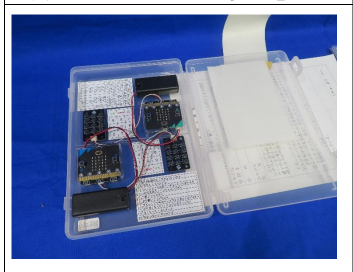
本当に曲がるゆび



「ガリレオ温度計を利用した 熱中症警戒アラート装置」



くるくるバレリーナであそぶ くるくるずもうであそぶ



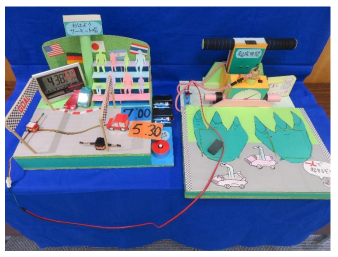
リモート会話機の製作 はなれた場所にメッセージを 送って会話ができる機械



水ぞくかん



マジカル ダンスショー



目覚ましレーシング

〇論文の部(小学校)



カマキリの研究 〜カマキリの目のひみつにせ まる!〜



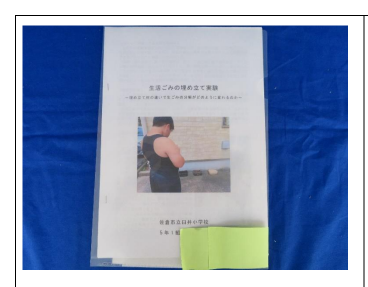
スライムの性質調べ&大改造



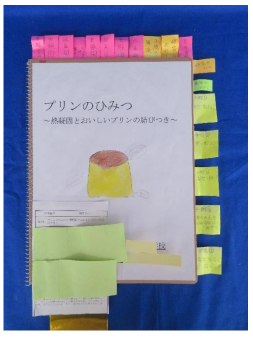
1日で背が変わる?!謎を解き明かせ!~家族の身長を測りまくる夏の巻~



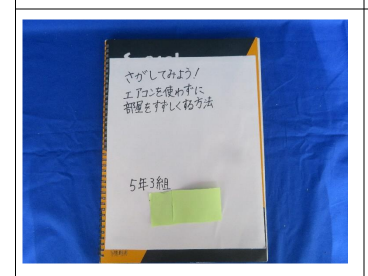
僕が 100km/h をこえられる?スポーツ科学から考える



生活ごみの埋め立て実験~埋め立て材の違いで生ごみの分解がどのように変わるのか~



プリンのひみつ〜熱凝固とお いしいプリンの結びつき〜



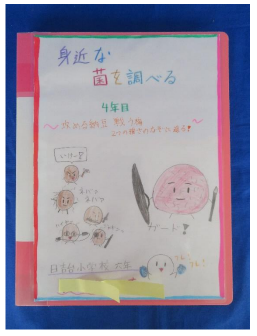
さがしてみよう! エアコンを使わずに部屋をす ずしくする方法



ーツバメの研究パート2ーツ バメはどんなところで子育て をしているのか



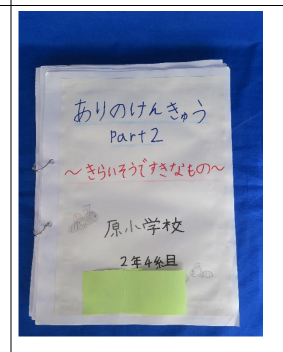
メダカが生き続けるためには パート2 ミジンコが好む水草は? ミジンコにとっていい環境と は



身近な菌を調べる~攻める納豆 戦う梅 2つの強さのなでに迫る!~



さかさまにしても、こぼれな い?!水のひみつ



ありのけんきゅう Part 2 ~きらいそうですきなもの~



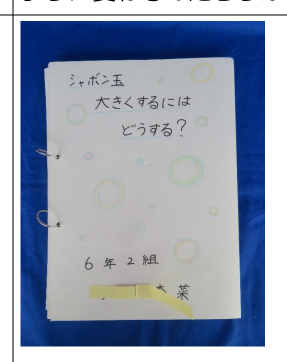
パラサウロロフスについて



ゴムの働き調査 2024~輪ゴ ムの違いで、車の走り方はどの ように変わるのだろうか~



成虫!



食べろ、カブ幼虫!戦え、カブシャボン玉大きくするにはど うする?



あさがおけんきゅう



水中のふしぎ



四街道市和良比地区における 外来生物の分布



氷を長持ちさせるには



ぼくとクロゴキブリのちえく らべ



メダカのかんさつとすみやす い水しらべ

〇標本の部(小学校)



いろんなきのこ



なつやすみにつかまえた昆虫 の標本



内房総に打ち上がる貝殻



印西市の貝の研究



チリメンモンスター

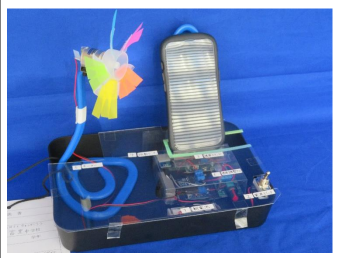


昆虫ひょう本(春~夏) ~オオカマキリとともに~

〇科学工夫工作の部(中学校)



水が溜まらない!ハンドソー プ置き場



携带着信感知機



パックはかり



使用枚数がわかるティッシュ ケース



簡単殻割り装置



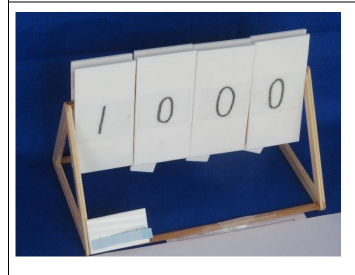
目薬で・き・た・ね!



筆キレイ ver.2



カップラーメン3分タイマー

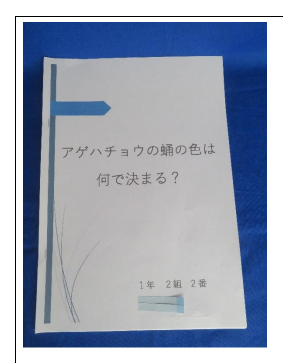


重力制御式二進数繰り上げ装置



8倍シャーペン

〇論文の部(中学校)



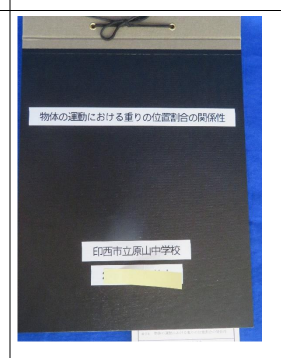
アゲハチョウの蛹の色は何で 決まる?



カプセルの落下と空気抵抗について ~ カプセルの穴の違いについて~



鉄粉の酸化による発熱反応に 関する研究



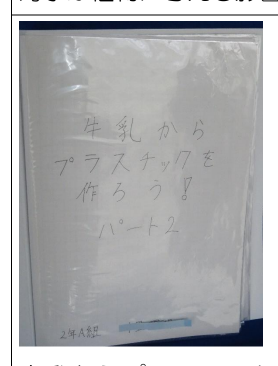
物体の運動における重りの位 置割合の関係性



海水が植物に与える影響



豚ひき肉から脂を取る!



牛乳からプラスチックを作ろう!パート2



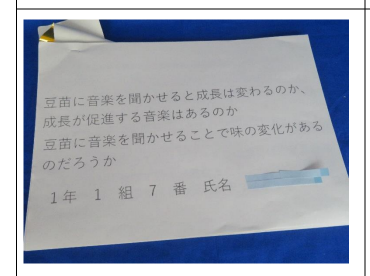
カメムシの駆除についての研究~2024年大量発生予報を受けて~



橋の効率的な形状について



バナナの長期保存方法を探 せ!!



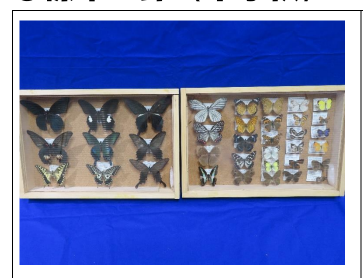
豆苗に音楽を聞かせると成長は変わるのか、成 長が促進する音楽はあるのか 豆苗に音楽を聞かせることで味の変化があるの

だろうか



身近なところに存在する微生 物

〇標本の部(中学校)



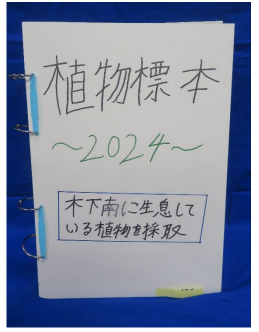
佐倉の蝶



卵の標本



カブトムシとクワガタの標本



植物標本~2024~ 木下南に生息している植物を採取