

～「ブックトーク」ポスター発表を行いました～ (理数科2年生)

理数科2年生は、4月から「ブックトーク」に取り組んでいます。図書館の本を1冊読み、お互いの興味をもつ学問分野についてポスター発表を行いました。

基本的な知識を手に入れ、分かりやすく表現すること、お互いに伝えること、聞くことを通して新たな疑問点を見出して考えを発展させることを目的としています。

さらに、2年生の年末～3年生にかけて取り組む課題研究のテーマ設定にもつながっていく、理数科の大切な取組です。

今年度作成したポスターのタイトルは下のとおりです。様々な分野に関心を持って取り組んだことが分かります。



- 永久機関を作ることできるのか
- カメラの歴史
- 新型コロナウイルス
- ペット溺愛の危険
- 人工知能はいかにして強くなるのか
- 音にまつわる様々な現象
- 鳥の驚くべき能力について
- 麺の科学
- 富士山噴火と南海トラフ
- 意外と知らない南極の不思議
- なぜ地下鉄は地下を走るのか
- 発達障害 彼らにとっての社会
- 日本の海をのぞいてみますか？
- 「こころ」はいかにして生まれるのか
- ラプラスの悪魔 vs 不確定性原理
- 素粒子裏話～ヒッグス粒子と科学者～
- 「健康食品」の効果とは？
- 巨大ブラックホール
- 相対論&量子論
- 色の正体
- 音楽は不思議
- テレビの歴史
- 生物はウイルスが進化させた
- 知っておきたい脳死の知識
- キログラムの誕生
- 相対性理論とは
- 食の安全性の確保～人類最大の重要課題～
- 動的平衡～生命はなぜそこに宿るのか？～
- iPS細胞はあります
- 食べる魚の全疑問
- 地球の気候に周期があった
- 「無限の計算」の落とし穴
- ロボットの形と生き物
- 日常にひそむサイバー犯罪
- 今日から使える 物理数学
- 北と南が変わる？地磁気逆転

- 永久機関を作ることにはできるのか
- カメラの歴史
- 新型コロナウイルス
- ペット溺愛の危険
- 人工知能はいかにして強くなるのか
705
- 音にまつわる様々な現象
- 鳥の驚くべき能力について
- 麺の科学
- 富士山噴火と南海トラフ
- 意外と知らない南極の不思議
- 知っておいて損無し！40歳から始める
認知症予防
- なぜ地下鉄は地下を走るのか
- サイバー攻撃 ネット世界の裏側で起きて
いること
- 発達障害 彼らにとっての社会
- 日本の海をのぞいてみますか？
- 時計の歴史
- 病
- 「こころ」はいかにして生まれるのか
- ラプラスの悪魔 vs 不確定性原理 719
- 水で遊ぶ
- 素粒子裏話～ヒッグス粒子とそれに関わ
る科学者～
- X教授を殺したのは誰だ！
- 認知バイアスとはなにか
- 「健康食品」の効果とは？
- 感染者数に一喜一憂するな
- 宇宙の果て
- 巨大ブラックホール
- ビールのおいしさ
- 地球の謎 海に沈んだ大陸
- ギャンブルと確率
- 学問の発見
- プレートと水の関係
- アスリートの秘密
- 今私たちができること
- 機械学習は身近なもの？
- 人工光合成
- 長生きする秘訣
- 見えない宇宙の正体
-

- 相対論&量子論
- 色の正体
- 音楽は不思議
- テレビの歴史
- 生物はウイルスが進化させた
- 知っておきたい脳死の知識
- キログラムの誕生
- 相対性理論とは
- 食の安全性の確保～人類最大の重要課題～
日本の新薬
- 動的平衡～生命はなぜそこに宿るのか？～
- iPS細胞はあります
- 人工的感染予防の効果
- 食べる魚の全疑問
- パンの世界
- 地球の気候に周期があった
- 山はこうしてできる～ダイナミックな地球
科学入門～
- 味と年齢の関係
- 「無限の計算」の落とし穴
- ロボットの形と生き物
- 睡眠の重要さ
- 日常にひそむサイバー犯罪
- シュレーディンガーの猫と量子力学
- 今日から使える 物理数学
- ～難解な概念を便利な道具にする～
- 金属とはどのようなものか？
- ゲノム編集
- 北と南が変わる？地磁気逆転
～溝～
- チーズの化学
- クジラの生態
- 「食」と身体
- 心理学者式・ものごとを分からせる方法
- 不思議な星
- 進化の歴史～ヒト属について～
- 欧米人とはこんなに違った日本人の「体質」
- 免疫力とウイルス対策