

文野	研究時期	学年	学科	研究テーマ
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	Maeshmallow challenge!～高く、強度のあるタワーを作りたい!～
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	ガンプラをかつこよく見せるには?
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	ダイラタンシーの緩衝材への利用とSDGsへの貢献
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	どうして、化石や土器は分解されないのか
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	どうすれば雑誌などを上手くまとめられるか
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	どのようなものが緩衝材として適しているのか
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	バナナは紫外線によって黒く変色しているのだろうか
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	ほこりのかたまりはどのようにしてできるのか
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	快適に過ごせるカーテンは何だろう
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	甘味料の違いはデンプン餅のテクスチャーに影響を及ぼすのか
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	鏡の効果
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	玉ねぎを切るときに目がしみるのを防ぐ方法
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	酸味の感じ方
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	使用済み乾電池はまだ使える
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	紙の強度と高さ・支える部分の大きさの関係
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	水草がメダカを救う
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	宣言じゃんけんは勝率に影響を与えるのか
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	炭酸の抜けない飲み物をつくる
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	炭酸水による熱中症予防はできるのか
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	土石流の被害を減らすためには
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	風力発電と風車のプロペラの仕組み～part 2～
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	霧の刃は本当に作れるのか
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	葉っぱの水の弾き方～生クリームは弾くのか～
自然科学	R4夏	1年	探究進学科	涼しい服の素材
自然科学	R3春	1年	探究進学科	キーボード配列の謎～なぜ複雑な配列に並んでいるのか～
自然科学	R3春	1年	探究進学科	しゃっくりを止める方法は存在するのか
自然科学	R3春	1年	探究進学科	ダ・ヴィンチの橋 ～橋の大きさと強度の関係を探る～
自然科学	R3春	1年	探究進学科	ディーゼルエンジンの未来
自然科学	R3春	1年	探究進学科	どうする、地球温暖化?
自然科学	R3春	1年	探究進学科	にじの不思議
自然科学	R3春	1年	探究進学科	ビニールハウス内の温度上昇について
自然科学	R3春	1年	探究進学科	マイクロプラスチック問題について
自然科学	R3春	1年	探究進学科	マスクによってどれだけ日焼けを防ぐことができるのか
自然科学	R3春	1年	探究進学科	マスクによる辛さを軽減するには
自然科学	R3春	1年	探究進学科	マリオの跳躍力はどれほどか
自然科学	R3春	1年	探究進学科	ライデンフロスト効果
自然科学	R3春	1年	探究進学科	ルービックキューブで同じ動作を繰り返したときに、再び元に戻る仕組みとタイミング
自然科学	R3春	1年	探究進学科	液状化現象の実験
自然科学	R3春	1年	探究進学科	塩と砂糖と浮力の関係
自然科学	R3春	1年	探究進学科	黄金比
自然科学	R3春	1年	探究進学科	海水の塩分濃度
自然科学	R3春	1年	探究進学科	海面上昇について
自然科学	R3春	1年	探究進学科	海洋プラスチック問題について
自然科学	R3春	1年	探究進学科	核融合について
自然科学	R3春	1年	探究進学科	空の本当の色は何色?
自然科学	R3春	1年	探究進学科	効果的な手洗い法の検討
自然科学	R3春	1年	探究進学科	最善のマスク
自然科学	R3春	1年	探究進学科	紫キャベツの煮汁による酸性とアルカリ性の判定

自然科学	R3春	1年	探究進学科	時間と空間の関係について
自然科学	R3春	1年	探究進学科	鹿の増加についての考察
自然科学	R3春	1年	探究進学科	瞬発力は上がるのか
自然科学	R3春	1年	探究進学科	消毒液
自然科学	R3春	1年	探究進学科	食虫植物は意識を持つのか
自然科学	R3春	1年	探究進学科	食品添加物について
自然科学	R3春	1年	探究進学科	身の回りのものの防音効果
自然科学	R3春	1年	探究進学科	人はなぜ足の小指をぶつけるのか
自然科学	R3春	1年	探究進学科	水の違いはデンプン餅のテクスチャーに影響を及ぼすのか
自然科学	R3春	1年	探究進学科	生殖の理由
自然科学	R3春	1年	探究進学科	生態系における炭素循環
自然科学	R3春	1年	探究進学科	静電気の活用と未来
自然科学	R3春	1年	探究進学科	舌の味の感じ方
自然科学	R3春	1年	探究進学科	洗濯物を速く乾かす方法
自然科学	R3春	1年	探究進学科	体の仕組み
自然科学	R3春	1年	探究進学科	大地震の予測
自然科学	R3春	1年	探究進学科	地球のエネルギー問題
自然科学	R3春	1年	探究進学科	地球温暖化の真偽
自然科学	R3春	1年	探究進学科	日常における錯視について
自然科学	R3春	1年	探究進学科	風力発電と風車のプロペラの仕組み
自然科学	R3春	1年	探究進学科	偏光版でイルミネーション
自然科学	R3春	1年	探究進学科	防音に関する実験
自然科学	R3春	1年	探究進学科	卵白と卵黄の固まり方
自然科学	R3春	1年	探究進学科	隕石について
自然科学	R3夏	1年	探究進学科	くもの巣の最善形について
自然科学	R3夏	1年	探究進学科	スーパーマリオブラザーズのマリオの跳躍力はどれほどのものか
自然科学	R3夏	1年	探究進学科	ヒートアイランド現象
自然科学	R3夏	1年	探究進学科	プラスチックは“プラス”チック まさかのマイナスチック！？～プラスチックの負の面を暴いて解決～
自然科学	R3夏	1年	探究進学科	プログラミングと2038年問題～世界中のコンピューターが誤作動？！
自然科学	R3夏	1年	探究進学科	マシュマロチャレンジ
自然科学	R3夏	1年	探究進学科	市松模様と鱗模様を数学的観点から捉える
自然科学	R3夏	1年	探究進学科	雪明りについて