

文野	研究時期	学年	学科	研究テーマ
自然科学	R3	2年	普通科	CO2削減のための車の改善
自然科学	R3	2年	普通科	ガソリンに代わる動力源を模索する
自然科学	R3	2年	普通科	クラッドメタルが生活を変える
自然科学	R3	2年	普通科	センサーを使った生活でどのように高齢者が住みやすくなるのか。
自然科学	R3	2年	普通科	リニアモーターカーの普及について
自然科学	R3	2年	普通科	顔のパックに適する和紙を調べよう
自然科学	R3	2年	普通科	君ともっとwood!!
自然科学	R3	2年	普通科	最強の水筒を作ろう
自然科学	R3	2年	普通科	自動車の燃費性能を向上させたい！
自然科学	R3	2年	普通科	生物の共存
自然科学	R3	2年	普通科	超涼しい体操服を作る
自然科学	R3	2年	普通科	電気自動車のワイヤレス充電
自然科学	R3	2年	普通科	廃材の再利用
自然科学	R3	2年	普通科	半導体不足の原因とその解決策について
自然科学	R3	2年	普通科	木くずの再利用
自然科学	R3	2年	普通科	和紙の秘密～秘密を知ってランプシェードを作ろう～
自然科学	R2	2年	普通科	「カールじいさんの空飛ぶ家」の家を実際に飛ばすにはどれくらいの風船が必要か
自然科学	R2	2年	普通科	5Gの技術を駆使してどのようなことができると生活が豊かになるのか
自然科学	R2	2年	普通科	宇宙エレベーターがもたらすメリットデメリットについて
自然科学	R2	2年	普通科	運動に適したマスクを作る
自然科学	R2	2年	普通科	越前市に好きな時に雨を降らせる（晴れさせる）のは可能であるか
自然科学	R2	2年	普通科	越前和紙で環境に良いマスクを作る
自然科学	R2	2年	普通科	環境にやさしい体操服
自然科学	R2	2年	普通科	霧の謎
自然科学	R2	2年	普通科	熊の生態
自然科学	R2	2年	普通科	今後、食糧難に陥ることが予想される未来で最も貴重なタンパク源になりうる生物は何か
自然科学	R2	2年	普通科	シャトルを変えろ！！
自然科学	R2	2年	普通科	ダイラタンシー現象の活用法
自然科学	R2	2年	普通科	トランプタワーのより高く積む際の最適解
自然科学	R2	2年	普通科	夏に涼しい体操服とは？
自然科学	R2	2年	普通科	二酸化炭素削減の新しい方法
自然科学	R2	2年	普通科	ぬれた紙をきれいに乾かすには
自然科学	R2	2年	普通科	マスクの性能を比べてみた
自然科学	H31	2年	普通科	5G実用化への課題とできるようになること
自然科学	H31	2年	普通科	5Gにおける「通信の高速化・大容量化」と「農業」の関わり
自然科学	H31	2年	普通科	汗が目立たないスポーツウェアをつくる。
自然科学	H31	2年	普通科	お母さん! これなら落ちるから怒らないで!!～墨汁が落ちる衣服の開発～
自然科学	H31	2年	普通科	ガイアックスによるCO <sub>2</sub> 削減
自然科学	H31	2年	普通科	クラッドメタルで自動車をより良くしよう
自然科学	H31	2年	普通科	クラッドメタルを使って完璧なお弁当箱をつくる
自然科学	H31	2年	普通科	車の最良のボディデザインを見つける
自然科学	H31	2年	普通科	車の燃料として将来的にどのような物質を用いることができるか。
自然科学	H31	2年	普通科	コウノトリと農業
自然科学	H31	2年	普通科	災害時にも（簡単に）5Gの電力量が補える発電機をつくる
自然科学	H31	2年	普通科	手入れせずに長持ちする金属をつくらう
自然科学	H31	2年	普通科	トンネルの中でもスマホの電波が届くようにする方法はあるか？

自然科学	H31	2年	普通科	走りながら発電する電気自動車
自然科学	H31	2年	普通科	速く充電できる電気自動車をつくる
自然科学	H31	2年	普通科	ブルーライトをカットする方法
自然科学	H31	2年	普通科	雪を日常で利用できないか
自然科学	H31	2年	普通科	理系が考える和紙の利用法
自然科学	H31	2年	普通科	和紙から作る新!!!体操服
自然科学	H30	2年	普通科	クラッドメタルを使って新しいスマホを作る
自然科学	H30	2年	普通科	ケガをさせない包丁をつくる！！
自然科学	H30	2年	普通科	コウノトリの保全（仮）
自然科学	H30	2年	普通科	この素晴らしい電気自動車に祝福を！！
自然科学	H30	2年	普通科	そこのお母さん、朗報です！！～打倒、墨。～
自然科学	H30	2年	普通科	空飛ぶバイク
自然科学	H30	2年	普通科	体操服の汚れをとる
自然科学	H30	2年	普通科	トランスミッションのこれから～EV自動車に対応するトランスミッション～
自然科学	H30	2年	普通科	飛距離の出るクラッドメタルを用いた金属バット
自然科学	H30	2年	普通科	陸・海・空を走れる車
自然科学	H30	2年	普通科	家庭用の融雪装置を作る
自然科学	H30	2年	普通科	最強の折れない傘を作ろう！
自然科学	H30	2年	普通科	色々な電気機器を小型化したらどんなことができるか