de	TIE.	4	4	旧石

70-1-7-1	W 14- 6-	
発表番号	学校名	タイトル
E 1	池田学園池田小学校	クワガタの研究
	池田学園池田小学校	マイクロプラスチックについて知ろう
E 3	池田学園池田小学校	超軟水と超硬水の比較
J 1	池田学園池田中学校	何だこれ!?庭に息づく小さな生命-コケ植物,シダ植物,地衣類,気生藻類の研究-
J 2	池田学園池田中学校	温度による植物の糖度の変化
J 3	池田学園池田中学校	紙作り
J 4	池田学園池田中学校	洗剤がよごれを落とすメカニズムについて
J 5	池田学園池田中学校	鹿児島が誇る 7つの源泉大調査
I 6	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~鹿児島の海~海洋プラスチックの現状とは
	池田学園池田中学校	
	京都府立桃山高校	雲の天気予報
	京都府立桃山高校	京都市のヒートアイランド現象
H 3	愛媛大学附属高校	海洋性細菌による簡便なバイオプラスチックの合成
H 4	熊本県立第二高校	半透膜を用いた永久機関の作成
H 5	鹿児島県立国分高校	セミの抜け殻は語る2~気象条件との関わりに重点を置いて~
H 6	鹿児島県立国分高校	ポリスチレンをリモネンで溶かす
H 7	鹿児島県立国分高校	推定活断層の正確な位置を特定するには?〜過去のボーリング調査から地下構造を探る〜
H 8	鹿児島県立国分高校	オキナワカプトを守れ!~ヤマトカプトとオキナワカプトの亜種間雑種に関する研究~
H 9	鹿児島県立国分高校	スズムシの鳴き声におけるうなりについて
home		
	鹿児島県立国分高校	太陽光を利用した殺菌装置の開発
H 1 1	鹿児島県立国分高校	カワゴケソウ科植物とカワゴケミズメイガの密?な関係
H 1 2	東京都立小石川中等教育学校	解読されない暗号の作り方
H 1 3	東京都立小石川中等教育学校	「ベンフォードの法則」の実験的証明
H 1 4	東京都立小石川中等教育学校	シュウ酸エステルの合成と評価
H 1 5	東京都立小石川中等教育学校	新しい化学マジックの開発
H 1 6	長崎県立大村高等学校	落ち葉の秘密
H 1 7	宮城県古川黎明高等学校	流星の分光観測
H18	宮城県古川黎明高等学校	日本における地熱発電の現状と課題についてのアプローチ
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
H19	大阪府立富田林高校	ホウ酸団子に代わる身近な食材を使った害虫駆除
H 2 0	大阪府立富田林高校	食中植物の栄養吸収効率について
H 2 1	新潟県立柏崎高校	ゼブラフィッシュの理想の相手は?~ゼブラフィッシュの群れ行動
H 2 2	兵庫県神戸市立六甲アイランド高等学校	比例代表制の議席配分の検定
H 2 3	兵庫県神戸市立六甲アイランド高等学校	髪の毛のキューティクルについて
H 2 4	石川県立七尾高等学校	日中における天体観測
H 2 5	東京都立科学技術高校	様々な割合でクエン酸を添加したグルコースの加熱生成物の比較
H 2 6	兵庫県立姫路東高校	自作分光器による電子レンジプラズマの分光
H 2 7	兵庫県立姫路東高校	砂粒の形や鉱物比から源岩からの距離を推定
H 2 8	鹿児島県立曽於高校	カマキリの体内に潜む寄生虫についてVI~ハリガネムシの形態を決定する要因の解明~
H 2 9	池田学園池田高等学校	「中村平左衛門日記」からみた江戸時代の福岡の天気~詳細率と天気出現率の関係の考察~
H 3 0	池田学園池田高等学校	鹿児島湾の海底のマイクロプラスチック調査のためのROV(Remotely Operated Vehicle)の製作-若尊カルデラ海域の「たぎり」に挑む-
H 3 1	池田学園池田高等学校	シラスの吸音性について
H 3 3	池田学園池田高等学校	Ant fauna at ports in Japan – regional comparison of alien ant species—
H 3 4	池田学園池田高等学校	紙飛行機の飛行と降下速度
H35	池田学園池田高等学校	液体中を落下する物体の非定常運動
H36	池田学園池田高等学校	風量発電の性能を落とす要因を探る
H 3 7	神奈川県立厚木高校	フェントン反応によるセルラーゼ分解の可能性
H38	兵庫県神戸市立六甲アイランド高等学校	モンティホール問題について
	神奈川県立厚木高等学校	
H39		化学電池における電解質溶液の違いについて
H 4 0	鹿児島県立甲南高等学校	カマキリの餌認知の分析
H 4 1	鹿児島県立錦江湾高等学校	火山灰の活用法 ~火山灰を用いたろ過装置の作製~
H 4 2	鹿児島県立錦江湾高等学校	マスクをするとなぜ苦しいのか ~高校生が発信する新型コロナウイルス対策~
H 4 3	鹿児島県立錦江湾高等学校	BSアンテナでゲリラ豪雨予報
H 4 4	鹿児島県立錦江湾高等学校	フロントガラスについた桜島の火山灰の除去について
H 4 5	鹿児島県立錦江湾高等学校	ごみからバイオエタノールの合成を目指して
H 4 6	鹿児島県立錦江湾高等学校	インクジェットプリンターを用いた指紋検出の開発
H 4 7	鹿児島県立錦江湾高等学校	フードペンの開発
H 4 8	大阪府立高津高等学校	色素増感太陽電池
H49	大阪府立高津高等学校	ニ系 [・] 信念 人 勝 电 心 染色によるマイクロプラスチックの識別に関する研究
<u></u>		
H 5 0	富士見丘高等学校	コロナ禍における周産期医療~命の誕生という奇跡~
H 5 1	富士見丘高等学校	火山の恩恵に迫る!
H 5 2	富士見丘高等学校	コロナに感染症の歴史からの学びでどう立ち向かうか
H 5 3	Municipal Yung-Feng High School(台湾)	Light rays and image formation
H 5 4	Municipal Yung-Feng High School (台湾)	Research on COVID-19
H 5 5	鹿児島県立曽於高校	廃棄される作物を利用した新しいソーセージの開発
H 5 6	鹿児島県立錦江湾高等学校	ヤンバルトサカヤスデの伝播の傾向を探る
H 5 7	鹿児島県立錦江湾高等学校	クロマダラソテツシジミの生態について
H 5 8	鹿児島県立曽於高校	なぜ止まるのだ!!ネオジウム磁石球よーN極、S極の間には斥力が働いているのかー
	St. Joseph Institution (高校・シンガポール)	
H 6 0	St. Joseph Institution (高校・シンガポール)	
	St. Joseph Institution (高校・シンガポール)	
H62	St. Joseph Institution (高校・シンガポール)	
H 6 3	St. Joseph Institution (高校・シンガポール)	
·	St. Joseph Institution (高校・シンガポール)	
L	St. Joseph Institution (高校・シンガポール)	
H66	St. Joseph Institution (高校・シンガポール)	
	0-00bu runorrodoron (IHIIV ~ ~ /4/1, /2)	