令和5年度「私たちの理科研究」審査結果 小学校の部

令和5年度 私たちの埋科研究」番食結果 小字校の部							
作品のテーマ	分類	地区	学校	学年	氏名	私たちの理科研究	科学アカデミー賞
校庭で出会った カナヘビ。君達はどんな生き物なの?~試行錯誤で2年間飼育しています。私のニホンカナヘビ図鑑~	生物	鯖江	鯖江東	6	髙橋 璃桜	優秀賞	最優秀賞
セミの羽化のタイミング パートⅣ~福井県に住むセミ・気象との関係・抜け殻の可能性~	生物	福井	義務教育	6	八木 心春	優秀賞	30周年記念賞
もう!どうしてふきこぼれるの!?PART3	化学	福井	上文殊	6	川﨑 千	優秀賞	30周年記念賞
サイコロで音階をつくる	物理	福井	義務教育	4	西海 和洋	優秀賞	優秀賞
まぽろしのバッタ、見つけた!福井県で近年ほうこくされていないハネナガイナゴを見つけたい 第3章	生物	勝山	荒土	4	丹後 遼哉	優秀賞	優秀賞
朝と夜では身長はこんなにちがう!!~身体測定は朝がオススメ~	生物	三方上中	気山	4	熊谷 紅咲	優秀賞	優秀賞
メダカの体色遺伝・繁殖行動から環境問題を考える メダカの研究 パートⅡ	生物	福井	義務教育	5	八木 朔太朗	優秀賞	優秀賞
アゲハチョウの育ち方Part3~光の当たる時間のちがいで育ち方は変わるのか&とことん観察~		吉田		5	福田 将大		
	生物		御陵			優秀賞	優秀賞
私のおすすめ海岸No1決定戦~2023年4月福井県れい北地方でのビーチコーミングを通して~	環境	勝山	村岡	5	藤本悠花	優秀賞	優秀賞
カブトムシの観察	生物	生物	鳥羽	6	川原 由愛	優秀賞	優秀賞
ドクダミの汁はなぜズボンについたのかパート2	生物	鯖江	吉川	6	増田 ゆま	優秀賞	優秀賞
だれでも、水切り10回できる方法とは?	化学	越前	王子保	6	柴田 真拓	優秀賞	優秀賞
墨の落とし方	化学	福井	義務教育	4	中山 帆菜	優秀賞	優良賞
雨のにおいはどこからくるのか	化学	吉田	志比	4	細野 孟永	優秀賞	優良賞
レインボーローズ作りと茎の断面の観察	化学	坂井	春江	4	鈴木 文佳	優秀賞	優良賞
ピンクバッタのピンク色をつきとめろ!!	複数	福井	日之出	5	吉田 篤矢	優秀賞	優良賞
太陽光で料理をしよう~パート2~	物理	吉田	上志比	5	朝日 心晴	優秀賞	優良賞
氷の研究2 ~水、砂糖水、塩水、油のこおり方、とけ方のひみつ~	物理	坂井	高椋	5	前川 茉美奈	優秀賞	優良賞
ミミズ研究皿~消えたミミズを探せ!!~	生物	福井	木田	6	佐藤 百花	優秀賞	優良賞
泡の入浴剤の研究 パート2	化学	越前	味真野	6	大西 悠月	優秀賞	優良賞
天気の定点観測と気象情報から気づいたことPart2	地学	南条	南条	6	加藤 結子	優秀賞	優良賞
							10-10-1
野菜とくだもの、一番甘いのはなんだ!?調さ	生物	福井	木田	4	亀井 義仁	入選	入選
すてるところからリサイクル	生物	福井	森田	4	片山 彩葉	入選	入選
お肉をやわらか~くするのは何?	化学	福井	義務教育	4	冨田 琴子	入選	入選
さっきん作用がある食材を探せ!	化学	坂井	平章	4	浦出 駆	入選	入選
水の山	物理	大野	上庄	4	野上 遼太郎	入選	入選
果物のタネは、芽が出て育つのか研究	生物	鯖江	惜陰	4	白井 和瑳	入選	入選
エッグドロップチャレンジ〜紙とテープだけで高い所から、たまごをおとしてみた〜	物理	鯖江	鯖江東	4	田中 綜真	入選	入選
理想のスライムの作り方	化学	越前	王子保	4	氷坂 梨衣奈	入選	入選
続 つくるぞフワフワたまごやき	複数	越前	花筐	4	大西 慶	入選	入選
ジュースを飲むと歯はとける??	化学	敦賀	松原	4	辻 眞生翔	入選	入選
集まれダンゴムシ! ~好みを探れ~	生物	福井	旭	5	西山 朱莉	入選	入選
ししとうは、どうやったら辛くなるのか	生物	福井	六条	5	尾野 光俐	入選	入選
「3秒ルール」は信じていいのか	物理	吉田	御陵	5	藤田 柚月	入選	入選
福井県の特異日サーチ パートⅡ	地学	坂井	高椋	5	松田 紬希	入選	入選
できるだけ雨にぬれたくない	物理	坂井	雄島	5	林和奏	入選	入選
ミルククラウンのナゾにせまる!	物理	大野	上庄	5	北村 志帆	入選	入選
おすしのシャリはどうしてしょうゆをすいあげるの?	物理	鯖江	鯖江東	5	藤井 ひかり	入選	入選
時速300kmの新幹線の中でなぜ安定して歩けるのか	物理	鯖江	河和田	5	澤田 旺佑	入選	入選
タイタニック号ちんぼつのなぞにせまる	物理	鯖江	河和田	5	大平 遥斗	入選	入選
光と重力が植物にどう影響するかについて	生物	丹生	朝日	5	村井 陽人	入選	入選
生ゴミから作った肥料の分解速度と生ゴミの種類の関係	環境	福井	日新	6	山田 真子	入選	入選
翼と飛ぶ力の関係	物理	福井	義務教育	6	山本 陸翔	入選	入選
どこに実るトマトが一番甘い?	生物	吉田	御陵	6	山内 颯加	入選	入選
「水をきれいにするにはどうしたらいい?パートⅢ」~ろ過で汚れた水はきれいにできるのか~	化学	坂井	雄島	6	増田 てふ	入選	入選
植物の成長と土の関係	複数	勝山	北郷	6	石川 隆喜	入選	入選
くっつく?くっつかない?~セミのぬけがらのパワー~	生物	丹生	織田	6	松本遼	入選	入選
							-
ミニトマト1.5倍計画	生物	越前	武生西	6	酒井 寛規	入選	入選
打ち水の研究	環境		国高	6	前田 柚夏	入選	入選
水中めがねがくもるのはなぜ?	化学		国高	6	堀川 絢愛	入選	入選
稲の収穫量を上げる植え方Part2	生物	小浜	小浜	6	服部 悠雅	入選	入選
白い花がカラフルに大変身!!	生物	丹生	朝日	4	竹内 蓮	なし	奨励賞
どろだんごの研究	化学	大飯	本郷	4	永友 梨央奈	なし	奨励賞
服の色で熱中症対策一色による温度の変化ー	物理	小浜	小浜	5	今筋 壮	なし	奨励賞
火災から人を守るのに適した木は何か	化学	三方上中	三方	5	呉林 嵩太郎	なし	奨励賞
ダイラタンシー流体実験	物理	大野	下庄	6	竹内 心花	なし	奨励賞
折り紙が電気を通す!?	物理	越前	国高	6	木曽 みと唯	なし	奨励賞
吸収力を調べよう~紙の種類と液体の吸い込み方~	物理	敦賀	粟野南	6	南光 美空	なし	奨励賞
あさがおの花の色変わりの不思議について	生物	敦賀	松原	6	田中 沙侑	なし	奨励賞
ツバメ調査隊!	生物		義務教育	_	附属4年2組	<u> </u>	大加 列貝 県教育委員会賞
ノハア 神耳隊:	工彻	佃井	我伤쐯育	全四	四周4十2祖	凹冲突励員	未叙有安具芸

「福井県小・中学生科学アカデミー賞 日本原子力発電(株)社長賞」 福井大学教育学部附属義務教育学校 鯖江市鯖江東小学校