

第71回 理科に関する研究記録受賞者一覧

小学校低学年

賞	名前	学校	学年	題名
県議会議員賞	鮫島 幸之助	西出水小学校	2	ぼくにはできないヤモリのすごいところ
県教育委員会賞	鮫島 幸奈	西出水小学校	1	かわいいだんごむし
南日本新聞社賞	小園 姫衣	鹿大附属小学校	2	わたしとなすの6か月～夏休みにみんなでおいしく食べたい～
特選	川崎 元輝	金峰学園	1	65ひきのすきなもの!!
	佐藤 颯介	国頭小学校	1	だんごむしのひみつ
	田丸 諒	鹿大附属小学校	1	ウツボカズラのかんさつきろく～ほんとうに虫をたべるの?～
	桑代 乙葉	妙円寺小学校	2	とおくまではしれ!!わたしの車
	中間 瑤子	山下小学校	2	大きくなあれ!!わたしの小まつな
	室屋 悠翔	鹿大附属小学校	2	どこまでとぶかな!!ぼくのひこうきチャンピオン
	兒島 萌乃花	益山小学校	2	ふしぎがいっぱい!! ひまわり
四元 陽遥	高山小学校	2	びよんびよんがえるのけんきゆう～とべ!ぼくのさいきょうびよんびよんがえる!!～	

小学校中学年

賞	名前	学校	学年	題名
県知事賞	川池 結月	鹿大附属小学校	3	見つけたよ。かわいさいっぱい!ミナミヌマエビのみ力
県教育委員会賞	小野 葵	鹿大附属小学校	4	飛べ!ぼくのミニ気球～気球のひみつにせまる～
南日本新聞社賞	西 大和	鹿大附属小学校	3	かわけ!せんたく物
特選	中島 晴貴	亀津小学校	4	徳之島に固有しゅが多いのはなぜ～カタツムリの「から」の研究～
	七夕 知優	鹿大附属小学校	4	めざせ!!クリーンエネルギー～手作り電池で電気せいの品を動かせるか～
	高橋 旺太郎	鹿大附属小学校	4	続 氷の研究～水筒の水がとけない工夫を探そう～
	今給黎 颯太	鹿大附属小学校	4	泥水よ、きれいなあれ!～ろ過装置を作ってみよう～
	藤井 征憲	柁城小学校	3	とどけ!ぼくのNO.1空気ほうはこれだ!
	脇 秀馬	清和小学校	3	カブトムシの一生～完全へんたいの不思議～
	伊東 侑李	鹿大附属小学校	3	ぼくの手洗い大実けん～目に見えないバイキンの世界を見よう～
	瀬戸口 遼牙	玉江小学校	3	感動!はじめて見たよ せい虫になるしゅん間～アゲハチョウとテントウムシ～

小学校高学年

賞	名前	学校	学年	題名
県知事賞	先間 百花	西田小学校	5	音の高さの研究～ワイングラスとビン笛を利用して～
県議会議員賞	豊島 圭悟	川内小学校	6	くり・どんぐりなどの果物種実を水耕さいばいで発根させ茎・葉も成長させる研究
県教育委員会賞	横山 莉子 横山 叶恵	紫原小学校	5	なぜ、その形なの?～円形や球形、丸みのある形のなぞにせまる～
南日本新聞社賞	林 拓磨	鹿大附属小学校	5	夏を涼しく快適に～拓磨大工の大研究～
特選	川崎 一輝	金峰学園	5	垂直軸型風車について
	四元 陽向	高山小学校	5	ミニトマトの研究～どの土がたくさん実るかな?～
	上村 早英	湯田小学校	5	知らなかった!アサガオの不思議を調べて調査～朝と昼で花の色が変わる?!～
	城ノ下 和花	川内小学校	6	目指せハイスベック!よく光り、よく回る風車の研究
	櫻井 彩羽	喜入小学校	6	My praing mantises!2～オオカマキリと685日の記録～
	徳留 朱里	寿北小学校	6	大変だ!緑茶の色が変わった～緑茶のひみつをさぐる旅～
	松下 慶祐	日当山小学校	6	オナラワールド
	元山 源太 元山 由紘	羽島小学校	6 3	植物の生長に理想的な腐葉土づくり～ダンゴムシとミズの力をかりて～

中学校

賞	名前	学校	学年	題名
県知事賞	西川 結貴	鹿大附属中学校	2	滑りにくいバッシュのソールを知りたい!～摩擦力を大きくする条件～
県議会議員賞	本蔵 雅也	紫原中学校	2	9地点から見えてきた シラス台地の組成とシラスの特徴について
県教育委員会賞	中堀 晴貴	鹿大附属中学校	2	プレーリードッグの巣穴づくり～ベルヌーイの定理を利用した巣穴とは～
南日本新聞社賞	隈元 綺来	重富中学校	1	孢子のうをはじかせよう
特選	平石 耀 折小野 雪音	田代中学校	3 3	コケは森の始まり～なぜコケは森を育むことができるのか?～
	福永 桜子	米ノ津中学校	2	菌の研究Part. 7 水筒における菌の増殖～その水筒、本当に安全!?～
	曾山 真歩	鹿大附属中学校	2	我が家の四大汚れを落としたい!～1番落とせる条件は?～
	今村 圭汰	伊敷中学校	1	コロギの世界
	松山 蘭	吉田南中学校	2	葉の落ち方の規則性～枯れ葉が落ちることの利点につながった!～
	一美 佳子	鹿大附属中学校	2	ケーキのろうそくの火を一回で吹き消すには?
	近藤 巧	鹿大附属中学校	2	キオビエダシヤクを観察して3年 新たな発見
	森園 陸翔	重富中学校	1	朝顔の研究Ⅲ～発芽を促進する方法～
	神崎 颯	鹿大附属中学校	1	地球温暖化を防ぐ?!植物の魔法のしくみ
	渡邊 李胡	鹿大附属中学校	2	鳴り響かせ!グラスハーブ～振動の秘密にせまる～
	津曲 結翔	鹿大附属中学校	1	目指せ!真っ直ぐなエビフライ
	川畑 滯	鹿大附属中学校	2	消費電力の少ない扇風機～安く!涼しく!なれる?～