

第70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
県知事賞	室屋 悠翔	鹿大附属小学校	1	まわれ！ぼくのごま！！
県議会議長賞	山下 奈優	土橋小学校	2	カブト虫のふしぎ～“つ”はいついつ生えるの？～
県教育委員会賞	川池 結月	鹿大附属小学校	2	エダマメをたくさん育てよう！～パパのおつまみ大作せん～
南日本新聞社賞	四之宮 夏海	鶴丸小学校	2	糸でん話でお話したいなパート2～めざせ115メートル～
特選	内野 礼煌	榕城小学校	1	ぼくだけのけいたいいでんわをつくってみたいよ
	四元 陽遥	高山小学校	1	あさがおとひまわりのかんさつ
	鮫島 幸之助	西出水小学校	1	ぼくにはできないカブトムシのすごいところ
	浦口 太陽	鹿大附属小学校	1	なにいろにへんしんするかな？カラーマスクをつくってみたいよ！
	伊東 侑季	鹿大附属小学校	2	ぼくにもできるSDGsリボベジでたのしくゴミをへらそう！
	瀬戸口 遼牙	玉江小学校	2	おいしいかな ぼくの夏やさい
	國則 佑太郎 國則 成太郎	桜丘西小学校	2	はじめまして！！サナギくん～今年もカブトムシにみっちゃく～
小蘭 姫衣	鹿大附属小学校	1	ぐんぐんそだってね！！わたしのおはなたち～アサガオとオシロイバナをくらべたよ～	

小学校中学年

賞	名前	学校	学年	題名
県議会議長賞	先間 百花	西田小学校	4	水のしみこみ方の研究～6しゆ類の土を使って大調査～
県教育委員会賞	上村 早英	湯田小学校	4	どうして!?せんぶうきでぬるくなる麦茶のひみつ
南日本新聞社賞	川崎 一輝	田布施小学校	4	風力発電のなぞ
特選	川畑 璃空	鹿大附属小学校	4	豊かな自然を未来へ～璃空探偵が行く干潟の調査～
	四元 陽向	高山小学校	4	ナミテントウの観察記録
	井上 和奏	国分小学校	4	この子だれの子？2 チョウとわたしの2年目の夏
	今給黎 颯太 今給黎 悠斗	鹿大附属小学校	3	おいしい塩ってどんな塩？
	横山 叶恵	紫原小学校	3	さぐろう！空気のみみつ～空気には、どのような力やとくちがあるのかな～
	小野 葵	鹿大附属小学校	3	Mr.サトウはへん身上手？！～さとうのみみつにせまる～
	上村 千紗	祓川小学校	3	おゆのさめ方について調べよう
江原 芽都	鹿大附属小学校	3	私と大豆の100日間～えだ豆と大豆のみみつ～	

小学校高学年

賞	名前	学校	学年	題名
県知事賞	室屋 悠真	鹿大附属小学校	6	操作するぞ！ぼくの船進め！
県教育委員会賞	井手上 碧芭	串木野小学校	5	飛べ！ぼくの紙飛行機～かっこよく速くまで飛ぶ～紙飛行機の折り方を探る
南日本新聞社賞	小島 凜	田上小学校	6	甲突川の水のはたらき
特選	元山 源太	羽島小学校	5	100m走 走り方大研究～球のはね方にヒントがあった！？～
	福永 蘭子 福永 椋吾	米ノ津小学校	5 2	野菜の研究 パート4 植物はどこから水を飲むの？～水の通り道を探ってみよう～
	櫻井 彩羽	喜入小学校	5	My praying mantises!! ～カマキリと311日の記録～
	菊永 優樹音	神山小学校	6	どうすれば甘くなる？ ～とう度っておもしろい！～
	淀 修吾	溝辺小学校	6	磁石の力でシュートを決める!!～ガウス加速器の研究～
	森 優花	指宿小学校	6	熱中症警戒アラート発令中！熱中症から身を守れ!!
	末廣 夏帆	清水小学校	6	～近くて遠い惑星～金星の謎にせまる
佐藤 泰地	知覧小学校	6	「銀河鉄道の夜」で、ジョバンニとカムパネルラは星座がどのように見えたのかPart3	

中学校

賞	名前	学校	学年	題名
県知事賞	中竹 杏理	鹿大附属中学校	2	伸びるアサガオのつると回旋運動に迫る
県議会議長賞	淵山 豪志	鹿大附属中学校	2	スキージャンプでより速くに飛ぶためには？～揚力をより発生させよう～
県教育委員会賞	岩川 愛奈	鹿大附属中学校	2	水を弾かせる！！～葉と傘のつながり～
南日本新聞社賞	尾込 蒼空 大隣 尊 内原 望来	川辺中学校	3	アカハライモリは独自進化しているのか～薩摩半島のアカハライモリの測定分析を通して～
特選	森園 陽翔	重富中学校	2	大豆の発芽Ⅳ～子葉のはたらき～
	野妻 奏太	金久中学校	2	世界遺産の島 奄美の天気を調べる～2年目の研究～
	重信 莉々子	篠川中学校	2	身近なサンゴの研究Ⅱ～ココメノキクメイシについてさらに探る～
	中村 璃海	伊敷中学校	2	カイコの研究 やってみたいⅢ ～飼育条件がカイコの成長に影響を与えるか Part2～
	角倉 花	鹿大附属中学校	2	「汗臭い！」を無くしたい！！～アンモニアを使用した中和反応から考える～
	中道 結愛	鹿大附属中学校	2	アリVS私の水筒～アリに勝つ水筒カバーの素材に迫る～
	山下 紗耶	鹿大附属中学校	2	濃い煮しめを作るには
	村瀬 美和	鹿大附属中学校	2	防音に適した素材とは？～厚さ・重さ・空気の視点から～
	福永 椋子	米ノ津中学校	1	菌で発見Part6 ベットボトルと水筒における菌の繁殖について～安全に水分補給するためには～
	先間 晴香	城西中学校	1	鹿児島島の砂浜のプラスチックについての研究
近藤 巧	鹿大附属中学校	1	キオビエダシヤクの観察 その2	
西川 結貴	鹿大附属中学校	1	スキーとスノーボードつちが速い？～斜面に接する底面積と速さの関係～	