# 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!ぼくのこま!!
県議会議長賞	山下 奈優	土橋小学校	2	カブト虫のふしぎ ~"つの"はいったいいつ生えるの?~
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とでんわつくってみたよ
	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よ!
	伊東 侑李	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 遼冴	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~
	小薗 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しゅ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!?せんぷうきでぬるくなる麦茶のひみつ
南日本新聞社賞	川﨑 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!空気のひみつ~空気には、どのような力やとくちょうがあるのかな~
	小野 葵	鹿大附属小学校	3	Mr.サトウはへん身上手?!~さとうのひみつにせまる~
	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 芽郁	鹿大附属小学校	3	私と大豆の100日間~えだ豆と大豆のひみつ~

### 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~かっこよく遠くまで飛ぶ~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
	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 柊吾	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? ~水の通り道を探してみよう~
	櫻井 彩羽	喜入小学校	5	My praying mantises!! ~カマキリと311日の記録~
特選	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ろ!!~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	渕山 豪志	鹿大附属中学校	2	スキージャンプでより遠くに飛ぶためには?~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~
	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 ~コカメノコ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!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~
特選	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~
行选	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 桜子	米ノ津中学校	1	菌で発見Part6 ペ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	キオビエダシャクの観察 その2
	西川 結貴	鹿大附属中学校	1	スキーとスノボーどっちが速い?〜斜面に接する底面積と速さの関係〜