第72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
県議会議長賞	川畑 蒼矢	鹿大附属小学校	1	ぼくがしらべた ニホントカゲのひみつ
県教育委員会賞	味園 佳怜	鹿大附属小学校	2	花のさくじゅんについて
南日本新聞社賞	崔 琴美	鹿大附属小学校	1	はなをながもちさせるみずといろみずのけんきゅう
特選	川池 悠仁	鹿大附属小学校	1	おおきくなあれ!!ぼくのひまわり
	小薗 百彩	鹿大附属小学校	1	わたしのしゃぼんだま
	伊東 拓杜	西紫原小学校	1	ぼくはダンゴムシはかせ~なつやすみのちょうせん~
	佐藤 颯介	国頭小学校	2	ショウリョウバッタの大けんきゅう~ジャンプカのひみつをさがせ~
	谷口 諒真	妙円寺小学校	2	こおりのとけかたをしらべよう~アイスをとかさずにもってかえりたい~
	古野 泰生	山下小学校	2	氷と色 ~はじまりは、かき氷から~

小学校中学年

賞	名前	学校	学年	題名
県知事賞	室屋 悠翔	鹿大附属小学校	3	世界がおどろく〇〇〇とんぼ
県教育委員会賞	小薗 姫衣	鹿大附属小学校	3	調べたよ!切った野菜や果物の変色 ~おいしく食べるには~
南日本新聞社賞	伊東 侑李	鹿大附属小学校	4	でんぷんの不思議~でんぷんの謎を解きあかせ~
特選	四元 陽遥	高山小学校	3	とべ!ぼくの紙コップロケット
	前田 昭久	鹿大附属小学校	3	風にのって走れ! ぼくの車
	兒島 萌乃花	益山小学校	3	オクラのかんさつ
	福重 海輝	西姶良小学校	4	【さいげん実けん】国分平野の川すじ直しと8・6水がい 西姶良のがけくずれ 一防災シリーズパート4一理科へん
	元山 由絃	小宿小学校	4	植物の生長に理想的なふ葉土づくりパート2 ~芽の出方にちがいはあるのか?~
	西 大和	鹿大附属小学校	4	あつくなれ!ペットボトル~太陽光でペットボトルの水を温める~

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	6	ツバメの巣の強さについて〜田んぼのどろとわらを利用して〜
県議会議長賞	久保 心美	名瀬小学校	5	夏に大活やく!保冷剤で効率よく冷やす工夫
県教育委員会賞	横山 莉子 横山 叶恵	紫原小学校	6 5	どうしてアイスの具材は、全体に行き渡らないの? ~物のうき・しずみを科学する~
南日本新聞社賞	髙橋 旺太郎	鹿大附属小学校	5	次世代のエネルギー 太陽光を活用したペットボトル湯わかし器の研究
特選	上村 早英	湯田小学校	6	続・朝と夕方で色が変わる!?アサガオの秘密を徹底調査
	川崎 一輝	金峰学園	6	液状化を防ぐ~来たる南海トラフに備えて~
	四元 陽向	高山小学校	6	ふわふわカップケーキのひみつ
	小野 葵	鹿大附属小学校	5	解明せよ! さびのメカニズム~ぼくの自転車を守れ~
	江原 芽郁	鹿大附属小学校	5	虹の研究~その正体をひも解く~
	菊永 琉樹	伊集院小学校	5	なぜがいっぱいカエルのふしぎ

中学校

賞	名前	学校	学年	題名
県知事賞	室屋 悠真	鹿大附属中学校	2	最強の船とはどんな船? ~速さ・積載量・安定性から迫る~
県議会議長賞	野口 菜央	帖佐中学校	2	目指せ!! ホームランバッター
県教育委員会賞	小田原 叶和	鹿大附属中学校	2	シミ抜きをあきらめない~実験で見つけた魔法水の効果的な使い方~
南日本新聞社賞	隈元 綺来	重富中学校	2	気孔がいっぱい I ~しおれた葉と新鮮な葉の比較~
	豊島 圭悟	川内中央中学校	1	アントシアニンの色の変化に関する研究(1)食材編
特選	森園 陸翔	重富中学校	2	朝顔の研究Ⅳ~冷凍による休眠打破の解明~
	佐藤 泰地	知覧中学校	2	「銀河鉄道の夜」で、ジョバンニとカムパネルラには星座がどのように見えたのかPart.5
	松元 優奈	鹿大附属中学校	2	レタスの"シャキシャキ"を復活させるには?
	岡元 祐久	鹿大附属中学校	2	色素VS日光! ~野菜の色素をきれいに落とすには~
	川原 千鶴	鹿大附属中学校	2	雨ニモマケズ~雨に濡れない最適な歩き方と傘の差し方について~
	竹之内 莉奈	鹿大附属中学校	2	新聞紙の吸水力に迫る~雨の日でも靴を速く乾燥させたい!~
	小森園 山太	鹿大附属中学校	2	スイカが世界を救う!?~中果皮の利用法を考える~

[※] 特選の並びは、学年順となっており、審査の順位をあらわしたものではありません。

[※] 作品は10月6日(日)~12月1日(日)まで、博物館別館4階(宝山ホール4階)にて展示しています。