

小学校低学年				
賞	名前	学校	学年	題名
県教育委員会賞	小野 葵	鹿大附属小	2	ぼくせんよう ひんやりアイスボックスをつくろう!!
南日本新聞社賞	曲田 一登	田上小	1	ぼくはかぶとむしはかせ～たまごからそだてたよ～
特選	元山 由絃	羽島小	1	めざせ! きんめだる。みずりんびつく ちゃんぴおん
	山下 奈優	土橋小	1	トウモロコシのかんさつ～おおきくそだて! トウモロコシ～
	伊東 侑李	鹿大附属小	1	はじめてのあさがおかんさつ～なつやすみのちようせん～
	江原 芽郁	鹿大附属小	2	にしゆるいのジャガイモ、芽にちがいはあるのかな～じょうけんをかえてみたよ～
	今給黎 颯太	鹿大附属小	2	ビー玉いくつ入るかな?～こぼれないグラスの水～
	加藤 莉緒	伊敷台小	2	ひみつたくさん!! あさがお
	川原 維記	山野小	2	見つかるかな?ぼくのタガメたんけんたい
	酒匂 律貴	向花小	2	こおるの、とけるの 1ばんはやいのは、どれ?
小学校中学年				
賞	名前		学年	題名
県知事賞	川畑 愛理	鹿大附属小	3	かわいいカイコと私の夏 2021 ～知れば知るほどおもしろい! カイコのひみつをみつけたよ～
県議会議長賞	川畑 璃空	鹿大附属小	3	きれいな川を未来へ～りくたんていが行く川の調査～
県教育委員会賞	山崎 陽弥	西陵小	4	水がふくらむ? 固まる? とじこめられる?～紙おむつの中の高分子吸収体のなぞに迫る!!～
南日本新聞社賞	若松 朋希	原良小	3	いろいろなマスクの温度を調べて楽しいマスク生活にするけんきゆう
特選	先間 百花	西田小	3	土の中にどんな虫がいるのかなパート2～虫の体のつくりと動き方でなかま分け～
	内野 礼穂	榕城小	3	ぼくとトマトの120日間のきろく～あまくて大きいトマトを育てるぞ!～
	郷原 美羽	田崎小	3	太陽の光で一番あつくなるのは?
	柳田 穂乃花	鹿大附属小	3	のぞいてみよう!! 光とかげのふしぎな世界
	山下 幌人	西谷山小	4	"カブト虫図かん"の開発～クラスみんなのぎ問解決～インタビュー調査と飼育
	豊島 圭悟	川内小	4	果物の食べ残り種をすいこうさいばいで数多く発芽させなえ木まで育てる研究
	徳留 朱里	寿北小	4	私のヒマワリ空までとどけ～太陽が大好きなヒマワリにはきまりがあった～Part2
	福永 蘭子・柊吾	米ノ津小	4	野菜の研究パート3 すごい朝顔 ～朝顔のふしぎみ～つけた～
小学校高学年				
賞	名前		学年	題名
県知事賞	西丸 英汰	高山小	6	ぬれたくない、通学路の攻略法!!～雨のひみつ～
県議会議長賞	近藤 巧	広木小	6	キオビエダシヤクの観察記録
県教育委員会賞	室屋 悠真	鹿大附属小	5	行け! 進め! ぼくのホバークラフト
南日本新聞社賞	玉利 琥珀	国頭小	5	新たな第二弾が始動! 生きる。スナホリガニの赤ちゃん
特選	先間 晴香	西田小	6	ストップ! 鹿児島島の砂浜のプラスチック問題～プラスチックの性質を利用して～
	西村 桃百香	中山小	6	チョウの観察⑥～総まとめ! 6年間の研究を生かして～
	北野 友基	石谷小	6	物が水に浮く不思議を調べよう
	松山 凜	本名小	6	スーパーボールの研究～あたためたらどんな球体でもはねるのか研究してみたら、あるオリンピック種目につながった!～
	神埼 颯	鹿大附属小	5	不思議! 体温のひみつ!!
	森園 陸翔	始良小	5	発芽王はどれだ! ～10種類の植物の観察～
	城ノ下 裕	川内小	5	いざ! クリーンエネルギーの時代へ よく発電する風車の研究
	佐湯 一崇	西出水小	5	ラストミッション 帰還カプセルを地球に降ろせ! ～パラシュートの研究～
中学校				
賞	名前		学年	題名
県知事賞	尾込 蒼空 大隣 尊 内原 望来 折田 菜摘	川辺中学校	2	オキチモズクの光合成と呼吸 ～同じ清水湧水に生息するエビモと比較して～
県議会議長賞	東 ひかる	鹿大附属中	2	目指せ、直立不動!～乗り物の中でふらつかない条件とは?～
県教育委員会賞	中竹 杏理	鹿大附属中	1	オジギソウのお辞儀の仕組みと就眠運動に迫る
南日本新聞社賞	中尾 日向子	鹿大附属中	2	カミジンコの生態を探る～水槽の厄介者をやっつけろ!!～
特選	重信 莉々子	篠川中学校	1	身近なサンゴの研究～ココメノキクメイシの生息する場所と生態について～
	伊瀬知 愛悠	穎娃中	2	シャボン玉の吹き棒に隠された工夫とは?～My吹き棒づくりに挑戦!!～
	角倉 花	鹿大附属中	1	シュートを入れろ!～バスケットゴールにボールが入る位置と角度～
	高田 真央	鹿大附属中	2	洗濯物を早く乾かしたい!～気温・湿度・風の関係～
	原田 朋実	皇徳寺中	1	紙の形と強さの研究～人が乗れる最強の橋を目指して～
	中村 璃海	伊敷中	1	カイコの研究 やってみた!!Ⅱ ～飼育条件がカイコの成長に影響を与えるか?～
	恵 遥菜	伊集院中	2	環境に応じた根の成長について
	松山 康太郎	吉田南中	2	レモン電池の研究 ～いろいろな果物や食材、釣った魚で電池を作ってみた!～
	淵山 豪志	鹿大附属中	1	なぜブーメランによって飛行の様子が違うのか?～ミニブーメランの回転速度と飛行の関係～
	石原 海莉	明和中	2	水力発電のしくみを大調査!!～水の力を電気に～
	野妻 奏太	金久中	1	世界自然遺産の島 奄美の天気を調べる～雲の種類と風の動き～
	平原 杏純	天保山中	2	吹きこぼれの原因を科学してみた