

第68回岐阜県児童生徒科学作品展 「最優秀賞・優秀賞・岐阜地方気象台長賞 受賞作品一覧」

○最優秀賞（8点）

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
最優秀賞	たのしかったよ!!ぼくとかまきりくんのじかん ～かんさつ・しいく・はやさとほうこう・いかくのきより～	可児市立帷子小学校	2年	野村 瑛汰
最優秀賞	果汁グミの秘密～ゼラチンの性質から、グニグニ 食感のグミを研究しよう!～	土岐市立土岐津小学校	3年	宮地 亮輔
最優秀賞	トノサマバッタはどこに向かう?Ⅲ ～トノサマバッタの利き足は?～	岐阜市立岐阜小学校	6年	橋詰 晃聖
最優秀賞	パンのひみつ -5年目- 酵母について	岐阜市立境川中学校	1年	水谷 春斗
最優秀賞	メダカは飼い主を見分けることができるのか?	関市立桜ヶ丘中学校	3年	種田 ころろ
最優秀賞	幼児による吸水ボールの誤飲事故に対する開腹手術回避の方法の提案	岐阜県立岐阜高等学校	自然科学部	本田 千智 平井 隆吉郎 柳沼 良樹 宮崎 友茂 小島 彩葉 児玉 礼華 後藤 康希 廣瀬 凱乙 林 黎阜 吉田 璃子
最優秀賞	岐阜県における外来プラナリアの分布とその要因	岐阜県立岐阜北高等学校	科学部	渡邊 人也 栗木 橙世 春日井 崇斗 伊藤 陽平 亀井 陽人 栞原 綾杜 加藤 大暉 磯貝 駿介 武藤 真人 熊崎 真優 島田 英知 水野 礼温
最優秀賞	岐阜のオオサンショウウオを守る! ～国産個体の生息地を交雑オオサンショウウオから取り戻すために～	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	河合 七香 藤井 飛燕 田中 隆太郎 栗井 佑果 安藤 有未 志田 和樹 安藤 芽唯 陳 仕煜 森 由妃 森 憲仁 飯田 智輝

○優秀賞（27点）

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
優秀賞	わたしの かぶとむし にっき	岐阜市立常磐小学校	1年	日比野 百花
優秀賞	TM水でっぼうをつくりたい	本巣市立弾正小学校	1年	伊藤 佳杜
優秀賞	たいようのひかりでおゆをつくろう	関市立下有知小学校	1年	土屋 舞凜花
優秀賞	とべ！！わたしの紙ひこうき	各務原市立那加第三小学校	2年	末松 和夏
優秀賞	メダカのかんさつ2年目 メダカの色のもス テリー メダカの1年を見てみよう。	大垣市立小野小学校	2年	大島 あかり
優秀賞	トビイロシワアリ 砂かけのひみつ	岐阜市立常磐小学校	3年	日比野 紗月
優秀賞	めざせ！たまごやき5つ星シェフ ～さめてもおいしい ふわふわレシピのひみつ～	大野町立北小学校	3年	見屋井 花
優秀賞	バッタはどんな姿で寝るのかな？ ～赤外線カメラと動体検知で見つけたよ～	岐阜市立常磐小学校	4年	本間 拓実
優秀賞	わたしの新最強シャボン玉は、どこまで大きくなるのか	瑞穂市立南小学校	4年	細江 しおり
優秀賞	カメのひみつ	郡上市立三城小学校	4年	伊藤 はく
優秀賞	世界一とぶ ひかるんボール パート2	岐阜市立華陽小学校	5年	渡邊 光琉
優秀賞	「もっと飛ぶたこを見つけない」たこの研究 パート3	各務原市立那加第三小学校	5年	前田 一樹
優秀賞	カナヘビのしっぽの研究	多治見市立根本小学校	5年	寺田 春起
優秀賞	命の水 ～SDGsを達成し明るい未来を創るためにぼくに できること～	岐阜市立長良西小学校	6年	石原 創
優秀賞	あさがお5「つるが巻かない原因をさぐる」	岐阜大学教育学部附属小中 学校	6年	岩田 悠誠
優秀賞	テントウムシのひみつ パート7 ～なぜテントウムシは危険な時でもその場で動き を止めるの？～	多治見市立小泉中学校	1年	江崎 心瑚
優秀賞	カエル研究seasonVI タゴガエル早く大きな幼体（生）に育てたい③ & 生き物を守るために大切なこと	山県市立高富中学校	2年	尾関 将成
優秀賞	酵素の研究 Part 3 —タンパク質分解酵素の阻害について—	岐阜市立青山中学校	3年	柳沼 優太

優秀賞	月の色の秘密を探る The Challenge of the third year	羽島市立中島中学校	3年	河合 慶悟
優秀賞	アリのエサに対する行動について ー虫集め9ー	各務原市立桜丘中学校	3年	野田 奏良
優秀賞	なぜCO ₂ が地球温暖化の原因なのか？	多治見市立平和中学校	3年	藤 成実
優秀賞	「炭」パワーのひみつ パート6 ～「備長炭」燃料電池の可能性を引き出そう！～	多治見市立小泉中学校	3年	江崎 凜太
優秀賞	THE 耐震	高山市立日枝中学校	3年	寺田 奈央 谷田 結香 内垣内 彩月 中嶋 心咲
優秀賞	THE 落下傘	高山市立日枝中学校	3年	谷口 七海 小林 桃子 丸山 夏芽 吉田 実央
優秀賞	ヒヨドリの風切羽における個体間変異について	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	秋森 楓 松尾 京香 谷口 颯太 中村 日南 松本 奈々 野原 明衣 川崎 友唯
優秀賞	橋の角度と耐荷重の関係	岐阜県立加茂高等学校	3年	中島 琉杜 福井 墨翔 長谷川 瑞樹
優秀賞	カニサイの種類の特定	岐阜県立加茂高等学校	3年	高橋 絢子 三輪 環 森川 歩人 山田 渉太

○岐阜地方気象台長賞（1点）

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
岐阜地方 気象台長賞	ゆうやけのふしぎ！	岐阜市立則武小学校	1年	長屋 茉優

岐阜地方気象台長賞について：

天気・大雨・台風、地震・火山、防災などを研究テーマとした作品のなかで、特に継続性や独創性があり、楽しみながら研究に取り組んでいるかを基準として選考する賞。今年度から新設したもので、全出品作品の中から1点を選考する。（最優秀賞・優秀賞との重複受賞の場合もあり、また、該当なしも場合もある。）