## 第69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」

## 〇最優秀賞(9点)

賞	題目	学校名	学年等	氏 名
最優秀賞	茶柱のひみつ	岐阜市立加納西小学校	2年	加納 充士郎
最優秀賞	チョコレートの秘密 〜チョコレートの性質から、しっとり食感のブラ ウニーを研究しよう!〜	土岐市立土岐津小学校	4年	宮地 亮輔
最優秀賞	野菜はあまくなる!?	垂井町立東小学校	6年	藤井 惟弦
最優秀賞	パンのひみつ -6年目- 酵母の発酵力について	岐阜市立境川中学校	2年	水谷 春斗
最優秀賞	テントウムシのひみつ パート8 〜時間帯がテントウムシの擬死に与える影響〜	多治見市立小泉中学校	2年	江﨑 心瑚
最優秀賞	感覚から科学へ 〜データが解き明かすゴルフスイングのメカニズ ム〜	羽島市立竹鼻中学校	3年	石橋 健伸
最優秀賞	守れ!ふるさとのヤマトサンショウウオ 〜生息地の現状把握と気候変動リスク〜	岐阜高等学校	自然科学部 生物班	市橋、北田、海馬井藤井、水田、大健哲奏優、大健哲奏優、三人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人
最優秀賞	長良橋周辺の長良川の河床構造の解析 〜長良川の水難事故について考える〜	大垣北高等学校	自然科学部長良川班	李 森 森 森 路 郡 郡 郡 郡 日 で 日 で り 大 な 森 り り り り 大 な れ り り り し り し り し り し り し り し り し り し り
最優秀賞	高校生のための鉛筆の芯の摩耗と筆記特性の関係 性に関する実験的研究	恵那高等学校	3年	原 暖空 河口 仁 柘植 博登

## 〇優秀賞(27点)

賞	題目	学校名	学年等	氏 名
優秀賞	ふしぎいっぱいカタツムリ	関市立富岡小学校	1年	塚原 周優
優秀賞	だんごむし なにがすき?	御嵩町立伏見小学校	1年	石井 凛桜
優秀賞	みつけた さいきょうのこま	可児市立帷子小学校	1年	角田 悠翔
優秀賞	ダンゴムシくん おしえて! 〜ダンゴムシランドをつくろう〜	笠松町立松枝小学校	2年	三宅 悠登
優秀賞	高く前へとべ ぴょんぴょん!!	高山市立江名子小学校	2年	白川 鈴
優秀賞	10円玉のひみつ ~カタバミからみつけた大発見~	岐阜市立長良西小学校	3年	石原 彩咲
優秀賞	ゆっくりふわふわ落ちるパラシュート	各務原市立那加第三小学校	3年	末松 和夏
優秀賞	大発見! 大好きなふるさと赤坂岐阜県2番目の発 見 カタマメマイマイ大研究	大垣市立赤坂小学校	3年	藤浦 千歳
優秀賞	大豆が納豆きんで大変身! ~ねばねばパワーのひみつを探れ~	大野町立北小学校	4年	見屋井 花
優秀賞	なぜパイナップルでお肉はやわらかくなるのか? パート2	川辺町立川辺北小学校	4年	石田 歩和
優秀賞	どろ水から水へ ~完全にきれいにできるのか~	土岐市立土岐津小学校	4年	加藤 広大
優秀賞	妹をシャボン玉に入れよう大作戦 ~オリジナルシャボン玉液の研究~	岐阜市立三里小学校	5年	安藤 千織
優秀賞	バッタの動きを音で見る	岐阜市立常磐小学校	5年	本間 拓実
優秀賞	自分で作る最強電池 ~せん風機を回そう!!~	関市立富岡小学校	5年	稲石 愛佳
優秀賞	世界一とぶ ひかるんボール パート3	岐阜市立華陽小学校	6年	渡邉 光琉
優秀賞	もっと高く!!もっと長く!! ~がんばれ!!私のヘロンのふん水~	中津川市立南小学校	6年	佐々木 柊月
優秀賞	命の水 第2章 〜SDGsを達成し明るい未来を創るために僕にでき ること〜	岐阜市立長良中学校	1年	石原 創
優秀賞	ぼくの田んぼの生きもの6 〜土をつくる生物発見!・生きものたちの変遷 〜	大垣市立赤坂中学校	1年	伊藤 晟冴
優秀賞	生成AIを用いたミルククラウンの条件式の作成 Part 5	郡上市立大和中学校	2年	田中 佑篤
優秀賞	探ろう!タガメの生態!! ~冬眠の環境・走光性~	可児市立広陵中学校	2年	野村 旺汰

優秀賞	THE 液状化現象	高山市立清見中学校	2年	中村 こなつ 丸山 咲季 大坪 佳音 阿部 水環 砂田 幸希
優秀賞	音速は本当に340m/sなのか また常に一定なのか	関市立津保川中学校	3年	名古路 健洋
優秀賞	金属の錆についての研究	可児市立東可児中学校	3年	宮嶋 莉久
優秀賞	THE 耐震 Part 2	高山市立清見中学校	3年	古石道大取大野田橋藤原脇林 若岩中中語 といる がいます おいま おいま おいま おいま おいま おいま おいま かい がい かい
優秀賞	アオスジアゲハは市街地で人と共存する	岐阜高等学校	自然科学部 生物班	児玉 凌空 野長屋 光樹 大山 蒼生 柴鴻 皓
優秀賞	岐阜のオオサンショウウオを守る! ~交雑個体捕獲活動の成果・国産個体のサンクチュアリ創出・国産個体と交雑個体の食性の違い~	大垣北高等学校	自然科学部 オオサン ショウウオ 班	伊藤 那緒
優秀賞	学校周辺に現れるニホンジカの4年半記録から 〜繁殖と行動を分析する〜	不破高等学校	自然科学部	和田 愛花 立浪 芹那 三輪 竜誠 北村 美保 吉井 優月 藁谷 優梨香

# 〇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	雲のふしぎ!!	岐阜市立則武小学校	2年	長屋 茉優

岐阜地方気象台長賞について ※令和6年度より新設 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。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。)