

# 入賞及び出品作品目録

令和5年10月 岐阜県教育委員会

主催 岐阜県教育委員会 岐阜県市町村教育委員会連合会

主管 岐阜県教育委員会

後援 読売新聞社 学研ホールディングス



## 1 応募状況

学校種別	県内応募総点数
小学校・義務教育学校(前期課程)・特別支援学校(小学部)	7,761
中学校・義務教育学校(後期課程)・特別支援学校(中学部)	1,109
高等学校・特別支援学校(高等部)	81
合計	8,951

## 2 入賞作品数

学校種別	最優秀賞	優秀賞	入選	入賞作品点数
小学校・義務教育学校(前期課程)・特別支援学校(小学部)	3	15	84	102
中学校・義務教育学校(後期課程)・特別支援学校(中学部)	3	9	31	43
高等学校・特別支援学校(高等部)	3	3	17	23
合計	9	27	132	168

## 3 展示会

- 入賞作品を含む全出品作品を展示する展示会を、以下のとおり開催します。  
日時：令和5年10月21日(土) 10:00~16:00  
10月22日(日) 10:00~15:00  
会場：岐阜県図書館 2階 研修室1・2 (岐阜市宇佐4-2-1)

## 4 表彰式

- 最優秀賞、優秀賞及び審査員特別賞の受賞者を表彰する表彰式を、以下のとおり開催します。  
日時：令和5年10月22日(日) 10:00~11:00  
会場：岐阜県図書館 1階 多目的ホール

# 令和5年度 小学校・義務教育学校（前期課程）・特別支援学校（小学部）

賞	題 目	学校名	学 年	氏 名
入選	みつけたよ！あさがおチャンピオンのひみつ	岐阜市立日野小学校	1	さかい みゆう
優秀賞	ぼくのかぶとむし かぶのふじ・かぶのすけ・げんきくん	岐阜市立岩野田小学校	1	神谷 健斗
入選	しゃぼん玉のけんきゅう	羽島市立福寿小学校	1	きたせ ひな
入選	おおきくなあれ シャボンだま	各務原市立鶴沼第一小学校	1	いたづ たける
入選	いろ・いろいろ	各務原市立鶴沼第三小学校	1	まつばら みさき
入選	くらべてみつけた あさがおのひみつ	笠松町立松枝小学校	1	わかそね かほ
優秀賞	わたしのかたつむり	岐阜大学教育学部附属小中学校	1	いわた かなな
入選	あさがおのいろみず 7いろにな〜れ！	安八町立名森小学校	1	あんどろ たいち
入選	あさがおのけんきゅう	美濃市立中有知小学校	1	やまなか あらた
入選	アリとすごしたなつやすみ	美濃加茂市立蜂屋小学校	1	とみだ みう
入選	おおきく そだて！ あいらぶおくら	可児市立土田小学校	1	かめがい やよい
優秀賞	ありがとう！！ぼくとカマキリのたのしいじかん 〜だっぴ・えさ・じっけん〜	可児市立帷子小学校	1	のむら えいた
入選	ミニトマトのひみつ	可児市立旭小学校	1	たかはし りょうせい
入選	ぼくのみたセミのうか 364ひき	富加町立富加小学校	1	説田 匠真
入選	いろいろいろみずだいはっけん！	土岐市立土岐津小学校	1	つちもと のどか
入選	ふーちゃんのあさがお	恵那市立大井小学校	1	みやけ ふたば
入選	とうもろこしのかんさつ	高山市立丹生川小学校	1	渡邊 りお
入選	かんさつ名人になろう 〜ミニトマト〜	岐阜市立白山小学校	2	岩田 健誠
最優秀賞	すなかけ名人 トビイロシワアリのひみつ	岐阜市立常磐小学校	2	日びの さ月
入選	たねは、どのような状況だと発芽するのか、気になっ たことを全部実験 〜いろいろな場所で 芽を出させたいな〜	岐阜市立合渡小学校	2	河合 佑羽菜
入選	シャボン玉のけんきゅう	各務原市立陵南小学校	2	きくち ゆうき
入選	回れ！ わたしのスーパーごま	瑞穂市立穂積小学校	2	長谷川 かなみ
入選	カイコのまゆから糸をとろう	本巣市立弾正小学校	2	わかはら はるき
入選	色とおんどのかんけい	大垣市立北小学校	2	竹村 かなえ
入選	わたしとオオスカシバの1年間	大垣市立青墓小学校	2	たけしげ め生

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
優秀賞	つくろう！ちきゅうにやさしいおやさいペーパー ～ごみがかみに大へんしん～	大野町立北小学校	2	見やい 花
入選	夏休みぼくのカナヘビかんさつ	美濃加茂市立山手小学校	2	日比野 たくみ
入選	回れ！回れ！わたしのくるくるリボン！！！！	多治見市立小泉小学校	2	かがみ 円花
優秀賞	ポン・デ・リングのひみつ ～でんぷんに着目してもちもちのドーナッツをつ くり、お姉ちゃんと味わおう！～	土岐市立土岐津小学校	2	宮地 亮輔
入選	ヤゴはどうやってトンボになるの。！	高山市立江名子小学校	2	榊田 旺吾
優秀賞	除湿のすゝめ ～ジメジメした夏を快適に過ごすには～	岐阜市立加納西小学校	3	加納 清十郎
入選	バッタはいつねるのかな？ ～フンを数えてときあかさう～	岐阜市立常磐小学校	3	本間 拓実
入選	ティッシュのひみつ	各務原市立川島小学校	3	中島 さえ
優秀賞	AIにもまけない わたしのさい強シャボン玉	瑞穂市立南小学校	3	細江 しおり
入選	おもしろじっけん たまごがういた！？ ～水にうくものしずむものを調べて～	大垣市立墨俣小学校	3	三わ ゆうと
入選	ぼくの月面たんさき大実けん！	海津市立下多度小学校	3	安どう ぜん
入選	ダンゴムシけんきゅう③ ダンゴムシドリンク バーを作ろう！	関ヶ原町立関ヶ原小学校	3	樋口 拓郎
最優秀賞	すごい！！ 新聞紙	大野町立大野小学校	3	多賀 郁杜
入選	タイワントビナナフシのけんきゅう	関市立旭ヶ丘小学校	3	生駒 優
入選	みいちゃんの行動からさぐる！ あつさにまけないすごし方のひみつ	関市立富岡小学校	3	稲石 あいか
入選	夏をのりきれ ひえひえマシーン 大作せん	郡上市立八幡小学校	3	清水 煌雅
入選	アリだいすき2	郡上市立三城小学校	3	いとう はく
入選	リボベジにちょうせん	御嵩町立御嵩小学校	3	吉田 ひろき
入選	高くとべ！！ かえるパッチン	多治見市立小泉小学校	3	小ぐり そうま
入選	すごいぞ！！ ドクダミ	瑞浪市立瑞浪小学校	3	西垣 温人
入選	トンボをおいかけた夏休み3	恵那市立長島小学校	3	山田 創介
入選	氷のあれこれ研究	岐阜市立華陽小学校	4	大西 優
入選	電池を作ろう	岐阜市立早田小学校	4	小柳 健次郎
優秀賞	じ石の研究 ～じ石っておもしろい～	岐阜市立城西小学校	4	須田 康太
入選	朝顔の研究 ～つるはどんなふう伸びるのだろう～	羽島市立正木小学校	4	虫賀 梨咲
優秀賞	なぞの生き物「オコメムシ」の正体	羽島市立竹鼻小学校	4	堀 勇晴

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
入選	どれが速い！？ 小・中・大のタイヤ	各務原市立鶴沼第一小学校	4	板津 歩敬
入選	船来山の植生	本巣市立席田小学校	4	山本 卓実
入選	ありは本当に働きもので甘い物が好きなの？ 2	岐南町立東小学校	4	石谷 葵
入選	不思議！ 虫の脚	大垣市立北小学校	4	竹村 健吾
優秀賞	生きているネムノキ	垂井町立東小学校	4	藤井 惟弦
入選	ダンゴムシの研究①・②	関市立旭ヶ丘小学校	4	牛丸 まり
入選	見つけよう！！ 遠くまで飛ぶゴム鉄ぼう ～材料・長さ・角度のちがいを～	可児市立帷子小学校	4	野村 凜汰
入選	ひまわりのひみつはしょうげきの	土岐市立妻木小学校	4	大橋 晴人
入選	氷のふしぎ	瑞浪市立瑞浪小学校	4	原 汐那
入選	季節による付知川の魚の数のへん化 「わんど」での定点観察2022-2023	中津川市立付知北小学校	4	吉岡 花
入選	ぼうしのひみつ ～すずしいぼうしはどれ？～ パート2	下呂市立宮田小学校	4	熊崎 名桜
優秀賞	トノサマバッタはどこに向かう？ II	岐阜市立岐阜小学校	5	橋詰 晃聖
入選	水害ゼロの街を目指して ～理想の川を創る～	岐阜市立則武小学校	5	長屋 実優
入選	LEDと未来の発電 ～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	5	石原 創
入選	生き物の見ている世界 動物になってレッツゴー	各務原市立八木山小学校	5	石田 優翔
入選	きれいなクラックビー玉を作るには？ ～ビー玉に細かいクラック(ひび)を入れよう～	各務原市立中央小学校	5	近藤 璃奈
入選	太陽ってすごいPart4 ～太陽の力で調理する～	笠松町立笠松小学校	5	長谷川 葵依
入選	夕べが池の生き物調査	北方町立南学園	5	田中 悠翔
入選	あさがお4 「人工」対「自然」つるは見分けら れるのか	岐阜大学教育学部附属小中学校	5	岩田 悠誠
入選	紙飛行機飛行実験	大垣市立安井小学校	5	長澤 大悟
入選	上達の研究	大垣市立宇留生小学校	5	百々 明里
優秀賞	ぼくの田んぼの生きもの4 ～イネの一生と田んぼをとりまく環境～	大垣市立赤坂小学校	5	伊藤 晟冨
入選	紙の自由研究	海津市立石津小学校	5	山田 陽葵
優秀賞	すごいぞ！ 汚れた水をきれいにする微生物パ ワー ～じょうかそうの中のひみつの仕事～	大野町立北小学校	5	見屋井 陸
入選	オジギソウの研究	関市立武芸小学校	5	田内 紗羅
入選	われにくいシャボン玉を作ろう	美濃加茂市立山手小学校	5	守屋 成美

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
入選	鳥の研究 ～シジュウカラの営巣から巣立ちまで～	多治見市立市之倉小学校	5	水澤 功樹
入選	身近な辛いもので切り花の鮮度は保つのか？	瑞浪市立日吉小学校	5	大竹 真央
入選	音からの挑戦状！ ～音って何？～	高山市立丹生川小学校	5	平田 莉々佳
優秀賞	溶けにくい氷を作るには パート2	岐阜市立西郷小学校	6	安江 琉人
入選	虹を毎日見ていたい！！	岐阜市立厚見小学校	6	勝野 葵
入選	パンのひみつ - 4年目 -	岐阜市立柳津小学校	6	水谷 春斗
入選	乾かない食器の謎	羽島市立正木小学校	6	高島 丈誠
入選	汚れ落ちの研究	各務原市立稲羽西小学校	6	尾関 幸之介
入選	発芽観察 いろいろな種の発芽の様子を見てみたい	山県市立美山小学校	6	林 美玖
入選	どんなコマが長く回っているの？ - だれにも負けないコマを作るぞ -	瑞穂市立本田小学校	6	阪本 柚依
入選	さらに宙を舞え！ ぼくのツクバネ！	大垣市立中川小学校	6	松野 椎太
入選	土のパワー ～持続可能な土づくり～	養老町立笠郷小学校	6	西脇 寛香
入選	りんごの美白	輪之内町立福東小学校	6	日比野 喜奏
入選	ペットボトルの水を楽に速く出す方法とは	大野町立大野小学校	6	杉原 秀汰朗
入選	トンボの採集データと生息環境2023	美濃加茂市立山手小学校	6	今井 雫希
入選	タガメの研究者をめざそう ～求愛行動・ふ化・実験～	可児市立帷子小学校	6	野村 旺汰
入選	森	七宗町立上麻生小学校	6	井戸 煌貴
入選	音のひみつをみつけよう パート5 ～すてきな音のするグラスハーブをつくって曲を演奏しよう～	多治見市立滝呂小学校	6	高木 響心
入選	ぼくの最強クーラーボックス	多治見市立滝呂小学校	6	西村 郁哉
最優秀賞	テントウムシのひみつパート6 ～なぜたくさん卵があるのに幼虫になると数が減っちゃうの？～	多治見市立根本小学校	6	江崎 心瑚
優秀賞	PC用紙の台にぼくは乗れるか	土岐市立駄知小学校	6	後藤 紘誠
入選	植物の吸い上げる水のゆくえ	高山市立南小学校	6	野口 愛華
入選	納豆菌の影響調査	高山市立新宮小学校	6	倉田 健太
入選	ペットボトルフリップができる理由	飛騨市立古川小学校	6	足立 光
入選	不思議な液体！？ ダイラタンシー	下呂市立萩原小学校	6	丹羽 琉稀

## 令和5年度 中学校・義務教育学校（後期課程）・特別支援学校（中学部）

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
優秀賞	J T 7 法則を探る	岐阜市立精華中学校	1	高木 志埜
最優秀賞	カエル研究seasonV タゴガエル 早く大きな幼体(生)に育てたい② & 生息地の異変	山県市立高富中学校	1	尾関 将成
入選	ハニカム構造の秘密を探る	瑞穂市立穂積中学校	1	渡邊 心結
入選	10円玉をピカピカにする秘密！！ ～身近なもので試してみよう～	北方町立北学園	7	高橋 歩
優秀賞	おじぎ草6 「おじぎ草、極地体験」-30℃の世界へ	岐阜大学教育学部附属小中学校	7	岩田 康誠
入選	僕たちの暮らしを支える橋の秘密	大垣市立東中学校	1	金森 亮介
入選	メントスコーラ	神戸町立神戸中学校	1	中原 蒼明
入選	落ちない氷の秘密	可児市立広陵中学校	1	中野 由菜
入選	楽器の鳴り方 ～気柱による倍音を周波数から考える～	多治見市立小泉中学校	1	各務 聡汰
入選	ミミズとダンゴムシの生態 ～ミミズとダンゴムシのコンポスト作り1～	多治見市立北陵中学校	1	東裏 侑芽
優秀賞	泳ぎが速くなるための水中の姿勢と飛び込み角度	多治見市立笠原中学校	1	吉田 真海
入選	寒天培地で見える食品の抗菌効果	中津川市立第一中学校	1	三浦 椿
入選	色々な物でモーターを回したい！	飛騨市立古川中学校	1	松本 颯斗
優秀賞	食べたい時にアイスクリームが食べたい！を叶える方法	岐阜市立加納中学校	2	岩田 茉穂
入選	プラナリアの研究②	岐阜市立長良中学校	2	後藤 妃音
入選	酵素の研究 Part 2 ～糖質分解酵素の活性化と阻害について～	岐阜市立青山中学校	2	柳沼 優太
入選	不二羽島文化センターの石材に潜む古代の生物達	羽島市立中島中学校	2	永田 楓
最優秀賞	月の色の秘密を探る The Challenge of the second year	羽島市立中島中学校	2	河合 慶悟
優秀賞	アリの記憶力・認識力について ー虫集め8ー	各務原市立桜丘中学校	2	野田 奏良
入選	怪盗アントシアニン ～酸・アルカリの七変化～	瑞穂市立巣南中学校	2	高木 彩希
入選	植物に及ぼす酸性雨の影響Ⅱ ～土の中の金属は影響を与えるのか～	本巣市立本巣中学校	2	古田 優衣
入選	飛沫の研究	大垣市立西部中学校	2	豊永 一晃
入選	魅力いっぱい日本ミツバチ	養老町立東部中学校	2	松永 絵子
入選	相川の見えない力 ～川の自浄作用～	垂井町立不破中学校	2	粥川 大輔



賞	題 目	学校名	学年	氏 名
優秀賞	夏の夕方 涼しく過ごすには？ ～「ヒートアイランド現象」の仕組みと「打ち水」の効果～	関市立桜ヶ丘中学校	2	種田 ころろ
入選	見つけた！！ パラシュートの滞空条件	美濃加茂市富加町中学校組合立 双葉中学校	2	酒向 希綾
優秀賞	砂時計の不思議	多治見市立平和中学校	2	藤 成実
最優秀賞	「炭」パワーのひみつパート5 ～環境に優しい「竹炭」燃料電池の限界に挑戦！～	多治見市立小泉中学校	2	江崎 凜太
優秀賞	酸化と還元の実験 ～錆の正体はイオンの流出なのか～	土岐市立西陵中学校	2	依田 悠花
入選	炭酸飲料の噴出の仕方とそれを防ぐ方法について	中津川市立蛭川中学校	2	原田 俐空
入選	THE ヨット	高山市立日枝中学校	2	岩田 初奈 熊崎 那愛 小林 桃子 田中 結菜
入選	カラフルな太陽電池を作ろう！ ～様々な植物色素を用いた色素増感太陽電池の製作～	大垣市立興文中学校	3	岩田 皓希
入選	Japanese traditional superfoods ～麴甘酒の限界に挑戦～	大垣市立西中学校	3	阿部 笑侑
入選	LED調光器で星の色を再現する	安八町立登龍中学校	3	尾崎 由基
入選	扇風機の後ろは何故涼しくないのか	大野町立大野中学校	3	森 由妃 平井 希歩 高橋 貫太 日比野 心和
入選	翼をもつ種子と松ぼっくり	関市立旭ヶ丘中学校	3	伊藤 壮真
入選	カビの研究	可児市立東可児中学校	3	田中 暉人
入選	私の消し活	可児市立広陵中学校	3	青山 茉桜
優秀賞	ビタミンC（酸化防止剤）の謎に迫る	川辺町立川辺中学校	3	馬場 貴大
入選	色の違いによる熱の吸収の実験	御嵩町立上之郷中学校	3	山田 景介
審査員 特別賞	クモ図かん	可茂特別支援学校	3	菱田 美和
入選	THE ダンゴムシ	高山市立日枝中学校	3	伊藤 あかり 檜本 彩心 水上 みやび
入選	微生物は本当にいるのか？	下呂市立金山中学校	3	田口 連

## 令和5年度 高等学校・特別支援学校（高等部）入賞作品一覧

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
最優秀賞	岐阜市長良川堤防に生息するジャコウアゲハとホソオチョウの競合について	岐阜県立岐阜高等学校	自然科学部 生物班	脇原 千颯 浅井 大蓉 前田 蒼煌 神田 晃尚 松久 弘大 辻内 凜 中村 友哉 朝日 快成 佐藤 章翔
最優秀賞	岐阜県に生息する溪流性サンショウウオの生息適地モデルの作成と系統解析	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 サンショウウオ班	竹内 啓太 綴喜 美慧 白木 瑛翔 篠原 菜々華 田中 遼 川瀬 幸貴 浅野 公聖 鹿野 龍浄 長沼 大雅 小林 祥大 瀬口 大翔
最優秀賞	水はねの最高到達点の高さの法則	岐阜県立恵那高等学校	3年	大河内 巖 石原 敦史 長屋 憧 古田 龍涉
優秀賞	スクミリンゴガイの駆除について	岐阜県立羽島高等学校	科学部	入山 陽斗 片岡 楓太 中島 一愛 前田 香蓮 平瀬 太暉 林 拓海 佐藤 心琴 内藤 さゆり 木村 嘉翔 田内 倅汰 工藤 大翔
優秀賞	水温の変化による水の粘性の違いがオオミジンコの運動に与える影響	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 ミジンコ班	岩田 皐沓 河合 玲奈 森 麻亜子 李 炫進
優秀賞	乗鞍岳西方における気温変化と雲～高山盆地の気象研究その5～	岐阜県立斐太高等学校	自然科学部 2・1年	圓山 創太 齊藤 健吾 田中 椋登 佐美 凌雅 久田 那由多 小澤 悠人 吉上 依理 石田 和睦
入選	ペンデュラムウェーブの製作について	岐阜県立加納高等学校	自然科学部	中村 文哉 奥田 蒼生 中原 颯仁 阿川 怜馳 中野間 俊平 山田 翔空
入選	ハクセキレイの子育てにおける親鳥の行動2	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 ハクセキレイ班	野原 明衣 川崎 友唯 秋森 楓 松尾 京香 岡部 光咲 安田 彩乃
入選	オオサンショウウオが棲みやすい環境とは？～生息地の地学的要因の分析～	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 オオサンショウウオ班	河合 七香 森 憲仁 飯田 智輝 田中 隆太郎 栗井 佑果 安藤 有未 志田 和樹 内藤 陸 藤井 飛燕 浅野 圭翔 國島 那由他 杉本 巧翔 金森 愛子 浅野 公聖 伊藤 力也
入選	$\Sigma$ 公式の証明	岐阜県立大垣東高等学校	3年	高木 大登 吉田 光佑 鹿野 泰雅 鶴飼 聡大
入選	営巣行動 ～巣の密集と行動の違い～	岐阜県立大垣東高等学校	3年 2年	安立 若菜 高橋 弦汰 中村 悠人 野村 奈葵 堀田 美空 吉田 麟士 片桐 遼介 國枝 楓香 牧野 倭士 水谷 滯
入選	土から求めるハリヨの営巣条件～小さな池の匠たち～	岐阜県立大垣東高等学校	3年 2年	安立 若菜 高橋 弦汰 中村 悠人 野村 奈葵 堀田 美空 吉田 麟士 片桐 遼介 國枝 楓香 牧野 倭士 水谷 滯



賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
入選	トレイルカメラの動画撮影による森と市街地を行き来するニホンジカの研究	岐阜県立不破高等学校	自然科学部	有澤 杏莉 林 亜月 宮島 蘭麗 山崎 愛深 高木 剣佑 宮田 倭志 和田 愛花 北村 美保
入選	植物ススキから作るガラスは何色？ ～植物ガラスに含まれる金属元素に迫る～	岐阜県立武義高等学校	2年	森 有彩 小森 春綺 古田 花音 兼松 志帆
入選	「オオキンケイギク」を用いた草木染媒染剤による多様な染色を目指して	岐阜県立加茂高等学校	自然科学部	小川 大輔 今井 幹太 高橋 絢子 富田 木乃香 梅田 莉久斗 佐藤 愛子 平岡 陸翔 今西 一天 内山 双葉 久保田 守 児玉 誠志郎 関澤 明宏 野口 怜音
入選	ダンゴムシから考える100%天然肥料のつくりかた	岐阜県立多治見北高等学校	1年	東裏 旺武
入選	紙の色と光の色の違いによる燃え方	岐阜県立恵那高等学校	3年	魚住 真帆 草野 結香 小栗 杏日 小林 実礼
入選	果物の皮で廃液をキレイにする	岐阜県立恵那高等学校	3年	葛西 望未 杉浦 心美 長瀬 光来
入選	天然消毒液	岐阜県立恵那高等学校	3年	市川 莉子 水野 萌衣
入選	寒天ストローの作成	岐阜県立恵那高等学校	3年	北村 愛菜 原 綾音 山内 理央 湯本 佳音
入選	イシクラゲの有効活用	岐阜県立恵那高等学校	3年	足立 美空 原 さつき 梶村 実由
入選	災害から身を守る ～学校周辺における水害・土砂災害の危険度調査～	帝京大学可児高等学校	サイエンス部	杉本 幸太郎 藤田 崇人 奥村 翼 奥村 優哉 田口 桜也 北 万有香 高澤 健 竹下 裕斗 近藤 力嗣
入選	ミルククラウンを探る ～綺麗なミルククラウンの条件とは!?!～	麗澤瑞浪高等学校	1年	坂崎 希実

## 令和5年度 高等学校・特別支援学校（高等部） 出品作品一覧

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
最優秀賞	岐阜市長良川堤防に生息するジャコウアゲハとホソオチョウの競合について	岐阜県立岐阜高等学校	自然科学部 生物班	脇原 千颯 浅井 大蓉 前田 蒼煌 神田 晃尚 松久 弘大 辻内 凜 中村 友哉 朝日 快成 佐藤 章翔
	ポーカーの確率論	岐阜県立岐山高等学校	3年	宮原 祥寿 福野 悠太 堀田 心裕
	双子素数 高校生の限界に挑戦する！	岐阜県立岐山高等学校	3年	片岡 汰偉嘉 井伊 将人 安藤 湧稀
	ABC予想に迫る	岐阜県立岐山高等学校	3年	佐藤 佑吏 中根 慎之介 林 隼矢 高木 智生
	麻雀における勝ちやすいプレイスタイルとは？	岐阜県立岐山高等学校	3年	宮田 誠一郎 伊藤 幹太
	パスタブリッジで強いトラス構造のつり橋をつくる	岐阜県立岐山高等学校	3年	長尾 成子 山中 凜 粥川 実邦
	ペットボトルロケットを遠くに飛ばすために ～we are rocket man～	岐阜県立岐山高等学校	3年	太田 暁斗 高橋 虎太郎 中山 皓太 眞中 終至
	ポンポン船を速く進ませるためには	岐阜県立岐山高等学校	3年	青木 優芽 佐藤 由依 井筒 琴子
	パラシュートの安定性と終端速度について	岐阜県立岐山高等学校	3年	高橋 由衣 加藤 菜月 中島 麗佳
	We tried to get Ag out of things around us!!	岐阜県立岐山高等学校	3年	伊藤 名央 古田 蒼真 岡本 風来 犬飼 凰士
	緩衝液	岐阜県立岐山高等学校	3年	亀山 友亮 鷺見 和音 園部 楓馬
	カフェインの抽出 カフェイン、抽出してみたドッキリ	岐阜県立岐山高等学校	3年	割山 緋海 杉山 昌功 青木 新太 浅野 修司
	ヨードホルム反応	岐阜県立岐山高等学校	3年	大島 弘憲 井川 友紀翔 片野 孔一郎 澤田 陽菜
	CAMってタイム	岐阜県立岐山高等学校	3年	岡田 直樹 八浪 政行 大澤 騎士
	プラナリアはなぜ石の裏にいたのか	岐阜県立岐山高等学校	3年	伊藤 春輝 小曳 裕太 田代 慧 野田 昊惺
	太いカイワレを作るには	岐阜県立岐山高等学校	3年	竹中 康晃 渡邊 陽輝 野田 隼佑 松久 知世
	未来を担うイシクラゲ	岐阜県立岐山高等学校	3年	藤崎 恵伍 奥田 優生 本梅 泰地 梶原 侑祐
	太陽現象をとらえる ー太陽電波・紫外線・黒点ー	岐阜県立岐山高等学校	3年	木村 有沙 三輪 千紗都 堀口 桜 森瀬 琴音

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
	人工衛星のビーコン電波の受信	岐阜県立岐山高等学校	3年	瀧本 弁 堤 翔琉 川出 翔太
	視程の研究 3	岐阜県立岐山高等学校	3年	田丸 裕己 水野 貴翔 山田 善大
入選	ペンデュラムウェーブの製作について	岐阜県立加納高等学校	自然科学部	中村 文哉 奥田 蒼生 中原 颯仁 阿川 怜馳 中野間 俊平 山田 翔空
優秀賞	スクミリンゴガイの駆除について	岐阜県立羽島高等学校	科学部	入山 陽斗 片岡 楓太 中島 一愛 前田 香蓮 平瀬 太暉 林 拓海 佐藤 心琴 内藤 さゆり 木村 嘉翔 田内 倭汰 工藤 大翔
	モデル化した翼に生じる揚力と翼前後の気流について	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 物理班	中村 俊惺 小森 皓介 棚橋 紅瑠周 佐伯 崇太 佐藤 周 藤井 祐輔
入選	ハクセキレイの子育てにおける親鳥の行動2	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 ハクセキレイ班	野原 明衣 川崎 友唯 秋森 楓 松尾 京香 岡部 光咲 安田 彩乃
優秀賞	水温の変化による水の粘性の違いがオオミジンコの運動に与える影響	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 ミジンコ班	岩田 皐冴 河合 玲奈 森 麻亜子 李 炫進
最優秀賞	岐阜県に生息する溪流性サンショウウオの生息適地モデルの作成と系統解析	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 サンショウウオ班	竹内 啓太 綴喜 美慧 白木 瑛翔 篠原 菜々華 田中 瑛 川瀬 幸貴 浅野 公聖 鹿野 龍浄 長沼 大雅 小林 祥大 瀬口 大翔
入選	オオサンショウウオが棲みやすい環境とは？ ～生息地の地学的要因の分析～	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 オオサンショウウオ班	河合 七香 森 憲仁 飯田 智輝 田中 隆太郎 栗井 佑果 安藤 有未 志田 和樹 内藤 陸 藤井 飛燕 浅野 圭翔 國島 那由他 杉本 巧翔 金森 愛子 浅野 公聖 伊藤 力也
	木琴の音の高さについて ～木琴の音は木の長さでは決まらない！？～	岐阜県立大垣東高等学校	3年	浅野 心佑 傍島 明里 田島 陽菜 西川 愛唯
入選	$\Sigma$ 公式の証明	岐阜県立大垣東高等学校	3年	高木 大登 吉田 光佑 鹿野 泰雅 鶴飼 聡大
入選	営巣行動 ～巣の密集と行動の違い～	岐阜県立大垣東高等学校	3年 2年	安立 若菜 高橋 弦汰 中村 悠人 野村 奈葵 堀田 美空 吉田 麟士 片桐 遼介 國枝 楓香 牧野 倭士 水谷 漣
入選	土から求めるハリヨの営巣条件 ～小さな池の匠たち～	岐阜県立大垣東高等学校	3年 2年	安立 若菜 高橋 弦汰 中村 悠人 野村 奈葵 堀田 美空 吉田 麟士 片桐 遼介 國枝 楓香 牧野 倭士 水谷 漣

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
入選	トレイルカメラの動画撮影による森と市街地を行き来するニホンジカの研究	岐阜県立不破高等学校	自然科学部	有澤 杏莉 林 亜月 宮島 蘭麗 山崎 愛深 高木 劍佑 宮田 倭志 和田 愛花 北村 美保
	郡上市和良町のオオサンショウウオの生息保存調査	岐阜県立郡上北高等学校	科学部	松井 純一郎 尾藤 太士 河合 礼雅 他31名
	鳴らぬなら、鳴らせてみせよう水琴窟	岐阜県立武義高等学校	3年	山田 健心 大塚 拓巳 福井 陽斗 兼松 成冨
入選	植物ススキから作るガラスは何色？ ～植物ガラスに含まれる金属元素に迫る～	岐阜県立武義高等学校	2年	森 有彩 小森 春綺 古田 花音 兼松 志帆
	カイコ幼虫に作用する前胸腺ホルモン	岐阜県立武義高等学校	1年	澤村 海里 後藤 快心 杉本 爽太 小野 智広 石坂 駿成
	水ロケットの飛距離の決定要因について	岐阜県立関高等学校	2年	西崎 拓真
	プラズマ処理によるプラスチックの親水性の変化	岐阜県立加茂高等学校	3年	松田 虎太朗 藤井 亮多 渡邊 瑠哉 リバーモア 恵伝
	ペットボトルロケットの飛距離と羽の関係	岐阜県立加茂高等学校	3年	安田 昂生 打矢 温大 平 ななみ
	植物の酸性雨による影響	岐阜県立加茂高等学校	3年	渡邊 暖大 田中 陽弦 小嶋 温士
	シデコブシの自生地調査と保全	岐阜県立加茂高等学校	3年	大平 栞暖 伊藤 佑斗 兼松 万輪 水木 友菜
	耐塩生植物による土壌の除塩	岐阜県立加茂高等学校	3年	川嶋 歩 山口 郁斗 速水 創生 小森 悠月
	線虫のライフサイクルおよびマリーゴールドが線虫に与える影響	岐阜県立加茂高等学校	3年	水江 楓華 有国 遥菜 田中 詠美 藤田 美咲
	白川町にて発生したバックウォーター現象	岐阜県立加茂高等学校	3年	三澤 聡雄 田中 壮 椿 拓実
	日本の重心	岐阜県立加茂高等学校	3年	井澤 凱斗 安藤 雅人 脇方 煌斗
	貝殻の法則性	岐阜県立加茂高等学校	3年	関澤 茂久 三品 祐樹 山藤 光流
入選	「オオキンケイギク」を用いた草木染媒染剤による多様な染色を目指して	岐阜県立加茂高等学校	自然科学部	小川 大輔 今井 幹太 高橋 絢子 富田 木乃香 梅田 莉久斗 佐藤 愛子 平岡 陸翔 今西 一天 内山 双葉 久保田 守 児玉 誠志郎 関澤 明宏 野口 怜音
	月食画像から求める月の大きさ	岐阜県立加茂高等学校	自然科学部	高橋 絢子 富田 木乃香 佐藤 愛子

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
	岐阜県白川町で発生したバックウォーター現象による河川氾濫	岐阜県立加茂高等学校	自然科学部	今井 幹太 児玉 誠志郎 平岡 陸翔
	山間のため池にあるマイクロプラスチックの研究Ⅱ	岐阜県立八百津高等学校	自然科学部	安藤 ひなた 鍵谷 彩葉 古山 蒼亮 佐藤 脩斗
入選	ダンゴムシから考える100%天然肥料のつくりかた	岐阜県立多治見北高等学校	1年	東裏 旺武
	3の剰余類 コラッツ予想	岐阜県立恵那高等学校	3年	林 莉乃
	五次以上の方程式の解の公式は作れるか	岐阜県立恵那高等学校	3年	夏目 未来
	将棋相掛かり戦法の追求	岐阜県立恵那高等学校	3年	林 建斗
最優秀賞	水はねの最高到達点の高さの法則	岐阜県立恵那高等学校	3年	大河内 厳 石原 敦史 長屋 憧 古田 龍渉
入選	紙の色と光の色の違いによる燃え方	岐阜県立恵那高等学校	3年	魚住 真帆 草野 結香 小栗 杏日 小林 実礼
	コーンスープ缶の粒の取り出し方	岐阜県立恵那高等学校	3年	石川 碧花 有泉 七槻 脇坂 真帆 古林 沙菜
	ハリセンの音を大きくするためには	岐阜県立恵那高等学校	3年	橋詰 直隼 紀岡 武伸 西川 正悟
	永久機関	岐阜県立恵那高等学校	3年	鈴木 健生 浅野 崇斗 小木曾 快成
入選	果物の皮で廃液をキレイにする	岐阜県立恵那高等学校	3年	葛西 望未 杉浦 心美 長瀬 光来
	消えない鉛筆	岐阜県立恵那高等学校	3年	西尾 昌也 森 至優
入選	天然消毒液	岐阜県立恵那高等学校	3年	市川 莉子 水野 萌衣
入選	寒天ストローの作成	岐阜県立恵那高等学校	3年	北村 愛菜 原 綾音 山内 理央 湯本 佳音
	シャボン玉の強度に関する研究	岐阜県立恵那高等学校	3年	櫻井 優真 岸川 航成 熊谷 颯真 六鹿 瑞
	色付き強化ガラス	岐阜県立恵那高等学校	3年	村上 煌弥 西尾 巧己 吉村 皇輝
	食材化粧水	岐阜県立恵那高等学校	3年	服部 史渚 原 彩乃 相澤 美弥
	化学雑巾	岐阜県立恵那高等学校	3年	市岡 奨平 喜多川 陽 鷹見 啓
	毛髪のダメージの原因と再利用	岐阜県立恵那高等学校	3年	小栗 結奈 杉山 未来 藤井 月花 大澤 優華
	米のとぎ汁のキューティクル保護効果	岐阜県立恵那高等学校	3年	服部 アキ 伊藤 愛菜 加藤 あかり 瀬瀬 ゆいか

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
入選	イシクラゲの有効活用	岐阜県立恵那高等学校	3年	足立 美空 原 さつき 梶村 実由
	光屈性の優位性	岐阜県立恵那高等学校	3年	大島 快昂 可知 幸真 幸脇 有孝 渡邊 真伍
	メダカの自己認識	岐阜県立恵那高等学校	3年	堀 智紀 和木 虎高 原 大貴
	四つ葉のクローバーの発生条件	岐阜県立恵那高等学校	3年	北原 美菜 西生 真優 久田 眞子 市岡 穂乃芽
	プラナリアの再生	岐阜県立恵那高等学校	3年	原 新拓 新村 楓 武田 紫月 市川 大雄
	粘菌の学習能力	岐阜県立恵那高等学校	3年	平岡 大祈 伊藤 栄貴 岩屋 彪 山下 慶太
	食虫植物の環境応答	岐阜県立恵那高等学校	3年	マトバホザ 瑠伽 片桐 楓介
	スギナの再生能力	岐阜県立恵那高等学校	3年	梶田 恵吾 沖田 敦哉 谷口 新始
	高く打ち上がるすつ飛びロケットの条件	岐阜県立恵那高等学校	1年	佐々木 月士
優秀賞	乗鞍岳西方における気温変化と雲 ～高山盆地の気象研究その5～	岐阜県立斐太高等学校	自然科学部 2・1年	圓山 創太 齊藤 健吾 田中 椋登 佐美 凌雅 久田 那由多 小澤 悠人 吉上 依理 石田 和睦
入選	災害から身を守る ～学校周辺における水害・土砂災害の危 険度調査～	帝京大学可児高等学校	サイエンス 部	杉本 幸太郎 藤田 崇人 奥村 翼 奥村 優哉 田口 桜也 北 万有香 高澤 健 竹下 裕斗 近藤 力嗣
入選	ミルククラウンを探る ～綺麗なミルククラウンの条件とは!?!～	麗澤瑞浪高等学校	1年	坂崎 希実