

入賞及び出品作品目録

令和4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)	8,279
中学校・義務教育学校(後期課程)・特別支援学校(中学部)	1,474
高等学校・特別支援学校(高等部)	76
合計	9,829

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	32	44
高等学校・特別支援学校(高等部)	3	3	17	23
合計	9	27	133	169

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和4年度については、受賞者への表彰式を中止します。出品作品展示会については、感染症対策を講じたうえで、実施する予定です。



令和4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
優秀賞	あさがおのかんさつ	岐阜市立白山小学校	1	いわた けんせい
入選	ありさんのひみつだいはっけん	岐阜市立常磐小学校	1	ひびの さつき
入選	きえたなすにんのなぞ	岐阜市立長森西小学校	1	ひろさわ しの
入選	あさがおとなかよし	各務原市立鶉沼第二小学校	1	すずき なつ
入選	すごい！1えんだまがうかんだよ	瑞穂市立穂積小学校	1	はせがわ かなみ
入選	しょくぶつのめ ～ひなたとひかげ～	瑞穂市立穂積小学校	1	よしだ ゆうか
入選	氷のふしぎととうめい氷	大垣市立牧田小学校	1	ふるた しおり
優秀賞	10えんだまをぴかぴかにする「かたばみマジック」 ～ハートのはっぱのまほうのちから～	大野町立北小学校	1	見屋井 花
入選	ぼくとかたつむりのなつやすみ	美濃加茂市立加茂野小学校	1	さき ゆうしん
最優秀賞	肉あつホットケーキのひみつ ～パッケージのようなふわふわを目ざし、お姉ちゃんをぎゃふんと言わせよう！～	土岐市立土岐津小学校	1	宮地 亮輔
入選	あさがおとゆうがおのちがい	恵那市立東野小学校	1	にしお いおり
入選	きみはどんないえがすき？	高山市立東小学校	1	つづく しんと
入選	2だんベッドの上でねているお姉ちゃんのために！ ～早くへやをすずしくする大きくせん～	岐阜市立鶉小学校	2	さとう あさひ
入選	ぼくの土けんきゅう ～ぼくのすんでいるところの土はどうなっているのかな？～	岐阜市立三輪北小学校	2	土田 そら
入選	ミニトマトのひみつ あまいミニトマトをつくるには？	岐阜市立長良東小学校	2	あんど う まい
入選	空気ほうのけんきゅう ～どうしたら一ばんつよい空気ほうをつくれるのかな～	各務原市立川島小学校	2	上村 しゅん太
入選	だんご虫めいろのじっけん	本巣市立弾正小学校	2	浅野 宣太郎
入選	ツマグロヒョウモンのひみつ パート2 ～「大すき」「大きい」を教えてね～	笠松町立松枝小学校	2	わかそね なほ

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
優秀賞	ダンゴムシのヒミツ	大垣市立墨俣小学校	2	三輪 優仁
入選	手あらって、そんなにだいじなの？	海津市立高須小学校	2	水たに ゆきと
入選	ダンゴムシの大はっけん ～めざせダンゴムシはかせ～	養老町立上多度小学校	2	森田 千尋
入選	ダンゴムシけんきゅう②ダンゴムシゆうえん ちを作ろう！	関ヶ原町立関ヶ原小学校	2	ひぐち たくろう
入選	大きくなあれわたしのすいか	輪之内町立福束小学校	2	つじい ゆいね
優秀賞	もしもーし！聞こえますか？ ～糸電話～	大野町立大野小学校	2	たが いくと
入選	もっとすごいカタツムリのひみつ	関市立富岡小学校	2	いな石 あいか
入選	もしもし糸電話 ～2かいにいるお姉ちゃんと糸電話で話したい！！～	関市立田原小学校	2	板坂 和心
入選	アリだいすき	郡上市立三城小学校	2	いとう はく
入選	まつぼっくりパート②たねのひみつ	郡上市立吉田小学校	2	藤田 まなか
入選	ぼくだけのゴムてっぽう	可児市立今渡北小学校	2	高木 ゆうせい
入選	どのこおりが早くとけるかな	御嵩町立御嵩小学校	2	かに ゆうか
入選	すず虫のけんきゅう	土岐市立肥田小学校	2	いのう こうせい
入選	しゃぼん玉に入りたい！ パート2 ～もっとわれにくいしゃぼん玉をつくるには～	土岐市立肥田小学校	2	三宅 里奈
入選	トンボをおいかけた夏休み2 ～今年はヤゴもおいかけた～	恵那市立長島小学校	2	山田 そうすけ
優秀賞	ミニトマトのけんきゅう 2年目	飛騨市立神岡小学校	2	大坂 颯良
入選	糸電話について調べよう！	岐阜市立徹明さくら小学校	3	清水 美羽
優秀賞	ゴムゴムちょうさたい 弱虫ゴムをへらすには	岐阜市立則武小学校	3	西田 ゆうせい
優秀賞	ねつ気球のけんきゅう ～ぼくが空をとぶためには～	岐阜市立城西小学校	3	す田 こう太
入選	さいこうのコオロギハウスを作りたい	羽島市立竹鼻小学校	3	堀 勇晴
入選	用水路の生き物の一年	各務原市立稲羽西小学校	3	山本 とわ

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
入選	ありは本当にはたらきもので あまいものが好きなの？	岐南町立東小学校	3	石谷 葵
入選	たんけん！ミクロの世界	大垣市立北小学校	3	竹村 健吾
優秀賞	ころがる物のひみつをさがれ！ ～ころころおもちゃを作ろう～	揖斐川町立春日小学校	3	小椋 風花
入選	エビのけんきゅう	関市立旭ヶ丘小学校	3	牛丸 真理
入選	知りたいな！！風船のひみつ	可児市立帷子小学校	3	野村 凜汰
入選	風の力大実験！ ～風の力で車を遠くまで動かそう～	多治見市立小泉小学校	3	小栗 愛羽
入選	風はお友だち！！がんばれちびっこ風力発電機	中津川市立南小学校	3	佐々木 柊月
入選	SDGs7エネルギー問題 ～暑い夏を快適に過ごす研究～	中津川市立蛭川小学校	3	庄田 春花
入選	見つけた！ ぼうしのひみつ ～すずしいぼうしはどれ？～	下呂市立宮田小学校	3	熊崎 名桜
優秀賞	水害ゼロの街を目指して ～決壊の原因を探る～	岐阜市立則武小学校	4	長屋 実優
優秀賞	LEDと未来の水 ～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	4	石原 創
入選	あさがお3「つるはどのような状況だとまきつくのか。気になったことを全部実験」	岐阜大学教育学部附属小中学校	4	岩田 悠誠
入選	作って計ってみよう！ペットボトル温度計	各務原市立那加第一小学校	4	福地 虹太
入選	声のひみつをさがろう	各務原市立中央小学校	4	近藤 璃奈
入選	きれいな水のまくを作る方法	大垣市立宇留生小学校	4	百々 明里
入選	水の流れと土の運ばれ方	大垣市立中川小学校	4	今村 朔久
入選	オクラは <input type="checkbox"/> 本立ち	輪之内町立福東小学校	4	入山 大瑚
最優秀賞	ミッション！ヨーグルトをくずさず名古屋まで運べ	大野町立北小学校	4	見屋井 陸
入選	SDGs 安全なクレヨン	美濃加茂市立蜂屋小学校	4	河江 紡希
入選	おうちで発電 ～大きな電気をおこせ～	可児市立土田小学校	4	乾 彩玖

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
入選	鳥の研究 ～市之倉の鳥を調べる～	多治見市立市之倉小学校	4	水澤 功樹
入選	静電気実験 パート3	土岐市立土岐津小学校	4	うめ村 光すけ
入選	風車のパワーを引きだそう	土岐市立土岐津小学校	4	小山 悠琉希
入選	雲の観さつ	白川村立白川郷学園	4	南 はやと
入選	光の研究	高山市立丹生川小学校	4	平田 莉々佳
入選	40℃を何回こえる？夏休み22日間の気温かんそく 33年前は？	高山市立国府小学校	4	牛丸 さつき
入選	よくとぶ ぴよんちゃんをさがそうパート3	岐阜市立華陽小学校	5	わたなべ るか
入選	溶けにくい氷を作るには	岐阜市立西郷小学校	5	安江 琉人
入選	ぼくが君を見つけたよ ～タンポポとシロバナタンポポ～	岐阜市立岩野田北小学校	5	澤頭 俊乃介
入選	メダカのすゝめ	羽島市立正木小学校	5	虫賀 煌也
入選	スライムのヒミツ	各務原市立那加第二小学校	5	千葉 結月
入選	パラシュートの実験	瑞穂市立穂積小学校	5	吉田 航基
入選	宙を舞え！ぼくのツクバネ！	大垣市立中川小学校	5	松野 椎太
入選	モリアオガエルの研究	大垣市立一之瀬小学校	5	小寺 修史
優秀賞	もっと知りたいパンのひみつ ～3年目～	大垣市立墨俣小学校	5	水谷 春斗
優秀賞	橋の強度の研究	関市立博愛小学校	5	伊縫 尚正
入選	水の温度変化	美濃市立藍見小学校	5	武藤 遼樹
入選	ものの乾きのひみつ ～早く乾くためのひけつを探る～	美濃加茂市立古井小学校	5	谷口 桔平
入選	タガメの先生をめざそう！！ ～えっ冬・実験・標本作り～	可児市立帷子小学校	5	野村 旺汰
入選	ミールワームは本当に発ぼうスチロールを食べるのか！？	白川町立白川小学校	5	齋藤 善暉
入選	へボの研究	東白川村立東白川小学校	5	今井 美兔
入選	音のひみつをみつけようパート4 ～すてきな音をみつけて世界で一つだけのグラスハープづくりに挑戦～	多治見市立滝呂小学校	5	高木 響心

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
最優秀賞	テントウムシのひみつ パート5 ～なぜ逆さまでも上手にくっついて落ちないの？～	多治見市立根本小学校	5	江崎 心瑚
入選	日光のすごさ	高山市立南小学校	5	野口 愛華
入選	JT6 of the NAIL	岐阜市立市橋小学校	6	高木 志埜
入選	オタマエルの研究	岐阜市立三輪北小学校	6	土田 侑良
入選	ブーメランの研究 ～投げても戻る不思議～	岐阜市立城西小学校	6	須田 健斗
優秀賞	夏になるとプランターに植えた植物がしおれるのはどうしてか	岐阜市立岩野田北小学校	6	武藤 咲愛
入選	遠くまで飛ぶフリスビー	羽島市立竹鼻小学校	6	石黒 蒼馬
優秀賞	物と物が擦れるときに働く力 ～スムーズな運動をめざして～	各務原市立那加第一小学校	6	福田 瑛大
入選	木曾川ってきれい？ ～16年前のデータと比べて～	各務原市立川島小学校	6	中島 滉基
優秀賞	カエル研究seasonIV タゴガエル、早く大きな幼生に育てたい！各温度による成長の変化 &屋外調査で分かった新たな産卵場所のナゾ	山県市立富岡小学校	6	尾関 将成
入選	カマキリとくらす パート3 生態のふしぎ	本巣市立真桑小学校	6	長野 拓実
入選	白いシャツをもう一度	北方町立北方西小学校	6	高橋 果歩
入選	植物のからだは、どのようなしくみで、命をつないでいるのだろうか。	海津市立高須小学校	6	奥井 翔愛
入選	タイヤの溝のひみつ	垂井町立東小学校	6	藤井 奏志
入選	最強のビュンビュンゴマを作ろう	美濃加茂市立古井小学校	6	渡邊 稜平
入選	飛行機の翼のひみつ ～よう力の研究～	可児市立帷子小学校	6	中野 由菜
入選	日光と日焼けのはてな？	多治見市立根本小学校	6	東裏 侑芽
入選	アリ 命を守る大切な触覚 パート3	土岐市立下石小学校	6	武藤 希来乃
入選	《電気の不思議発見の旅パート3》 SDG s 太陽光発電に挑戦！	中津川市立南小学校	6	佐々木 楓花
入選	あさがおの色のひみつ NO.5	下呂市立下呂小学校	6	竹内 堇
入選	太陽のエネルギーでお湯をつくる実験	高山市立朝日小学校	6	森本 悠久

令和4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
入選	冷たさを長持ちさせるには ～いつまでも冷たい氷のう作り～	岐阜市立加納中学校	1	岩田 茉穂
入選	プラナリアの研究①	岐阜市立長良中学校	1	後藤 妃音
入選	肉を柔らかくする酵母の研究 ～タンパク質の分解酵素で肉を柔らかくしおい しく食べる～	岐阜市立青山中学校	1	柳沼 優太
入選	アサガオの花、なぜ色が変わるのか研究	岐阜市立境川中学校	1	岩田 雅幸
最優秀賞	月の色の秘密を探る	羽島市立中島中学校	1	河合 慶悟
入選	アリの行動傾向について ー虫集め7ー	各務原市立桜丘中学校	1	野田 奏良
優秀賞	発芽スイッチ ホウセンカは最低何度まで発芽可能なのか	山県市立美山中学校	1	林 千加
入選	植物に及ぼす酸性雨の影響	本巣市立本巣中学校	1	古田 優衣
入選	卵のからの変化	養老町立高田中学校	1	齋藤 稜介
入選	音の不思議 part7 ～オリジナル防音装置を作る～	関ヶ原町立関ヶ原中学校	1	藤井 晴幸
入選	大根の研究	神戸町立神戸中学校	1	馬淵 陽大
入選	マイクロプラスチックのゆくえ	池田町立池田中学校	1	本田 旬
入選	クルクル回る紙コプターの秘密 ～延ばせたい空時間～	美濃加茂市富加町中学校組合立 双葉中学校	1	酒向 希綾
優秀賞	太陽電池発電に太陽追尾は有効か？ ーカーボンニュートラル社会実現に必要な再生 可能エネルギーを知るー	多治見市立平和中学校	1	藤 成実
優秀賞	「炭」パワーのひみつ パート4 ～「炭」燃料電池でクリーンエネルギーを生み 出したい！～	多治見市立小泉中学校	1	江崎 凜太
入選	なまけものシリーズ第3弾！肺活量に負ける な！ ～超ロングストローで遠くのジュース飲む！～	土岐市立土岐津中学校	1	山野 藤子
入選	根のセンサーを探せ！ ～植物の根は水を感知するのか～	土岐市立土岐津中学校	1	後藤 秀太郎

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
入選	お風呂で曇りにくい鏡を見つけよう！ ～身の回りの物を使って～	下呂市立萩原北中学校	1	日下部 華鈴
入選	塩害 Part2 ～塩水で作物を枯れさせるだけか～	岐阜市立青山中学校	2	入山 真英
入選	なぜヨーグルトが蓋につかないのか？	羽島市立竹鼻中学校	2	武田 美穂
優秀賞	環境問題を考える 水質汚染ってなんだろう？ 水はきれいな方がいいよね パート3	各務原市立蘇原中学校	2	上原 沙莉奈
入選	1年中、快適に過ごすために・・・	瑞穂市立穂積中学校	2	西 ひなた
入選	私の部屋を効率的に、快適な温度にするには？ ～熱中症対策と節電対策～	瑞穂市立穂積北中学校	2	阪本 芽依
入選	食品添加物を識る	笠松町立笠松中学校	2	水本 紀津奈
優秀賞	身近な材料を使って割れないシャボン玉を作ろう	大垣市立西部中学校	2	平松 由衣
優秀賞	熱中症を防げ！62.5分間ひえひえ冷却パック	大垣市立星和中学校	2	長瀬 ななみ
入選	自然から出る色の研究 ～身の回りの植物から出る色はインクにできるのか～	大垣市安八郡安八町組合立 東安中学校	2	森 慶将 清水 友雅 大橋 芹也羽
優秀賞	松ぼっくりの閉じる原因と原理	関市立旭ヶ丘中学校	2	伊藤 壮真
入選	飛びだせ 金メダルは だれだ！？	可児市立広陵中学校	2	藤原 宣香
入選	冷凍したスポーツドリンクを最後まで美味しく 飲み切るための研究	多治見市立北陵中学校	2	小出 杏
入選	洋なしの成熟	飛騨市立古川中学校	2	柚原 天音
入選	THE 糸電話	高山市立日枝中学校	2	桂川 結衣 平野 希空 野村 優衣 田中 陽菜乃
入選	岐阜地産植物の天然酵母で名産を作る研究 ～天然酵母の研究 Part2～	岐阜市立青山中学校	3	柳沼 良樹
入選	アリの性質 ―地震予知とのつながり―	岐阜市立青山中学校	3	戸本 彩葉
入選	ひっくり返ったナナホシテントウが一瞬で姿勢 を戻す回転の仕組み	大垣市立西部中学校	3	北嶋 十都
入選	さらさのアサガオ	揖斐川町立北和中学校	3	高野 更紗

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
入選	災害時に備えて浄水場を作ろう！	関市立桜ヶ丘中学校	3	種田 そら
最優秀賞	光の波長と植物の成長の関係	郡上市立八幡中学校	3	千賀 理紗子
入選	めだかに最適な水辺を作ろう！	可児市立広陵中学校	3	池田 こはる
入選	もっと進め！ぼくのランドヨット	可児市立東可児中学校	3	松岡 宏賢
入選	最も良い試薬はどれだ？	可児市・御嵩町中学校組合立共和中学校	3	三宅 佑奈
優秀賞	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！？～ Part2	多治見市立小泉中学校	3	坂崎 希実
優秀賞	なぜ味噌汁の味噌はお椀の真ん中に集まるのか Part3	瑞浪市立瑞浪中学校	3	佐々木 月士
最優秀賞	ペットボトルロケットを宇宙へ ～2年目の挑戦～	土岐市立土岐津中学校	3	岩本 汰朗

令和4年度

高等学校・特別支援学校（高等部）入賞作品

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
最優秀賞	高吸水性ポリマーの吸水特性に関する考察と、特性を生かした新しい利用法の提案	岐阜県立岐阜高等学校	自然科学部	平野 凜太郎 恒川 友里愛 棚橋 輝 日比 駿 坂井田 泰基 原 康晟 佐田 穂花
最優秀賞	なぜ揖斐川にオオサンショウウオがいないのか ～オオサンショウウオの生息条件の解明～	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	杉本 巧翔 伊藤 力也 金森 愛子 飯田 智輝 木村 仁美 永田 志吹 成瀬 心遥 森 憲仁 太田 悠梧
最優秀賞	乗鞍岳と雨蔭 ～高山盆地の気象研究（その4）～	岐阜県立斐太高等学校	自然科学部	瀬川 悠心 林 裕高 山越 蓮士 平澤 聡一朗 足立 創 中尾 綾吾 松永 光平 齊藤 健吾 佐美 凌雅 田中 椋登 久田 那由多
優秀賞	ハクセキレイの子育てにおける親の行動	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	岡部 光咲 安田 彩乃 野原 明衣 川崎 友唯 齋藤 遥花 佐水 望立 福井 花菜
優秀賞	自作の風洞装置を用いたスズメ目各種の翼周辺に生じる気流の解析	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	後藤 孝輔 田中 柊哉 小森 皓介 中村 俊惺 棚橋 紅瑠
優秀賞	イヌタヌキモ(Utricularia australis)は貧栄養状態でも捕虫囊数を維持する	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	北村 浩大 三宅 陸斗 中島 沙知 安藤 友香
入選	ミニ四駆のウィングに意味はあるのか	岐阜県立岐山高等学校	3年	村田 創太郎 辻 郁斗 廣瀬 隆彦
入選	円筒にはたらく摩擦力をもとめる	岐阜県立岐山高等学校	3年	高橋 希月 岩田 周磨 林 大智 平生 乃映留
入選	トビ棘口吸虫の宿主サイクルⅡ	岐阜県立岐山高等学校	3年	岡田 琉生 中田 大雅 遠藤 楓斗 井上 稜也 古田 蒼 舘 明杜 増田 旺亮
入選	長良川の堆積物に含まれるマイクロプラスチック分布と種類	岐阜県立岐山高等学校	3年	河合 隆慶 九野 愛結 佐藤 拓実 下山 侑音 福永 涼夏 三宅 漣 山本 鉄翔
入選	大垣市に生息する小型サンショウウオ類2種及びカエル2種のハビタット特性	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	浅野 公聖 鹿野 龍浄
入選	個体別ハリヨのエサの選択性	岐阜県立大垣東高等学校	3年 2年	河合 凜汰郎 久賀 萌恵子 野村 怜史朗 堀田 彩智 安立 若菜 高橋 弦汰 中村 悠人 野村 奈葵 堀田 美空 吉田 麟士
入選	郡上市内のオオサンショウウオのゲノム解析によるハイブリッド個体の追跡	岐阜県立郡上北高等学校	科学部	和田 琉輝 井森 康介 神林 蓮 高橋 匡 武藤 泰斗 三島 拓馬 山本 元音 □

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
入選	ナンキンハゼ種子からロウソクを作りたい ～植物油脂の性質を探る～	岐阜県立武義高等学校	2年	鵜飼 菜名 若山 耀 山口 由真 大塚 拓巳 兼松 成冴 堀部 樹莉 加納 咲彩 山田 健心 福井 陽斗 安田 華里那
入選	コロナウイルス感染者数増加の要因と回帰分析によるモデル式の構築	岐阜県立加茂高等学校	3年	伊佐治 庄真 田中 栄輔
入選	「オオキンケイギク」の色素による草木染の色の変化 特定外来生物「オオキンケイギク」の駆除と有効利用に向けて	岐阜県立加茂高等学校	自然科学部	今井 幹太 高橋 絢子 日比野 弘 小川 大輔 富田 木乃香 立間 快
入選	山間のため池にあるマイクロプラスチックの研究	岐阜県立八百津高等学校	自然科学部	古山 蒼亮 安藤 ひなた 佐藤 脩斗
入選	屈折率と濃度の関係について	岐阜県立可児高等学校	科学部	尾関 勝也 吉森 悠人 鈴木 雄稀 岸 隼未 小野 尚毅
入選	完全数	岐阜県立恵那高等学校	3年	石原 慶次 永屋 和輝 鈴木 望 小西 光柊
入選	「一步前へ」は何cm?	岐阜県立恵那高等学校	3年	岩島 圭汰 北原 崇稔 柘植 健太郎 溝口 大雅
入選	ジュースの凍り方	岐阜県立恵那高等学校	3年	太田 夏芽 熊澤 咲季 伊藤 静香
入選	食品ロスから考える紫外線発光	岐阜県立恵那高等学校	3年	曾我 美桜 西尾 優那 伊藤 由樹那
入選	笠置山の麓に発生する盆地霧について	岐阜県立恵那高等学校	3年	藤井 智文 大橋 龍斗

令和4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	高吸水性ポリマーの吸水特性に関する考察と、特性を生かした新しい利用法の提案	岐阜県立岐阜高等学校	自然科学部	平野 凜太郎 恒川 友里愛 棚橋 輝 日比 駿 坂井田 泰基 原 康晟 佐田 穂花
	プレゼント交換	岐阜県立岐山高等学校	3年	小野 琉希 掛川 蒼汰 瀬瀬 光希 馬淵 慎之介
	円周率に迫る	岐阜県立岐山高等学校	3年	白川 晴喜 浅川 修名 春日井 陽輝 名知 希深 篠田 康輔
	ハノイの塔	岐阜県立岐山高等学校	3年	林 真妃 永田 春陽 犬飼 さやか
	フィボナッチ数列からトリボナッチ数列へ	岐阜県立岐山高等学校	3年	宇野 夢叶 宮川 真央 四ツ橋 悠綾
	君の誕生日が丸わかり	岐阜県立岐山高等学校	3年	岸 和希 近藤 湊 坂井 涼太 中村 蓮 水野 愛斗
入選	ミニ四駆のウィングに意味はあるのか	岐阜県立岐山高等学校	3年	村田 創太郎 辻 郁斗 廣瀬 隆彦
入選	円筒にはたらく摩擦力をもとめる	岐阜県立岐山高等学校	3年	高橋 希月 岩田 周磨 林 大智 平生 乃映留
	地面の硬さによる反発係数の変化	岐阜県立岐山高等学校	3年	三好 譲 川瀬 敦也 松岡 一希 野口 葵生
	音速 空気中と液体中の音速	岐阜県立岐山高等学校	3年	森 煌太郎 小木曾 嘉紀 佐野 元彌 升野 寿哉
	天然色素を用いた色素増感太陽電池の研究	岐阜県立岐山高等学校	3年	恩田 悠宇 森 美天 山田 真綸 大竹 瑛介
	カフェインの抽出	岐阜県立岐山高等学校	3年	小川 蓮 平井 大暉 森 一葉 渡辺 華乃子
	ルミノール反応はどの金属でも起こるのか ～金・銀・銅とか使ってみた！～	岐阜県立岐山高等学校	3年	堀内 笙汰 高田 彩加 武山 鈴 長屋 天音
	ストームグラスの中の結晶はどのような条件で変わるのか	岐阜県立岐山高等学校	3年	植松 日菜子 池田 芽生 伊藤 由珠羽 上松 美月
入選	トビ棘口吸虫の宿主サイクルⅡ	岐阜県立岐山高等学校	3年	岡田 琉生 中田 大雅 遠藤 楓斗 井上 稜也 古田 蒼 館 明杜 増田 旺亮
	植物と気孔	岐阜県立岐山高等学校	3年	村上 可恋 岩田 幸恵 木下 愛理 田中 結羽
	プラナリアの生態	岐阜県立岐山高等学校	3年	服部 本丸 加藤 煌之 田中 奏志 赤堀 瑞葵
	希望ヶ池の記録 ～消える池の生態調査と歴史～	岐阜県立岐山高等学校	3年	安田 昂生 花木 智哉 吉村 貫希 千田 海翔

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
	夜空の光害調査2 ～周辺環境が及ぼす影響について～	岐阜県立岐山高等学校	3年	川島 想平 橋本 健太郎
入選	長良川の堆積物に含まれる マイクロプラスチック分布と種類	岐阜県立岐山高等学校	3年	河合 隆慶 九野 愛結 佐藤 拓実 下山 侑音 福永 涼夏 三宅 漣 山本 鉄翔
	水温と魚類の代謝速度の関係について	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	岡本 優希 平野 陽暉 安藤 友香 岩田 暉 冨
優秀賞	ハクセキレイの子育てにおける親の行動	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	岡部 光咲 安田 彩乃 野原 明衣 川崎 友唯 齋藤 遥花 佐水 望立 福井 花菜
優秀賞	自作の風洞装置を用いたスズメ目各種の 翼周辺に生じる気流の解析	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	後藤 孝輔 田中 柊哉 小森 皓介 中村 俊惺 棚橋 紅瑠
入選	大垣市に生息する小型サンショウウオ類 2種及びカエル2種のハビタット特性	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	浅野 公聖 鹿野 龍浄
最優秀賞	なぜ揖斐川にオオサンショウウオがいないのか ～オオサンショウウオの生息条件の解明～	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	杉本 巧翔 伊藤 力也 金森 愛子 飯田 智輝 木村 仁美 永田 老吹 成瀬 心遥 森 憲仁 太田 悠梧
優秀賞	イヌタヌキモ(Utricularia australis) は貧栄養状態でも捕虫嚢数を維持する	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	北村 浩大 三宅 陸斗 中島 沙知 安藤 友香
入選	個体別ハリヨのエサの選択性	岐阜県立大垣東高等学校	3年 2年	河合 凜汰郎 久賀 萌恵子 野村 怜史朗 堀田 彩智 安立 若菜 高橋 弦汰 中村 悠人 野村 奈葵 堀田 美空 吉田 麟士
	菌類や細菌類がアオカビの繁殖に与える 影響について	岐阜県立大垣東高等学校	3年	佐々木 あさひ 齋藤 遼奈人 他田 紗百合 早藤 慶人
	凝固時の体積変化と濃度の関係	岐阜県立大垣東高等学校	3年	井上 暁文 浅井 応介 伊田 結仁
	冷却パッキンの再利用	岐阜県立大垣東高等学校	3年	臼井 椋亮 栗田 孝一郎 志田 悠汰
	効率的に殺菌するには？	岐阜県立大垣東高等学校	3年	五十川 悟士 芝崎 亘祐 佐竹 竜之介 吉田 正義
	リモネンの抽出量の違い	岐阜県立大垣東高等学校	3年	澤井 幸太 早野 友翔 横井 勇斗
	板ばね	岐阜県立大垣東高等学校	3年	高橋 あおい 中島 優 河合 優菜
	ダイラタンシー現象はいつ起こるのか？	岐阜県立大垣東高等学校	3年	北尾 大樹 杉山 友規 高崎 幸紀 中村 優太
	衝突による力の緩和	岐阜県立大垣東高等学校	3年	高田 泰聖 寺本 龍玄 浜崎 由弦 藤原 功
	木の葉の散らばり	岐阜県立大垣東高等学校	3年	北村 紘聖 長澤 知輝 若原 叶弥 若山 陽俊

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
	対数の近似値	岐阜県立大垣東高等学校	3年	西脇 里歩 窪田 真衣 長屋 まい
	不破高校に現れるニホンジカの1年間の記録～繁殖に伴う変化について～	岐阜県立不破高等学校	自然科学部	大澤 叶芽 宮島 蘭麗 山崎 愛深 林 亜月 有澤 杏莉 高木 剣佑
入選	郡上市内のオオサンショウウオのゲノム解析によるハイブリッド個体の追跡	岐阜県立郡上北高等学校	科学部	和田 琉輝 神林 蓮 武藤 泰斗 山本 元音 井森 康介 高橋 匡 三島 拓馬 □
入選	ナンキンハゼ種子からロウソクを作りたい ～植物油の性質を探る～	岐阜県立武義高等学校	2年	鶴飼 菜名 若山 耀 山口 由真 大塚 拓巳 兼松 成冴 堀部 樹莉 加納 咲彩 山田 健心 福井 陽斗 安田 華里那
	紙飛行機の飛行時にはたらく力	岐阜県立加茂高等学校	3年	後藤 龍一 野澤 良太 岩田 陽幹 羽柴 光大
	アセチル化による生分解性プラスチックの開発	岐阜県立加茂高等学校	3年	南園 梨心 羽賀 しずく 井戸 杏菜
	pHが植物の発芽・初期成長に与える影響	岐阜県立加茂高等学校	3年	森 蒼太
	紫外線が与える植物への影響	岐阜県立加茂高等学校	3年	根村 美希 國井 絢水 犬島 南美
	イシクラゲの窒素固定が植物に与える影響	岐阜県立加茂高等学校	3年	横井 賢治 渡辺 夢叶 齋藤 侑輝
入選	コロナウイルス感染者数増加の要因と回帰分析によるモデル式の構築	岐阜県立加茂高等学校	3年	伊佐治 庄真 田中 栄輔
	透明になる花 なぜサンカヨウは水に濡れると透明になるのか（2）	岐阜県立加茂高等学校	自然科学部	犬島 南美 根村 美希 小川 大輔 富田 木乃香 立間 快 國井 絢水 今井 幹太 高橋 絢子 日比野 弘
入選	「オオキンケイギク」の色素による草木染の色の変化 特定外来生物「オオキンケイギク」の駆除と有効利用に向けて	岐阜県立加茂高等学校	自然科学部	今井 幹太 高橋 絢子 日比野 弘 小川 大輔 富田 木乃香 立間 快
	アメリカザリガニから学ぶSDGs II	岐阜県立八百津高等学校	自然科学部	安藤 ひなた 古山 蒼亮 佐藤 脩斗
入選	山間のため池にあるマイクロプラスチックの研究	岐阜県立八百津高等学校	自然科学部	古山 蒼亮 安藤 ひなた 佐藤 脩斗
入選	屈折率と濃度の関係について	岐阜県立可児高等学校	科学部	尾関 勝也 吉森 悠人 鈴木 雄稀 岸 隼未 小野 尚毅
入選	完全数	岐阜県立恵那高等学校	3年	石原 慶次 永屋 和輝 鈴木 望 小西 光柊
	買い占め問題	岐阜県立恵那高等学校	3年	湯藤 真悟 大脇 侑也 市岡 莉玖
	音を大きく伝えるメガホンの条件	岐阜県立恵那高等学校	3年	藤原 克樹 吉村 健 永治 弦樹

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
	ドミノ倒し	岐阜県立恵那高等学校	3年	伊藤 穂 原 新芽 成瀬 裕介
入選	「一步前へ」は何cm?	岐阜県立恵那高等学校	3年	岩島 圭汰 柘植 健太郎 北原 崇稔 溝口 大雅
	回転数によって曲がり幅は変わるのか	岐阜県立恵那高等学校	3年	小川 直 大津 公十 可知 陽来
	送風機の羽の形状は起こす風にどのように影響するのか	岐阜県立恵那高等学校	3年	丸野 智弘 若山 瑠平 田口 康輝
	手作り石けん	岐阜県立恵那高等学校	3年	太田 喬統 成瀬 拓叶 古井 陽斗
入選	ジュースの凍り方	岐阜県立恵那高等学校	3年	太田 夏芽 伊藤 静香 熊澤 咲季
	サビと合金	岐阜県立恵那高等学校	3年	高井 天 古山 雅恵 鷹見 春音
	化学カイロに関する研究	岐阜県立恵那高等学校	3年	脇坂 涼馬 神谷 和敬 成瀬 伸太郎
入選	食品ロスから考える紫外線発光	岐阜県立恵那高等学校	3年	曾我 美桜 伊藤 由樹那 西尾 優那
	栗のイガから繊維を作る	岐阜県立恵那高等学校	3年	大野 真穂 北原 優月
	燃料電池	岐阜県立恵那高等学校	3年	吉村 悠真 渡辺 剛生 伊藤 孝晟 松井 幹太
	ペニシリンの抽出	岐阜県立恵那高等学校	3年	加藤 真穂 井田 愛花 遠山 若夏菜
	ヒメダカのイソフラボン・フィトエストロゲン経口摂取による性転換	岐阜県立恵那高等学校	3年	長谷川 彩陽 棚橋 希々花
	微生物と葉の分解速度の関係	岐阜県立恵那高等学校	3年	濱島 明朗 今井 悠人 成瀬 恵叶
	微生物発電	岐阜県立恵那高等学校	3年	大江 修裕 田口 豪己 三好 駿斗 西尾 徹太
	納豆菌の有効利用	岐阜県立恵那高等学校	3年	林 美奈 鈴村 果恋 松岡 花奈 山田 朔藍
	シロアリの被害抑制	岐阜県立恵那高等学校	3年	小林 航輝 直井 友洋 小池 晃広 稲葉 義直
	手指消毒用エタノールの効果を探る	岐阜県立恵那高等学校	3年	堀 七菜実 宮川 遥 新井 美悠 安藤 ひより
	白色腐朽菌を使った強固なブロックの制作	岐阜県立恵那高等学校	3年	市川 巧真 佐藤 常 鈴木 瑛人
	セルロースを原料としたバイオエタノール生成の探究	岐阜県立恵那高等学校	3年	片田 ゆの 安藤 優
入選	笠置山の麓に発生する盆地霧について	岐阜県立恵那高等学校	3年	藤井 智文 大橋 龍斗

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
最優秀賞	乗鞍岳と雨蔭 ～高山盆地の気象研究 (その4)～	岐阜県立斐太高等学校	自然科学部	瀬川 悠心 林 裕高 山越 蓮士 平澤 聡一郎 足立 創 中尾 綾吾 松永 光平 齊藤 健吾 佐美 凌雅 田中 椋登 久田 那由多