

入賞及び出品作品目録

令和6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 岐阜地方气象台



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)	6,784
中学校・義務教育学校(後期課程)・特別支援学校(中学部)	989
高等学校・特別支援学校(高等部)	86
合計	7,859

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	85※	103
中学校・義務教育学校(後期課程)・特別支援学校(中学部)	2	9	29	40
高等学校・特別支援学校(高等部)	3	3	17	23
合計	8	27	131	166

※うち1点が「岐阜地方气象台長賞」

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6年10月19日(土) 10:00~16:00

10月20日(日) 10:00~15:00

会場：岐阜県図書館 2階 特別会議室(岐阜市宇佐4-2-1)

4 表彰式

- 最優秀賞、優秀賞及び岐阜地方气象台長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6年10月20日(日) 10:30~11:30

会場：岐阜県図書館 1階 多目的ホール

令和6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
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	ながや まゆ
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	ひびの ももか
入選	たかくとべ！！ スーパーボールロケット	岐阜市立茜部小学校	1	みずたに しょう
入選	だんごむしさん、もっとだいすきになったよ！	瑞穂市立南小学校	1	ほそえ あいか
優秀賞	TM水でっぽうをつくりたい	本巣市立弾正小学校	1	いとう けいと
入選	ダンゴムシはかせにぼくはなる	笠松町立松枝小学校	1	みやけ はると
入選	ふしぎ！ あさがおのいろみずじっけん	大垣市立上石津学園（前期課程）	1	ふるた あやね
入選	たつきのピタゴラスサイエンス	関ヶ原町立関ヶ原小学校	1	古山 立樹
入選	めざせ！ せんこうはなび めいじん	揖斐川町立小島小学校	1	かわい あおい
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	つちや まりか
入選	われない じょうぶな しゃぼんだま	御嵩町立御嵩小学校	1	ほりえ ももね
入選	じゃがいもをそだてよう	瑞浪市立瑞浪小学校	1	なかしま けいと
入選	たねからはなをそだてたよ	恵那市立岩邑小学校	1	かわた げんすい
入選	たまごをあたためたらひよこがうまれるの？	高山市立北小学校	1	あまの ぶんしょう
入選	かっこいいぞ ポニーちゃん	高山市立江名子小学校	1	しらかわ りん
入選	アサガオの色をかえてみよう！ —すきな色のアサガオをめざして—	岐阜市立岐阜小学校	2	渡部 姫菜
入選	もののおち方のけんきゅう ～くるくるおちる おもちゃをつくろう～	岐阜市立岩野田小学校	2	神谷 健斗
入選	ミニトマトのひみつ ～ミニトマトはかせになるぞ！～	岐阜市立長良西小学校	2	石原 あやさ
入選	音のひみつ ～おもしろい音を見つけよう～	岐阜市立城西小学校	2	す田 大ち
入選	こまのひみつ	岐阜大学教育学部附属小中学校	2	岩田 かな
入選	1ばんとぶ紙ひこうき	羽島市立中央小学校	2	近藤 世奈
入選	チリモンをさがせ！	各務原市立那加第一小学校	2	あらい おうすけ
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	すえまつ わ夏
入選	カラフルドリンクをつくろう！	各務原市立鵜沼第三小学校	2	まつばら みさき
入選	カナヘビ町	山県市立桜尾小学校	2	おき戸 明り
優秀賞	メダカのかんさつ2年目 メダカの色のみステ リー メダカの1年を見てみよう。	大垣市立小野小学校	2	大しま あかり
入選	大好きなふるさと赤坂 まもろう！金生山の陸貝	大垣市立赤坂小学校	2	藤浦 千歳
入選	何がうくかな、しずむかな？ ～うけ！ ぼくのたけふみ号～	揖斐川町立春日小学校	2	小椋 たけふみ

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
入選	トウモロコシはかせになろう！	美濃市立中有知小学校	2	いまい はる
入選	水色のアサガオはどこへ行った？	美濃加茂市立古井小学校	2	うらさき かずは
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	の村 えいた
入選	アブラムシのひみつ	八百津町立和知小学校	2	塚本 好之
入選	昆虫を全力で見つけてみた	多治見市立精華小学校	2	山本 羽流
入選	さいきょうの糸でん話をつくったよ	土岐市立泉小学校	2	ほりお みちひろ ほりお のぶひろ
入選	たのしい 糸でんわ	中津川市立落合小学校	2	上田 千ひろ
入選	はっけん！アリジゴクのひみつ	下呂市立宮田小学校	2	熊崎 湊介
入選	夏のへやの中の温どのひみつ!	岐阜市立華陽小学校	3	お田 明里
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	日比野 紗月
入選	こまのけんきゅう	各務原市立陵南小学校	3	きく地 ゆうき
入選	しぜんでは生きられない カイコのくらし	各務原市立各務小学校	3	さわい ゆい
入選	カビのかんさつ	本巣市立一色小学校	3	長屋 葵
入選	トンボの研究2 なわばりのひみつちょうさ	笠松町立松枝小学校	3	水谷 健人
入選	われないシャボン玉を作ろう	大垣市立北小学校	3	ひび えみり
入選	ぬののかわきやすさ	大垣市立北小学校	3	竹村 奏咲
入選	太陽の光で温まりやすい色は何色なのか?	海津市立城山小学校	3	石川 結惟
入選	えだまめのかんさつ日記	養老町立笠郷小学校	3	山中 まゆ
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	見屋井 花
入選	ぼくのまちの化石はかせをめざして ～美濃加茂 の地層と珪化木～	美濃加茂市立加茂野小学校	3	崎 ゆうしん
入選	2024 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	3	日比野 巧
入選	最強テープ決定戦	可児市立広見小学校	3	水野 耀
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	宮地 亮輔
入選	ナミアゲハのよう虫はくいしん坊!! ～ふ化からぜんようになるまでに食べる葉の量を しらべてみた～幼虫観察パートⅢ	土岐市立妻木小学校	3	鍋島 悠希
入選	どんなものにくっつける？	高山市立東小学校	3	都竹 紳斗
入選	投石器のじっけん	飛騨市立古川小学校	3	足立 成
入選	メダカの水そうの水はなんでへるの？	下呂市立下呂小学校	3	奥田 健太郎
入選	セミの生態と鳴き声の研究 Part 2	岐阜市立長森北小学校	4	伊藤 匠生

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
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	本間 拓実
入選	ミニトマトのひみつ part.3 他の野菜とつぎ木 にすると、ミニトマトはあまくなる？	岐阜市立長良東小学校	4	安藤 舞
入選	ぼくのむしパン ～おいしいむしパンを作る～	羽島市立中島小学校	4	加藤 慶悟
入選	ペンで花をさかせよう！パート2	各務原市立鶴沼第三小学校	4	村中 芽衣
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	細江 しおり
入選	除草ざいなし！！おばあちゃん家のざっ草クリーン大作戦！！	大垣市立墨俣小学校	4	白石 祐登
入選	ぼくの月面探査機 大実験2	海津市立下多度小学校	4	安藤 然
入選	熱の伝わり方	安八町立結小学校	4	山口 笑央
入選	あっ！とおどろく塩の不思議	関市立富岡小学校	4	稲石 あいか
入選	太陽光熱温水器でエコ&災害対策	郡上市立八幡小学校	4	清水 煌雅
入選	めざせ！射的名人 ～ペットボトルで最強の空気鉄ぼうと水鉄ぼうを作ろう～	関市立田原小学校	4	板坂 和心
優秀賞	カメのひみつ	郡上市立三城小学校	4	伊藤 はく
入選	はとぶき山で見つけた虫たちパート4 ヤスデ五輪 キシャヤスデの運動能力の個体差から、ヤスデの老化を考える	可児市立今渡南小学校	4	小森 禅太朗
入選	わたの研究 ～パート2～	川辺町立川辺北小学校	4	長谷川 縁
入選	わたしのカナヘビの研究 ～カナヘビと過ごした1年の観察記録～	多治見市立南姫小学校	4	川路 花
入選	どじょうの研究	土岐市立肥田小学校	4	伊納 康晴
入選	大事なタネを届けたい！ ～イロハモミジのプロペラのひみつ～ パート1	土岐市立肥田小学校	4	三宅 里奈
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	渡邊 光琉
入選	あさがお日記5	岐阜市立七郷小学校	5	島崎 友暉
入選	もやしのひみつ	羽島市立竹鼻小学校	5	鶴飼 歩愛
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	前田 一樹
入選	ありの研究3 ありはこうしてエサに集まる！	岐南町立東小学校	5	石谷 葵
入選	ヨーグルトのフタの裏のひみつ ～葉っぱとの意外な関係～	北方町立南学園	5	佐藤 未央
入選	飼育したカマキリは 自然に戻しても 大丈夫なのか？	垂井町立垂井小学校	5	笹井 裕史
入選	リンゴはすごい！カメとの関係調べたよ	輪之内町立福東小学校	5	佐藤 裕理奈
入選	ふりこのひみつをさぐる！ ～ゆれたり、回転したりするおもちゃを作ろう～	揖斐川町立春日小学校	5	小椋 風花
入選	ダンゴムシの研究	関市立旭ヶ丘小学校	5	伊藤 りの

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
入選	さぐろう!!高さが変わると、いたいと感じるひみつ ～へこんだ深さ・飛び散り方・進んだきよりのちがひ～	可児市立帷子小学校	5	野村 凜汰
入選	スライムの大実験! ～スライムのヒミツをさぐる～	多治見市立小泉小学校	5	小栗 愛羽
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	寺田 春起
入選	米粉パンの研究 ～1番ふくらむ材料はどれだ!??～	土岐市立駄知小学校	5	堀 ことと
入選	わたしのカメムシ大研究	中津川市立付知北小学校	5	吉岡 花
入選	円筒型紙飛行機をよく飛ばす研究	高山市立北小学校	5	戸市 雄也
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	橋詰 晃聖
入選	カマキリ実験4	岐阜市立日野小学校	6	岩瀬 晴太
入選	水害ゼロの街を目指して ～バックウォーターの解明～	岐阜市立則武小学校	6	長屋 実優
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	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	岩田 悠誠
入選	洗剤による汚れの落ち方	羽島市立中島小学校	6	加藤 伊央里
入選	魚の秘めた鎧 めるめる	各務原市立八木山小学校	6	石田 優翔
入選	二酸化炭素の不思議なはたらきを調べよう!	瑞穂市立穂積小学校	6	酒井 公輔
入選	ぼくのたんぼの生きもの5 ～土のふしぎ・たんぼがたんぼであるために～	大垣市立赤坂小学校	6	伊藤 晟冴
入選	じゃんけんに勝てる方法	大垣市立宇留生小学校	6	百々 明里
入選	地球を救うプラスチック	美濃加茂市立蜂屋小学校	6	河江 紡希
入選	炭酸水のあわの不思議	多治見市立滝呂小学校	6	梅村 くるみ
入選	『カナヘビ・ヤモリ』大調査	土岐市立泉小学校	6	井上 耕助
入選	調べよう! 浮力の謎	高山市立丹生川小学校	6	平田 莉々佳

令和6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	塩こうじに音楽や振動を聴かせたりあたえたりすると甘くなるのか？パート3	岐阜市立長良中学校	1	松田 蒼太
入選	氷を溶けにくくするには ～クーラーボックス内を低い温度で長く冷やしたい～	岐阜市立岐北中学校	1	安江 琉人
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	水谷 春斗
入選	B I 生物 ～土壌微生物の活動観察記録～	瑞穂市立巢南中学校	1	高木 悠希
入選	ムラサキキャベツや庭にある紫色の植物でリトマス試験紙の役目をする試験紙を作る	大垣市立南中学校	1	小山内 誠晴
入選	土のパワー ～持続可能な土作り～ パート3	養老町立東部中学校	1	西脇 寛香
入選	”あなたはだまされている？” ～味覚を感じるのは舌ではない?!～	可児市立東可児中学校	1	北村 舞穂
入選	バナナの変色を防ぐには	可児市立広陵中学校	1	角田 瑚々音
入選	白川石発電研究所	白川町立白川中学校	1	齋藤 善暉
入選	空・天気・雲	可児市・御嵩町中学校組合立共和中学校	1	鍵谷 典花
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	江崎 心瑚
入選	ぼくがカブトムシになるためには ～生まれ変わったらカブトムシになりたい！！～PART3	多治見市立北陵中学校	1	梶原 青雅
入選	カビを抑制するために	土岐市立駄知中学校	1	桐山 叶夢
入選	10円玉ピカピカ実験 Part2	下呂市立萩原南中学校	1	丹羽 琉稀
入選	どうする？地震で！！水が使えない！？	岐阜市立岩野田中学校	2	澤田 采実
入選	JT8 ～私とJTの越夏記録～	岐阜市立精華中学校	2	高木 しの
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	尾関 将成
入選	溶 ～あらゆる氷を溶かして得たもの～	瑞穂市立穂積中学校	2	田口 煌太
入選	砂時計の時間は変えることができる？ ～砂時計の秘密を探ろう！！～	北方町立北学園	8	高橋 歩
入選	炭素電池についての研究	関市立津保川中学校	2	名古屋 健洋
入選	ヤギによる癒し効果についての調査研究	美濃加茂市富加町中学校組合立双葉中学校	2	高橋 慧
入選	高い洗浄力×環境に優しい＝どんな洗剤？	可児市立広陵中学校	2	生駒 淳希
入選	コンポスト試作 ～ミミズとダンゴムシのコンポスト作り2～	多治見市立北陵中学校	2	東裏 侑芽
入選	シミを綺麗におとそう！	土岐市立土岐津中学校	2	小山 凜咲希
入選	強い備長炭電池を作って、この暑い夏を乗り越える。	飛騨市立古川中学校	2	松本 颯斗

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
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	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	河合 慶悟
入選	味噌の発酵とその過程	羽島市立中島中学校	3	永田 楓
優秀賞	アリのエサに対する行動について —虫集め9—	各務原市立桜丘中学校	3	野田 奏良
入選	オジギソウの実験ファイル	岐南町立岐南中学校	3 1 1 1 1	廣瀬 那歩 廣瀬 桃叶 伏屋 里咲 中川 由菜
入選	万華鏡の世界	大垣市立北中学校	3	三浦 采姫
入選	テンセグリティ構造の研究	大垣市立西部中学校	1 1 3	豊永 照平 豊永 陽平 豊永 一晃
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	種田 ころろ
入選	よく回るコマの条件	美濃加茂市富加町中学校組合立双葉中学校	3	酒向 希綾
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	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	江崎 凜太
入選	豆腐はなぜ浮き↑沈み↓するの？	中津川市立苗木中学校	3	西尾 愛心
優秀賞	THE 耐震	高山市立日枝中学校	3	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	谷口 七海 小林 桃子 丸山 夏芽 吉田 実央
入選	2つの池をくらべたら・・・	聖マリア女学院中学校	3	山田 芽依 伊藤 璃音 白木 悠香子

令和6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	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 化学班	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 自然科学班	渡邊 人也 栗木 橙世 春日井 崇斗 伊藤 陽平 亀井 陽人 栗原 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 オオサンショウウオ班	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 仕焜 森 由妃 森 憲仁 飯田 智輝
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 ハクセキレイ班	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 壘翔 長谷川 瑞樹
優秀賞	カニサイの種類の特長	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
入選	モデル化した翼に生じる気流と揚力について	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 物理班	棚橋 紅瑠 佐伯 崇太 藤井 祐輔 佐藤 周 藤掛 悠汰
入選	水温の変化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 阜牙 河合 玲奈 森 麻亜子 李 炫進
入選	故郷『岐阜』のマホロバサンショウウオはどこからやって来たのか？	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 サンショウウオ班	川瀬 幸貴 白木 瑛翔 竹内 啓太 綴喜 美慧 篠原 菜々華 小林 祐介
入選	n 変数加法定理とその応用	岐阜県立大垣東高等学校	3年	岡田 一左十
入選	換気	岐阜県立大垣東高等学校	3年	内海 慶也 川口 楓月 北村 徳葉
入選	消毒液別の殺菌効果	岐阜県立大垣東高等学校	3年	伊藤 梨華 小田 久美子 多賀 結乃 早崎 日菜子
入選	ハリヨ、新天地へ。～ハリヨ個体群定着評価～	岐阜県立大垣東高等学校	3年 2年	片桐 遼介 國枝 楓香 牧野 倭士 水谷 滯 佐々木 梨乃 篠田 七海 東 祐斗
入選	郡上市に生息するオオサンショウウオの保護活動および生活史の解明 ～飼育下と自然界での成長の違い～	岐阜県立郡上北高等学校	科学部	佐藤 悠斗 吉田 太陽 大浦 優人 下廣 涼太 長谷川 大地 田中 柊次 下田屋 壯熙 藤代 稜平 山本 啓人
入選	月食画像から求める月の大きさと誤差の要因	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
入選	物体を運ぶ際に適した加速度の測定	岐阜県立加茂高等学校	3年	飯田 桜大 犬島 美緒 富田 木乃香 水野 蒼唯
入選	髪の毛と油の吸着量の関係性	岐阜県立加茂高等学校	3年	酒向 美帆 甲斐田 侑李 荘加 瑚乃 森 安寿
入選	換気をしつつ室内の温度を保つ方法	岐阜県立恵那高等学校	3年	曾我 麟太郎 井田 遥翔 伊藤 遼祐
入選	傘袋ロケットの飛距離について	岐阜県立恵那高等学校	3年	青木 慎平 亀山 煌介 後藤 遼希
入選	食品を使った日焼け止め	岐阜県立恵那高等学校	3年	青山 心美 小栗 りほ佳 尾関 由笑 小幡 佳乃
入選	手の乾燥の原因と改善	岐阜県立恵那高等学校	3年	菅野 葵 本木 香帆
入選	「のぼり来て平湯峠ゆ見はるかす 斐太の平に雲ごりたる」を科学する	岐阜県立斐太高等学校	2年 1年	熊崎 永遠 吉上 依里 小澤 悠人 田中 陽菜乃 池田 晃太郎
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!? ～ Part 4	麗澤瑞浪高等学校	2年	坂崎 希実

令和6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	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 化学班	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 自然科学班	渡邊 人也 栗木 橙世 春日井 崇斗 伊藤 陽平 亀井 陽人 栗原 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
	なんでも倍数判定法	岐阜県立岐山高等学校	3年	高橋 慶 荒牧 篤璃紗亜 山田 百華 田中 優真
	隣接4項間漸化式	岐阜県立岐山高等学校	3年	井川 琥珀 信田 紗弥 堀口 京華 増田 旺亮 皆越 華俐斗
	3次以上の高次方程式の解の公式	岐阜県立岐山高等学校	3年	兼平 大地 柄澤 颯人 阿部 晃大 平工 颯真
	ペンデュラムウェーブ	岐阜県立岐山高等学校	3年	加藤 春樹 松田 佳大 藤原 慶士郎 山口 徳哉
	空気抵抗係数を求める	岐阜県立岐山高等学校	3年	浅野 稜英 池口 弘祐 今西 佑羽 上野 智紀
	強いパスタブリッジを作ろう！！	岐阜県立岐山高等学校	3年	大竹 竜靖 岩田 康暉 林 優吾 岡原 礼和
	物体の形状による 空気抵抗の変化の仕方	岐阜県立岐山高等学校	3年	宇佐見 政貴 林 昂輝 堀田 雅人 子安 晃生
	温度係数を精度良く求める	岐阜県立岐山高等学校	3年	木曾 姫依 荒木 鯉 堀 愛咲 林 想葉
	回転運動する物体の回転エネルギー と運動エネルギーの比	岐阜県立岐山高等学校	3年	長田 健太 黒米 一真 牧野 健祐 片桐 佑亮
	前方投影面積と空気抵抗の関係	岐阜県立岐山高等学校	3年	佐藤 健太 灘 庵 早川 東吾 澤田 幸大
	めっちゃ飛ぶ紙飛行機を 作りたい！！	岐阜県立岐山高等学校	3年	呂比州 堅登 佐藤 将馬 福島 陽登 笹之内 奏
	水の硬度と出汁の関係	岐阜県立岐山高等学校	3年	恩田 啓暉 後藤 虎之輔 木村 優太
	ダニエル電池 ～起電力を比べっこ～	岐阜県立岐山高等学校	3年	三森 真侑 櫻井 一華 山田 寿 清水 岬波
	侮れない生分解性プラスチック	岐阜県立岐山高等学校	3年	奥村 幸朔 足立 拓望 粥川 晴生 小酒井 啓太 白木 愛花
	緑茶に抗菌作用はあるのか	岐阜県立岐山高等学校	3年	勝井 暁斗 古屋 宙海 松尾 祐作
	カイワレの成長速度における ビタミンCの影響	岐阜県立岐山高等学校	3年	小森 保徳 高仲 晃聖 中川 智仁 堀 瑛志
	酵母と糖度の関係性	岐阜県立岐山高等学校	3年	東 雄海 坂井 洸太 豊永 大宙
	身近な植物から天然酵母を培養する	岐阜県立岐山高等学校	3年	小谷 日歌里 寺林 明乃
	トビ棘口吸虫の季節性について	岐阜県立岐山高等学校	3年	舘 明杜
	クレーターの直径について ～模擬実験からの考察～	岐阜県立岐山高等学校	3年	曾貝 紅葉 浅見 麻緒 川合 真渚
	セロハンテープと偏光板の関係 ～光のスペクトルから考える～	岐阜県立岐山高等学校	3年	北川 皓貴 平野 李人 高橋 幹太
入選	モデル化した翼に生じる気流と揚力 について	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 物理班	棚橋 紅瑠 佐伯 崇太 藤井 祐輔 佐藤 周 藤掛 悠汰

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
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 ハクセキレイ班	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
入選	水温の変化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
入選	故郷『岐阜』のマホロバサンショウウオはどこからやって来たのか？	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部 サンショウウオ班	川瀬 幸貴 白木 瑛翔 竹内 啓太 綴喜 美慧 篠原 菜々華 小林 祐介
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 オオサンショウウオ班	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
入選	n 変数加法定理とその応用	岐阜県立大垣東高等学校	3年	岡田 一左十
	正弦・余弦定理を用いたときに存在する三角形の個数	岐阜県立大垣東高等学校	3年	清水 来地
	High & Lowについて	岐阜県立大垣東高等学校	3年	河村 太貴 鷺見 怜音 田中 汐音 村井 瑞季
	液状化現象の起こり易さ～水の割合、砂の粒径との関係をモデル実験で探る～	岐阜県立大垣東高等学校	3年	兒玉 鉄平 田中 翔太郎 堀 琥箔
入選	換気	岐阜県立大垣東高等学校	3年	内海 慶也 川口 楓月 北村 偲葉
	水車の発電電力を上げろ！その方法を追い求める…	岐阜県立大垣東高等学校	3年	井口 大河 角田 和基 可兒 誠琉 藤井 宏太郎
	金属樹の成長速度	岐阜県立大垣東高等学校	3年	岩田 裕紀 川瀬 陽愛 國枝 孝輔 松岡 ほのか
	グルコースの濃度と過冷却の関係	岐阜県立大垣東高等学校	3年	上野 桃 久保田 理子 桑田 悠矢 黄 仁積
	レモンに含まれるビタミンC含有量の変化	岐阜県立大垣東高等学校	3年	有末 実央 今井 日菜 村上 理心 森根 はるか
入選	消毒液別の殺菌効果	岐阜県立大垣東高等学校	3年	伊藤 梨華 小田 久美子 多賀 結乃 早崎 日菜子
入選	ハリヨ、新天地へ。～ハリヨ個体群定着評価～	岐阜県立大垣東高等学校	3年 2年	片桐 遼介 國枝 楓香 牧野 俊士 水谷 滯 佐々木 梨乃 篠田 七海 東 祐斗
	手洗い後の手は本当にきれいなのか?!	岐阜県立大垣東高等学校	3年	長田 結好 林 亜衣子 古川 芽生
	トビムシの個体群成長に影響を与える要因について	岐阜県立不破高等学校	3年 2年 1年	高木 劍佑 宮田 倅志 立浪 芹那 森川 天夕 吉井 優月 稲見 隼斗 三輪 竜誠 中山 龍登 和田 愛花 北村 美保 山川 峻輔
入選	郡上市に生息するオオサンショウウオの保護活動および生活史の解明～飼育下と自然界での成長の違い～	岐阜県立郡上北高等学校	科学部	佐藤 悠斗 吉田 太陽 大浦 優人 下廣 涼太 長谷川 大地 田中 柊次 下田屋 壮熙 藤代 稜平 山本 啓人
	理想のシュー生地を焼きたい！～グルテン量の違いがシュー生地に与える影響の研究	岐阜県立武義高等学校	科学部 2年	澤村 海里 林 智香
	オオキンケイギクを用いた草木染における媒染剤による染色の違い	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 今西 一天 梅田 莉久斗 内山 双葉 佐藤 愛子 久保田 守 関澤 明宏

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
入選	月食画像から求める月の大きさと誤差の要因	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
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
入選	物体を運ぶ際に適した加速度の測定	岐阜県立加茂高等学校	3年	飯田 桜大 犬島 美緒 富田 木乃香 水野 蒼唯
入選	髪の毛と油の吸着量の関係性	岐阜県立加茂高等学校	3年	酒向 美帆 甲斐田 侑李 荘加 瑚乃 森 安寿
	木曾川の水質調査	岐阜県立加茂高等学校	3年	市川 創太 伊藤 光晟 佐伯 懸生 佐伯 吏幸 櫻井 暁太郎
	カタラーゼの最適温度と生息環境の関係	岐阜県立加茂高等学校	3年	小川 大輔 烏野 俊
	デンプンの分解とバイオエタノールの生成	岐阜県立加茂高等学校	3年	曾我 愛未 松永 昌士 阿部 勇太 水野 青夏
	触媒変更がセルロース系バイオエタノール生成量に及ぼす影響	岐阜県立加茂高等学校	3年	曾我 愛未 松永 昌士 阿部 勇太 水野 青夏
	コケの成長条件	岐阜県立加茂高等学校	3年	柳鶴 麻友 大前 柚良
	正座における痺れやすさの条件	岐阜県立加茂高等学校	3年	岡田 ゆうな 大澤 一輝 赤塚 心々渚 瀨瀬 晴香
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
	アポロニウスの円を用いた建物高測定方法の考察	岐阜県立加茂高等学校	3年	今井 幹太 北原 楓峨 富賀見 祥弘 美濃輪 泰希
	山間のため池にあるマイクロプラスチックの研究Ⅲ	岐阜県立八百津高等学校	自然科学部	古山 蒼亮 佐藤 脩斗 喜田 かおり 言野 小雪 内輪 ルアン 田口 徹平 大久保 馨 水野 玄規 横田 慶
	ミクロラプトルの生態についての考察	岐阜県立可児高等学校	科学部	安江 以緒太
入選	換気をしつつ室内の温度を保つ方法	岐阜県立恵那高等学校	3年	曾我 麟太郎 井田 遥翔 伊藤 遼祐
	シャーペンの落下で芯が折れにくい構造条件	岐阜県立恵那高等学校	3年	鵜飼 泰志 平林 鋭洸 安江 考弘 吉田 眺埼
入選	傘袋ロケットの飛距離について	岐阜県立恵那高等学校	3年	青木 慎平 亀山 煌介 後藤 遼希
	塩コショウの粒の散らばり	岐阜県立恵那高等学校	3年	鈴木 大翔 林 柚希 大崎 和人 高山 拓海
	サービスエースをとれるフローターサーブの軌道と速度の関係を見出す	岐阜県立恵那高等学校	3年	大江 誠路 中久保 侃
	消しゴムを折らないためには	岐阜県立恵那高等学校	3年	原 悠輔 伊藤 智保 西田 蒼太 辻 真乃介
	食パンの落ちる高さとは着地面に対する研究	岐阜県立恵那高等学校	3年	森 幹大 田村 堯広 中田 陽寿
	一番風速が大きくなるうちわの形	岐阜県立恵那高等学校	3年	三嶋 秀一朗 後藤 朝陽 大和谷 倅心
	圧力発電はなぜ使われないのか	岐阜県立恵那高等学校	3年	日下部 夢月 鈴木 康平 平峯 光珠 山下 広貴
	エコラップに音階をつける	岐阜県立恵那高等学校	3年	高田 栞那 永井 真由
	卵の衝撃吸収	岐阜県立恵那高等学校	3年	稲垣 聖人 今井 勇之介 前田 青樹
	アボガドロ定数の導出	岐阜県立恵那高等学校	3年	西尾 咲歌 池田 花
	水の浄化	岐阜県立恵那高等学校	3年	水野 耕助 嶋倉 克真 田口 諒太郎

賞	題 目	学校名	学年等	氏 名
入選	食品を使った日焼け止め	岐阜県立恵那高等学校	3年	青山 心美 小栗 りほ佳 尾関 由笑 小幡 佳乃
	牛乳プラスチック	岐阜県立恵那高等学校	3年	吉村 奏祐 葛西 啓希 有賀 凜太郎 松原 羽駿
	栗のインク	岐阜県立恵那高等学校	3年	原 里実 野添 菜々美
	植物性カプセルの製作	岐阜県立恵那高等学校	3年	田口 美空 古根 陽向 小栗 璃子 長尾 朱莉奈
入選	手の乾燥の原因と改善	岐阜県立恵那高等学校	3年	菅野 葵 本木 香帆
	温度差発電	岐阜県立恵那高等学校	3年	深津 真哉 小川 岳蔵 藤岡 天我 山崎 星斗
	卵の殻の活用方法	岐阜県立恵那高等学校	3年	永岡 里咲 宮地 莉愛 吉村 樹里 山田 稀藍
	お菓子のしけり方	岐阜県立恵那高等学校	3年	水野 天雅 早川 丈
	ミミズの生存戦略の解明	岐阜県立恵那高等学校	3年	高谷 咲穂 佐々部 櫻子 林 優唯菜
	音の波長が植物の成長に及ぼす影響	岐阜県立恵那高等学校	3年	水島 由貴 梅村 佑奈 尾崎 優菜 松岡 芙美
	魚の学習能力を利用した行動制御	岐阜県立恵那高等学校	3年	宇野 龍多郎 久保 俊二 菱田 幸宏
	容器内の菌の繁殖	岐阜県立恵那高等学校	3年	藤本 晴斗 松本 樹季 大脇 綱介 西田 悠真
入選	「のぼり来て平湯峠ゆ見はるかす 斐太の平に雲こごりたる」を科学する	岐阜県立斐太高等学校	2年 1年	熊崎 永遠 吉上 依里 小澤 悠人 田中 陽菜乃 池田 晃太郎
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!?!～ Part 4	麗澤瑞浪高等学校	2年	坂崎 希実
	石炭紀に栄えた生物たち	岐阜県立西濃高等特別支援学校	2年	河合 美縁