

入賞及び出品作品目録

令和7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 岐阜地方気象台



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)	6,381
中学校・義務教育学校(後期課程)・特別支援学校(中学部)	954
高等学校・特別支援学校(高等部)	85
合 計	7,420

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	16	84※	103
中学校・義務教育学校(後期課程)・特別支援学校(中学部)	3	8	24	35
高等学校・特別支援学校(高等部)	3	3	17	23
合 計	9	27	125	161

※うち1点が「岐阜地方気象台長賞」

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7年10月18日(土) 10:00～16:00
10月19日(日) 10:00～15:00
会 場：岐阜県総合教育センター 2棟2階 第2研修室(岐阜市藪田南5-9-1)

4 表彰式

- 最優秀賞、優秀賞及び岐阜地方気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7年10月19日(日) 10:30～11:30
会 場：岐阜県総合教育センター 1棟4階 大研修室

小学校(義務教育学校前期課程及び特別支援学校小学部) 科学作品展出品目録

賞	作品 番号	題 目	学校名	学年	氏 名
入選	101	さかなのくちのつくりとたべかた	岐阜市立明郷小学校	1	のなか つむぐ
入選	102	へやでそだてる こまつなのめのかんさつ	岐阜市立明郷小学校	1	やました なつめ
入選	103	キッチンはいっけんしつ パンケーキのひみつ	岐阜市立七郷小学校	1	しまざき ゆうり
入選	104	かたまれパイナップルゼリー	各務原市立那加第一小学校	1	あらい いと
入選	105	あさがおとほうせんかのくらべっこ	大垣市立川並小学校	1	ひろせ ねね
入選	106	ゆめはパティシエ ～チョコレートのみき～	揖斐川町立小島小学校	1	おぐら ちほ
優秀賞	107	ふしぎいっぱいカタツムリ	関市立富岡小学校	1	つかはら しゅうや
入選	108	ぼくの じんこうイクラづくり	美濃加茂市立蜂屋小学校	1	かわえ るいき
優秀賞	109	だんごむし なにがすき？	御嵩町立伏見小学校	1	いしい りお
優秀賞	110	みつけた さいきょうのこま	可児市立帷子小学校	1	つのだ ゆうと
入選	111	ねっちゅうしょうよぼうのトマトをつくろう！！	多治見市立精華小学校	1	かとう ともはる
入選	112	きあげはのけんきゅう	恵那市立三郷小学校	1	いちかわ ことね
入選	113	おおきくて きれいな ひまわりを さかせたいな。	高山市立西小学校	1	つづく みどり
最優秀賞	201	茶柱のひみつ	岐阜市立加納西小学校	2	加納 充士郎
岐阜地方気 象台長賞	202	雲のふしぎ！！	岐阜市立則武小学校	2	長屋 茉優
入選	203	ふしぎがいっぱいかたつむりのせかい	岐阜大学教育学部附属小中学校	2	いちき 怜奈
入選	204	ペットボトルロケットのけんきゅう	羽島市立正木小学校	2	まつい ひかる
入選	205	いけ！エアロケット	各務原市立蘇原第一小学校	2	やなぎはら こうすけ
入選	206	バッタのげんきくんのこともっと知りたいな	瑞穂市立南小学校	2	ほそえ あいか
入選	207	ボールがころがる力のひみつ	本巣市立弾正小学校	2	いとう けいと
優秀賞	208	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	みやけ はると
入選	209	グミのヒミツ	大垣市立北小学校	2	田中 ひであき
入選	210	色水じっけん2「アントシアニン」をさがせ！	大垣市立上石津学園	2	古田 あや音
入選	211	やねまでとんじゃえしゃぼん玉	海津市立城山小学校	2	ひしだ あいりい
入選	212	めざせ！ 線こう花火名人 パート2	揖斐川町立小島小学校	2	川合 あおい
入選	213	まんげきょうのふしぎ	多治見市立養正小学校	2	長せ つむぎ
入選	214	ペーパーコアロケット1ばんとぶかくどはどれかな？	多治見市立根本小学校	2	はんざわ たく人
入選	215	お米たくさん大作せん	瑞浪市立瑞浪小学校	2	中島 けい人
入選	216	ぼくがかえしたひよこがおやになった	高山市立北小学校	2	天野 文翔
優秀賞	217	高く前へとべ びよんびよん！！	高山市立江名子小学校	2	白川 りん
入選	301	琴はかせのむげんリサイクルけんきゅうじょ ～紙と地球をすくえ！～	岐阜市立長良小学校	3	くすのき ことは
入選	302	なっとうきんは どれだけふえる？	岐阜市立鷺山小学校	3	三嶋 奏佑
優秀賞	303	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	石原 あやさ

入選	304	めざせ！さい強のしゃぼん玉	岐阜市立長良東小学校	3	金山 春汰
入選	305	ナミアゲハのけんきゅう ～かんきょうと食事のえいきょう～	羽島市立中央小学校	3	小森 悠真
入選	306	芽出ろ！！発芽	各務原市立那加第一小学校	3	あらい おうすけ
優秀賞	307	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	末松 和夏
入選	308	エコストローランキング のみやすさ・かかく・たいすいせいのひかく	各務原市立蘇原第二小学校	3	小西 理仁
入選	309	小さな世界 ～ミジンコ～	山県市立桜尾小学校	3	興戸 明莉
入選	310	紙ひこうきマスターになろう	瑞穂市立穂積小学校	3	大野 陽嵩
入選	311	やき肉パーティーで何がにおう？ ぬのと食べもののかんけい	大垣市立興文小学校	3	細江 桜杏
優秀賞	312	大発見！ 大好きなふるさと赤坂岐阜県2番目の発見 カタメマイマイ大研究	大垣市立赤坂小学校	3	藤浦 千歳
入選	313	とべ！ぼくの気球	安八町立名森小学校	3	あんどう たいち
入選	314	おおきなシャボン玉をつくろう！！	美濃市立中有知小学校	3	今井 はる
入選	315	たくさん知れたよ！かまきりくんのこと ～きせつ外れのような虫・ふかのちがひ・動きのしゅうせい～ 3年目	可児市立帷子小学校	3	野村 瑛汰
入選	316	すごいぞ！じしゃくの力	可児市立旭小学校	3	高橋 りょう生
入選	317	ゆれに強い建物の工夫を探る！	多治見市立精華小学校	3	宮武 明里
入選	318	暑い夏をのり切ろう	多治見市立滝呂小学校	3	野々村 圭
入選	319	ねっ中しょうになりにくい方ほうを見つけたよ！	土岐市立泉小学校	3	ほりお みちひろ ほりお のぶひろ
入選	320	もっと知りたい！ アリジゴクのひみつ パート2	下呂市立宮田小学校	3	熊崎 湊介
入選	401	川の流れの力	岐阜市立華陽小学校	4	お田 明里
入選	402	せい電気の性しつ調べ	岐阜市立茜部小学校	4	くずや あやの
入選	403	米こうじのひみつ しおりみそを作る 2年目	岐阜市立長良西小学校	4	松田 栞
入選	404	自然の色のふしぎ大発見！	各務原市立鶴沼第二小学校	4	鈴木 菜都
入選	405	植物のふしぎ！！ 花の分解と葉っぱの不思議を探せ！	笠松町立笠松小学校	4	佐藤 あいり
入選	406	ボールのふしぎ	大垣市立小野小学校	4	鷺見 彰宏
優秀賞	407	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	見屋井 花
入選	408	こおり方・とけ方の実験	関市立金竜小学校	4	山口 むつ人
入選	409	ぼくのまちの化石博士をめざして2 ～岐阜の石チャートと放散虫化石～	美濃加茂市立加茂野小学校	4	崎 優心
優秀賞	410	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	石田 歩和
最優秀賞	411	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	宮地 亮輔
優秀賞	412	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	かとう 広大
入選	413	パラシュートの実けん	飛騨市立古川小学校	4	足立 成
優秀賞	501	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	安藤 千織
入選	502	セミの生態と鳴き声の研究 Part3	岐阜市立長森北小学校	5	伊藤 匠生
優秀賞	503	バッタの動きを音で見る	岐阜市立常磐小学校	5	本間 拓実
入選	504	サナギの研究 ～3種類のアゲハを比べて～	羽島市立中央小学校	5	小森 結菜
入選	505	ダンゴムシの曲がり方にはひみつがあった！ ～交替性転向反応～	各務原市立那加第一小学校	5	増田 真織

入選	506	さびの研究 さび発生の条件とは！？	瑞穂市立本田小学校	5	水野 真緒
入選	507	表面張力の不思議	大垣市立墨俣小学校	5	三輪 優仁
入選	508	家でも出来る！？お菓シート リサイクルへの道	大垣市立墨俣小学校	5	白石 祐登
入選	509	ぼくの月面探査機 大実験3	海津市立下多度小学校	5	安藤 然
入選	510	バッタのとぶきょりせんしゅけんから見えてきたバッタの世界	養老町立笠郷小学校	5	西脇 千尋
入選	511	どうしたら登校が楽になるの！？	池田町立温知小学校	5	森 紘
優秀賞	512	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	稲石 愛佳
入選	513	目指せ！射的名人 パートⅡ ～『ふりこパワー』で『コロコロパワー』をねらうおもちゃを作りたい！～	関市立田原小学校	5	板坂 和心
入選	514	ソーラークッカーでお米をおいしくたくぞ！！	郡上市立八幡小学校	5	清水 煌雅
入選	515	ざっそうぼくめつ大作戦 ～弱点をさがしだせ！！～	郡上市立口明方小学校	5	細川 千歳
入選	516	わたの研究 ～パート3～	川辺町立川辺北小学校	5	長谷川 縁
入選	517	ヤスデの研究	土岐市立肥田小学校	5	伊納 康晴
入選	518	大事なタネを届けたい！ ～イロハモミジのプロペラの工夫～ パート2	土岐市立肥田小学校	5	三宅 里奈
入選	519	サッカーボールを強く遠くに飛ばす研究	瑞浪市立瑞浪小学校	5	中島 惇登
入選	520	再生豆苗の条件について	下呂市立萩原小学校	5	野本 華花
入選	601	予測不可能！？ ラクビーボールの行方	岐阜市立華陽小学校	6	大西 優
優秀賞	602	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	渡邊 光琉
入選	603	あさがお日記6	岐阜市立七郷小学校	6	島崎 友暉
入選	604	ぼくのリトマス紙を作ろう	岐阜市立早田小学校	6	小柳 健次郎
入選	605	キャップと水着のひみつ	羽島市立正木小学校	6	虫賀 梨咲
入選	606	メダカの住む川の水を守るために ～災害時にも役立つ水のろ過装置～	各務原市立那加第三小学校	6	片尾 颯脩
入選	607	錯視の不思議？	本巣市立席田小学校	6	大西 剣心
入選	608	アリの研究4 すごいぞ！！アリフェロモンの不思議な力	岐南町立東小学校	6	石谷 葵
入選	609	発酵と腐敗のひみつ ～カビと菌のふしぎな世界～	北方町立南学園	6	浅野 結衣
最優秀賞	610	野菜はあまくなる！？	垂井町立東小学校	6	藤井 惟弦
入選	611	～再生栽培研究～ 野菜の切れはしをもう一度育てる工夫	関ヶ原町立関ヶ原小学校	6	藤井 光幸
入選	612	身近なきのこを科学する ～やっぱりきのこはすごかった!!!～	輪之内町立福東小学校	6	佐藤 裕理奈
入選	613	生地のみみつ大研究 ～毎日快適に衣服を着よう！～	可児市立今渡南小学校	6	可児 大喜
入選	614	納豆のねばねばの秘密を探ろう!! ～材料・回数・温度・熟成・ポリグルタミン酸～	可児市立帷子小学校	6	野村 凜汰
入選	615	紙飛行機×僕＝無限 ～新スポーツの開発と検証～	多治見市立小泉小学校	6	藤浪 圭祐
優秀賞	616	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	佐々木 柊月
入選	617	わたしのカメムシ大研究パート2 ～有毒植物を使った「カメムシよけ」づくりと光源照射による個体の変化～	中津川市立付知北小学校	6	吉岡 花
入選	618	カエル大好き6	高山市立北小学校	6	川津 友里
入選	619	リニアモーターカーのひみつ	高山市立花里小学校	6	西尾 玲音
入選	620	白川村のオオムラサキを探る ～幼虫の食草「エノキ」を調べよう～	白川村立白川郷学園	6	大野 悠仁

中学校(義務教育学校後期課程及び特別支援学校中学部) 科学作品展出品目録

賞	作品番号	題 目	学校名	学年	氏 名
優秀賞	101	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	石原 創
入選	102	身近なものの抗菌作用について	岐阜市立長良中学校	1	渡邊 莉子
入選	103	クロロフィルの単離研究ノート	各務原市立川島中学校	1	永田 翔汰 武山 旅途
入選	104	吸熱反応を活用した冷却パックを作る ～科学と環境の両立を目指して～	各務原市立蘇原中学校	1	村瀬 優斗
入選	105	吸水性ポリマーで植物は育つのか？	本巣市立真正中学校	1	江崎 友菜
入選	106	超暑い夏もプールサイドをはだして気持ちよく歩くための研究！	岐南町立岐南中学校	1	杉山 久 佐々木 桃音 木村 友香 松波 快飛
優秀賞	107	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	伊藤 晟苒
入選	108	お米作りを考える ～第5弾 猛暑が稲に与える影響～	瑞浪市立瑞浪北中学校	1	小栗 実桜
入選	109	りんごの変色	中津川市立苗木中学校	1	伊東 真菜
入選	110	野菜が磁石から逃げる！？	中津川市立坂下中学校	1	佐々木 昌司
入選	111	コンポストを作ってみた パート2 ～土の温度で分解に違いはあるのか～	中津川市立坂下中学校	1	藤田 葵
入選	201	塩こうじは気温とどのくらい関係があるのか？	岐阜市立長良中学校	2	松田 蒼太
入選	202	クーラーボックス内の温度をより低くより長く保つには	岐阜市立岐北中学校	2	安江 琉人
最優秀賞	203	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	水谷 春斗
入選	204	揺れ動く列島	羽島市立羽島中学校	2	虫賀 煌也
入選	205	テープの粘着強度の違い ～マスキングテープはなぜ剥がしやすいのか～	各務原市立川島中学校	2	下村 紬
入選	206	液状化現象と建物の沈下に関する基礎的研究	大垣市立西部中学校	2	豊永 照平
入選	207	土のパワー ～持続可能な土作り～ (パート4)	養老町立東部中学校	2	西脇 寛香
入選	208	シャボン玉で妹を喜ばせよう	関市立下有知中学校	2	土屋 凜仁
優秀賞	209	生成AIを用いたミルククラウンの条件式の作成 Part5	郡上市立大和中学校	2	田中 佑篤
入選	210	空・天気・雲 Part 2	可児市・御嵩町中学校組合立 共和中学校	2	鍵谷 典花

入選	211	暑さに負けるな！暑さと共存する方法	可児市立広陵中学校	2	角田 瑚々音
優秀賞	212	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	野村 旺汰
最優秀賞	213	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	江崎 心瑚
入選	214	環境にいい日焼け止めを作る vol. 2	中津川市立福岡中学校	2	花田 朋香
優秀賞	215	THE 液化化現象	高山市立清見中学校	2	中村 こなつ 丸山 咲季 大坪 佳音 阿部 水環 砂田 幸希
最優秀賞	301	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	石橋 健伸
入選	302	洗浄液による洗浄力と保護効果の比較研究	瑞穂市立穂積中学校	3	駒田 凜
入選	303	水をお湯に！太陽エネルギーの活用	瑞穂市立穂積中学校	3	渡邊 心結
入選	304	ビタミンCが多く含まれる物は何？ ～うがい薬で検出しよう！～	北方町立北学園	9	高橋 歩
優秀賞	305	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	名古屋 健洋
優秀賞	306	金属の錆についての研究	可児市立東可児中学校	3	宮嶋 莉久
入選	307	絶対Reido!!!!!! ～めざせミャルルの法則～Part 2	瑞浪市立瑞浪中学校	3	佐々木 瑞月
入選	308	電子レンジ ～温まりかたの違い～	中津川市立落合中学校	3	後藤 沙也菜
優秀賞	309	THE 耐震 Part 2	高山市立清見中学校	3	古藤 旭陽 石原 悠斗 道脇 羽菜 大林 煌季 取替 あやの 大岩 敬冬 野中 正宗 田中 享菜 橋詰 空虎

高等学校・特別支援学校(高等部) 科学作品展出品目録

賞	作品 番号	題 目	学校名	学年	氏 名
優秀賞	3001	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 凌汰 長屋 光俐 柴山 蒼生 野波 蒼空 辻内 樹 渡邊 皓太
最優秀賞	3002	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 乙里 梅田 悠加 坂井 健太 國井 奏佑 北川 大飛 鳥居 哲志 内藤 三尾 三尾 優人
	3003	ホオノキの葉っぱは どうして裏向きに落ちてるの？ ～13年かけて分かったこと～	長良高等学校 岐阜高等学校	3年	船戸 柚季 船戸 宏斗
	3004	n倍角の一般化について	岐山高等学校	3年	三輪 脩登 松尾 知樹 神野 陽 山口 蒼晶
	3005	偏差値が100になるのはどのようなときか	岐山高等学校	3年	今井田 彩花 鷺見 心 楠田 紗弓 横山 滯
	3006	累乗数の和の一般化	岐山高等学校	3年	市原 琉和 佐久間 創大 木村 幸靖 横江 董規
	3007	よくまわるコマを作ろう ～回転エネルギーと慣性モーメントの関係～	岐山高等学校	3年	浅野 光咲 内藤 雛 買場 千央 森崎 心唯音
	3008	落下物の形状、質量と空気抵抗の関係	岐山高等学校	3年	村地 勇飛 横山 伊吹 益田 泰吏 森 悠斗
	3009	回転エネルギーの依存性	岐山高等学校	3年	樋口 温翔 山田 万結 浅井 優太 福田 友香
	3010	回転物体の慣性モーメントと並進運動エネルギーに対する回転運動エネルギーの比	岐山高等学校	3年	辻 雄仁 石黒 伶 北村 悠翔 本田 優斗
	3011	物体の沈む深さの関係	岐山高等学校	3年	安藤 諒人 佐々木 良真 小林 風駕 松波 煌大
	3012	水の硬度と出汁の関係	岐山高等学校	3年	國枝 結月 吉田 歩乃子 加藤 聖椰 伊藤 惟人
	3013	食物中に含まれるアスコルビン酸の 残存率と鮮度の関係について	岐山高等学校	3年	片山 花音 江口 優里 古賀 楓真 奥村 千桜
	3014	調理によるアスコルビン酸の変化量	岐山高等学校	3年	大飼 あかり 奥村 天音 早苗 希 桶谷 結菜
	3015	廃プラスチックの熱分解油化に及ぼすゼオライトの種類の影響	岐山高等学校	3年	芝田 奏介 末松 虎也 奥口 智哉 加藤 駿
	3016	ヨウ素時計反応の誘導時間の公式化	岐山高等学校	3年	渡邊 海絢 安田 蒼 土岐 実結香 山内 彩加
	3017	乳酸菌とバイオフィーム形成の偏り	岐山高等学校	3年	近江 司 塚原 聖登 遠藤 煌大 藤垣 流星
入選	3018	ミドリムシの光走性と葉緑体の定位運動の関係 ～ミドリムシの細胞内共生についての考察～	岐山高等学校	3年	秋 那由多 今井 優希 岡田 和武 相羽 真凛
入選	3019	魚醬の発酵条件の最適化とアミノ酸量に基づく有用性評価 ～外来魚の駆除・活用モデルの構築へ向けて～	岐山高等学校	3年	前田 尚輝 栗本 龍謙 藤井 祐成 小山 潤
	3020	乳酸発酵に最適な培地成分の探索	岐山高等学校	3年	秋山 武蔵 服部 陽向 山内 陽向 寺井 文哉
	3021	偏光板の干渉色と光源の色との関係性と数値化	岐山高等学校	3年	南宮 力斗 落合 陽叶 井上 尚琉 丸山 遥斗
	3022	液状化の砂と水の関係	岐山高等学校	3年	高橋 和希 三島 祐介 早川 幸来 恩田 匠
	3023	偏光板による寒天の弾性変形の可視化	岐山高等学校	3年	臼井 龍之介 高熊 稜 河村 奏音 近松 陽斗
入選	3024	大垣北高校のピロティで発生するフラッターエコーについて	大垣北高等学校	自然科学部 物理班	佐伯 崇太 佐藤 周 谷川 隼士 藤井 高木 高木 宇野 祐輔 翔太 春希

賞	作品 番号	題 目	学校名	学年	氏 名			
入選	3025	ハクセキレイの巣作りにおける親鳥の行動	大垣北高等学校	自然科学部 ハクセキレイ 班	松尾 京香 谷口 颯太 中村 日南 馬場 美優	秋森 楓 松本 奈々 阿部 百花		
最優秀賞	3026	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 炫進 森 啓恭 大坪 つばさ 藤井 悠貴	森 麻亜子 坂口 日南 金森 良太郎		
入選	3027	画像解析を用いたハコネサンショウウオ・ホムラハコネサン ショウウオの幼生の種判別	大垣北高等学校	自然科学部 サンショウウ オ班	小林 祐介 岩津 奏祐 棚橋 洗介 白木 瑛翔	篠原 菜々華 森田 壮祐 川瀬 幸貴 竹内 啓太		
優秀賞	3028	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	安藤 芽唯 小林 那奈美 吉田 みのり 河合 七香 田中 隆太郎 安藤 有未	高橋 志帆 佐藤 剛駈 伊藤 那緒 藤井 飛燕 栗井 佑果 志田 和樹		
	3029	フロベニウスの硬貨交換問題	大垣東高等学校	3 年	木村 光希 山本 悠生	土屋 大悟		
	3030	円周上に4個の点をとった場合の最大面積	大垣東高等学校	3 年	川端 耕史 近藤 悠生	日比 皓規		
	3031	水溶液と電気抵抗の関係	大垣東高等学校	3 年	岩井 悠樹 無藤 亜純	佐々木 琉之介		
	3032	風洞装置の製作 ～空気を安定して流すために～	大垣東高等学校	3 年	牧村 翼 納 優羽	村岡 朝日		
入選	3033	木琴の音程はいかなる方法で 変化するか？	大垣東高等学校	3 年	太田 翔也 堀田 理世	萱野 太誠		
	3034	金属樹の成長速度は濃度や温度で 変わるのか?!	大垣東高等学校	3 年	東 良寿 清水 奏真	高桑 莉玖 田邊 伯弥		
	3035	冷却パックは再利用できるのか。	大垣東高等学校	3 年	大村 健太 小倉 彩寧	西川 祐輝 鶴田 彩芽		
	3036	長時間割れないシャボン玉の作り方	大垣東高等学校	3 年	今西 真歩 宮部 将豪	野村 陽葵		
入選	3037	水質から迫るハリヨの個体数減少原因	大垣東高等学校	3 年 2 年	佐々木 梨乃 東 祐斗 川端 優希 小林 龍生 野原 優華	篠田 七海 勝野 若菜 桐山 結衣 谷田 水杜		
入選	3038	ダンゴムシは糖の嗜好性があるのか	大垣東高等学校	3 年	春日 壮太 白木 聖人	那須 広河		
優秀賞	3039	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 三輪 竜誠 吉井 優月	立浪 北村 北村 藁谷 美保 優梨香		
入選	3040	郡上市のオオサンショウウオの生息分布～大和町小間見川の 生息数が激減～	郡上北高等学校	科学部	和田 恭介 細川 夢我 三輪 颯摩	平下 悠宇 加藤 真希		
	3041	飛行機の翼の形状と揚力の関係	加茂高等学校	3 年	杉山 瑛大 松山 大起	小栗 匠人 方 正龍吾		
	3042	和紙の吸湿効果・消臭効果について	加茂高等学校	3 年	西嶋 恒志 佐脇 愛	中村 恭人		
	3043	川の水質調査	加茂高等学校	3 年	田中 結衣 鈴木 里桜	白木 美帆 瀧上 芽衣		
	3044	酸性雨による身近な物質への影響	加茂高等学校	3 年	澤田 光希			
	3045	微生物を利用した、省エネ栽培法の確立	加茂高等学校	3 年	大島 悠輝 前嶋 柚来	林 厚輝 牧田 佳久		

賞	作品 番号	題 目	学校名	学年	氏 名
	3046	添加物による微生物電池の最適化	加茂高等学校	3 年	関澤 明宏 野田 萩士郎 今西 一天 内山 双葉
	3047	サイコロの統計的推測	加茂高等学校	3 年	岡田 陽龍 三浦 京志郎 林 有舞
	3048	ラズベリーパイとモデル化 ～駐輪場の問題を解決するために～	加茂高等学校	3 年	久保田 守 児玉 誠志郎
入選	3049	瑞浪層群から産出したサイ類化石の大きさと顎の形状の推定 ～なぜ、二種類のサイ類が生息できたのか？ ～	加茂高等学校	自然科学部	内山 双葉 加納 萌遥 佐藤 愛子
入選	3050	魚類骨格標本の作製と観察から分かる魚類の生態について	加茂農林高等学校	自然科学部	楯 怜佳 小川 えみ 増田 莉羅 山田 優 野口 晃輔 山田 将基 太田 陽菜 高橋 優羽 渡邊 さくら 塚本 拓聖 小村 匠人
入選	3051	追究！学校周辺の野生動物 ～イノシシとカモシカを中心に・・・～	八百津高等学校	自然科学部	田口 徹平 横田 慶
入選	3052	ドローンによる微小マイクロプラスチックの回収と分析	八百津高等学校	自然科学部	水野 玄規 田中 温大 長尾 快生
	3053	地震に強い建物の秘密	多治見高等学校	2 年	池又 香帆
	3054	どんな避難場所が安全なのか	多治見高等学校	2 年	宮地 麻由
	3055	避難するときのプライバシーはどう守られているか。	多治見高等学校	2 年	松之木結生
	3056	完璧な完全直方体は存在するか	恵那高等学校	3 年	土屋 怜大
	3057	コカ・コーラを吹きこぼれなくするには	恵那高等学校	3 年	後藤 敦貴 西尾 天希 加知 正太郎 林 侑生
入選	3058	ジェンガの勝率を上げる	恵那高等学校	3 年	藤原 健大朗 西川 啓悟 伊藤 大智 渡邊 凱士
入選	3059	柔らかなあずきバーの作成	恵那高等学校	3 年	岩田 らな
最優秀賞	3060	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 柘植 博登 河口 仁
	3061	わりばしの割れたあとの形と加える力の大きさの関係	恵那高等学校	3 年	畑尻 愁史 武居 愛実 安田 遥紀
	3062	聞こえやすい糸電話	恵那高等学校	3 年	山口 旺甫 福岡 悠人
入選	3063	水はけのよい砂の条件	恵那高等学校	3 年	渡邊 康介 和木 礼恩 朝日 庸介
	3064	静電気の性質	恵那高等学校	3 年	岩城 祐典 塚本 翔星 佐藤 岬
	3065	柑橘類の皮の有効活用	恵那高等学校	3 年	兼松 侑希 小木曾 蒼太 林 湊人 高木 愛樹
	3066	中和反応で消臭	恵那高等学校	3 年	田中 竜平 山田 凌大 岩永 煌大
	3067	軽い紙を作る	恵那高等学校	3 年	川崎 蓮佳 早川 紗雪 黒柳 美星 前田 滯
	3068	天草から和紙を作る	恵那高等学校	3 年	鈴木 沙彩 小木曾 花衣 小栗 和奏 西尾 咲映
	3069	色素増感太陽電池を改良する	恵那高等学校	3 年	足立 周士 伊藤 大貴
	3070	炎色反応の発展	恵那高等学校	3 年	伊藤 大地 加知 良介 前 葵一朗

賞	作品 番号	題 目	学校名	学年	氏 名
	3071	半永久ボールペン ～ボールペンの寿命を長くする～	恵那高等学校	3 年	川上 真葵 丸山 日菜
	3072	アクリル絵の具の取り方	恵那高等学校	3 年	松岡 倫之介 加藤 想真
	3073	バナナの皮からバイオエタノール	恵那高等学校	3 年	大崎 結宇 川名 凜子 内木 莉音
	3074	紙の変色	恵那高等学校	3 年	伊藤 沙優 露田 朋会
	3075	金魚の学習能力	恵那高等学校	3 年	伊藤 花菜 漆原 千弥
	3076	プラナリアによる細胞記憶	恵那高等学校	3 年	西尾 二胡 中野 花穂 野崎 莉央 安藤 凜
	3077	緑茶の泡を短時間で消すには	恵那高等学校	3 年	渡邊 倅矢 伊藤 温真 岩山 大翔
	3078	非薬物療法による睡眠障害の改善方法	恵那高等学校	3 年	成木 玲菜 鈴木 果歩
	3079	ミミズが地上に出てくる条件	恵那高等学校	3 年	可知 もなみ 植木 愛子
	3080	鶏卵の卵殻の肥料としての有効性について	恵那高等学校	3 年	吉村 仁那 早川 真央
	3081	養液栽培と土壌栽培の成長の違い	恵那高等学校	3 年	園原 莉沙 田中 友菜 吉村 あおい
	3082	肌と環境に優しい日焼け止めを作る	恵那高等学校	3 年	深谷 遥 鉦 くれあ 小池 和葉 松井 千紗
入選	3083	カナヘビは卵の生育温度によって性決定されるか	恵那高等学校	科学部	奥山 草平
	3084	ドジョウの腸呼吸と溶在酸素濃度の関係	聖マリア女学院高等学校	1 年	山田 芽依
	3085	マランゴニ効果の観察	聖マリア女学院高等学校	1 年	土居 真悠子