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	1 6	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	3 5
高等学校・特別支援学校(高等部)	3	3	1 7	23
合 計	9	27	1 2 5	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) $10:00\sim15:00$

会 場:岐阜県総合教育センター 2棟2階 第2研修室(岐阜市薮田南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	教育字校前期課程及び特別支援字校小字部) 科字作品 題 目	+ 展出品日録 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	キッチンはじっけんしつ 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 〜チョコレートのまき〜	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 ぴょんぴょん!!	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

A巻						
大部 300 中川の土土を守 各別市で東部市・小学校 3 あるい おうすけ 表別 かっくりよわかわ落わるプラショト 各別市立英国市工小学校 3 東京 和夏 大部 300 かっとりまわかわ落わるプラショト 各別市立英国市工小学校 3 東京 和夏 大部 300 かっと見来 ~くジンコ~ 自具市立第25小学校 3 第月 項目 表別 300 かっと見来 ~くジンコ~ 自具市立第25小学校 3 第月 項目 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表	入選	304	めざせ!さい強のしゃぽん玉	岐阜市立長良東小学校	3	金山 春汰
 長寿賞 307 ゆっくりよわなお客もらパラショート 各部展布と展覧第二小学校 3 来校 和夏 20 308 エニストコーランキング のみやすき・かかく・たいすいせいのひかく 各技術市立負債第二小学校 3 小月 質に から 20 4 かな世界 - くジンコー 山瓜市立総元小学校 3 外月 時間 20 新ひ - うな世界 - くジンコー 山瓜市立総元小学校 3 外月 時間 20 新ひ - うな世界 - くジンコー 山瓜市立総元小学校 3 独市 接着 20 31 から成パーティーで何がにおうて みのと食べもののかんけい 大田市で異文小学校 3 独市 接着 7歳 31 たまだり、大田立の書か中校 3 株面 千金 20 31 たまだり、大田立の書か中校 3 株面 千金 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20	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
入場 208 208 202 トローランやング のかですさいかく・たいずいわいのけかく 各額度百立額展形工小学校 3 小房 理点 入場 309 かきを世界 へきジンマー 山県中立程度小学校 3 外房 明有 入場 310 核のとうをマスターでなろう 環境市立構成小学校 3 大房 所属 大場 311 やき肉ペーティーで何がにおうり 気のと食べもののかんけい 大屋市の異文学校 3 海市 日報 長寿 312 からせ、人がさならると音楽技事県2番目の発度 大屋市の異文学校 3 海市 日報 大場 313 とべくぼくの気限 安人日立る名からない。 3 今方 はる 入場 314 おおきなシャボンエをつくろう!! 美議音空中有知小学校 3 今方 はる 入場 315 とくさんが起たよりが表すりくんのこと。 3 のたり たいちのことのことのことのでは、これのより、のまり、 3 毎方 はる 入場 316 すごがですしてくの力 可定性を担かで数 3 事所 りょうを立ったのことのことのことのできる 3 事所 りょうを立ったのことのことのことのできる 3 事所 りまとを 入場 317 かけに残れ、特別のことができるとろったのことのようなどとのことのにないますしまりましたのできるとのことのことのことのことのことのにないますしまりまたののとのことのことのにないますしまりまたののとのことのにないまたのとのとのことのにないまたのとのことのにないまたまたのとのにないまたまたでのとのことのにないまたまたでののとのことのにないまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた	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
入層 309 小さな世界 ~ ミジンコ〜 山東市立桜区小学校 3	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
入港 310 級とこうをマスターになるう 海標市立種優小学校 3 大野 陽素 人届 311 やき肉パーティーで何がいわう? ぬのと食べもののかんけい 大屋主業業人学校 3 海底 保存 後寿賞 312 大型見!大好きなかるさと赤板壁原の容易目の発見 大屋 日本大学のイヤイ大研究 3 海底 子校 人届 313 などれなく名が見れたよりからなくのこと 実践市立中年かり校 3 今井 はる 入届 313 などはつかれのようは、からひろくのこと 3 毎日 中華か学校 3 毎月 正成 入届 315 なく名が現れたよりからなくののとした。 15 たく名が現れたよりからなくののし、 3 毎月 正成 カナ はる 入場 316 かくかどののののののののののののののののののののののののののののののののののの	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
入海 311 やき肉パーティーで何がに辿って、おのと食べもののかんけい 大風市立興文小学校 3 湖江 核舎 優秀賞 312 人会院! 人会院! 人好きなからさと常数数乗見2番目の発見 大風市立布坂小学校 3 部庫 千蔵 入海 313 とべまばくの気寒 労人の日立名を食小学校 3 あんどう たいち 入港 314 おおきなシャボン車をつくろう!! 美像市立中有知小学校 3 今井 はる 入港 315 たくるが加えたまりまさりいろのことでまつがわのようが、動きのしゅうせい。 3年目 可見市立館イ小学校 3 男村 康祉 入港 316 たごいぞ! じしゃくの力 可見市立館イ小学校 3 高橋 りょう生 入港 317 かれた強い機能の工夫を探る! 多信見市立龍台小学校 3 万分 もの 入場 318 ない配立のとおりまるとなり メーラになりにくい方はうを見つけたよ! 土坂市立衛台小学校 3 男が付ま 入場 319 ない可全のりのことがりまるとのにくい方はうを見つけたよ! 土坂市立室台小学校 4 お田 明里 入場 401 川の流れの力 東本市立室島小学校 4 公田 労 入場 402 北京のからしが、アンターとおりたるを作る 2年目 東本市立産島が生の大学会院 4 公田 栄 入場 403 大上ののののしとおりみそを作る 2年目 東田 市立を持っ学校 4 佐藤 市	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
 (長寿賞 312 大祭見1 大好きなかるさと赤坂岐葉県2音目の発見 大起市立家払小学校 3	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
入澤 314 おおきなシャボン玉をつくろう!! 美膚市空中育知小学校 3 今井 はる 入選 315 たくさん知れたましかもありくんのことできどう外れのよう虫・あかのらがい・動きのしゅうせいへ 3年日 可児市立航子学校 3 野村 庚放 入選 316 すごいぞ!じしゃくの力 可児市立航小学校 3 夢信見市立橋中学校 3 高度 りょう生 入選 317 かれに強い事物の工夫を揺る! 参信見市立信用小学校 3 富丈 羽里 力学 村 主 上坡市立泉小学校 3 日本り 村 主 日本の泉小学校 3 日本り 村 主 日本の泉小学校 4 日本り 財 力 大 シ へ り (2り 3) からしろ (2り 3) からしり へ ア シ へのの からし着 日本 立 京 の からしろ (2り 3) からしの 人 (2り 3) からしの 人 (2り 3) からしの 人 (2り 3) からしの (20 3) からしの (20 3) からしの (20 3) からしき (20 3) からしの (20 3) からしき (20 3) からしま (20 3) からしき (20 3) からしま (20 3) か	優秀賞	312		大垣市立赤坂小学校	3	藤浦 千歳
入遺 315 たくさん知れたようま。ふかのちがい・動きのしゅうせい~ 3年日 可児市立館子小学校 3 野村 康汰 入遺 316 すごいぞ!じしゃくのカ 可児市立館寺小学校 3 高橋 りょう生 入遺 317 ゆれに強い場勢の工夫を探る! 参信見市立福寿小学校 3 富成 明里 入遺 318 巻い夏をのり切ろう 参信見市立福寿小学校 3 宮内 お のぶららろ 入遺 319 ねつ中しようになりにくい方ほうを見つけたよ! 土岐市立県の・学校 3 原館 海介 入遺 320 もっと知りたい! アリジゴクのひみつ バート2 下島市立宮田小学校 3 原館 海介 入遺 401 川の流れの力 岐阜市立衛務・学校 4 メ田 明里 入遺 402 セ・電気の作しつ調べ 岐阜市立新部小学校 4 イザ・参やの 入遺 403 米こうじのひみつ 上おりみそを作る 2年目 検皇市立長良苗小学校 4 大田 東 入遺 404 内管の色のみにぎた発見! 全務原市立義育第二・学校 4 佐藤 あいり 入遺 405 満たの寿息とだりの方を発生! 全務原市立小野小学校 4 庭庭 お 入遺 406 ボールのあしぎた見を持まして大変育! 大型市立大変を持ました。 大型市立・野・学校 4 月里 定 ・日まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	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
人選 315 → 会社の終れのよう食」とあかりらがい、動きのしゅうせい~ 3年目 可見市立地が平校 3 対付 数据 人選 316 ヤごいぞ!でしゃくの力 可見市立地小学校 3 高橋 りょう生 人選 317 かれに強い密輸の工夫を探る! 参信是市立総合小学校 3 宮武 明里 人選 318 巻い夏をのり切ろう 多信見市立総合小学校 3 野々村 圭 人選 319 ねつ申しようになりにくい方ほうを見つけたよ! 土岐市立条品小学校 3 接りお みちむろ ほりお みちむろ ほりお みちむろ ほりお のあむる 人選 320 もっと知りたい! アリジゴクのひみつ パート2 下昌市立富田小学校 3 施備 済介 人選 401 川の流れの力 岐阜市立義部小学校 4 お田 明里 人選 402 セン電気の作しつ調べ 岐阜市立義政外学校 4 本田 明里 人選 403 米こうじののみっしぎ大発見! 各額原市立義副帝第二小学校 4 公里 来 人選 404 自然ののかしぎ大発見! 各額原市立義政治学校 4 佐藤 あいり 人選 405 混合の着しぎ大発見! 大垣市立小野小学校 4 佐藤 あいり 人選 406 ボールのかしき 大戸のが記さんで大変身! 大垣市立小野小学校 4 児里井 花 人選 407 大豆が減衰むので大変身にをして大変身 関連 市立・大変的なのからなって、大変のよりによったといまたとのまたといまたとのまたとのまたとのまたとのまたとのまたとのまたとのまたとのまたとのまたとの	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 317 ゆれに他い建物の工夫を探る! 多治見市立精華小学校 3 富成 明里 入選 318 零い夏をのり切ろう 多治見市立福昌小学校 3 百成 列車 人選 319 ねっ中しょうになりにくいかほうを見つけたよ! 土岐市立泉小学校 3 ほうおまみらひろことがらることがしたい! フリンプラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラ	入選	315		可児市立帷子小学校	3	野村 瑛汰
入選 318 署い夏をのり切ろう 多治見市立滝呂小学校 3 野々村 圭 入選 319 ねっ申しようになりにくい方ほうを見つけたよ! 土域市立泉小学校 3 ほりお みちしろほりお のぶひろ 入選 320 もっと知りたい! アリジゴクのひみつ バート2 下呂市立宮田小学校 3 熊崎 液介 入選 401 川の流れの力 岐阜市立軍部小学校 4 お田 明里 入選 402 せい電気の作しつ調べ 岐阜市立真部が学校 4 松田 果 入選 403 米こうじのひみつ しおりみそを作る 2年目 岐阜市立長良由小学校 4 松田 果 入選 404 自然の色のふしざ大発見! 各部所市立義昭第二小学校 4 松田 果 入選 405 ボールのふしぎ 大庭市立外学校 4 佐藤 あいり 入選 406 ボールのふしぎ 大原市立小学校 4 佐藤 わいり 入選 407 大豆が納豆を作業す! 大原市立小学校 4 見上井 花 入選 408 よおり方・とけ方の実験 関市立生の金港・学校 4 山口 むつ人 入選 409 ぼくのまらの化石博士をめざして2 〜岐阜の石チャートと放散出化石へ 美濃加皮市立加速排水学校 4 石田 歩和 養養育 410 なぜパイナップルでは満分の	入選	316	すごいぞ!じしゃくの力	可児市立旭小学校	3	髙橋 りょう生
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 バート2 下昌市立宮田小学校 3 無緒 液介 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 岐阜市立長負西小学校 4 公田 栞 入選 403 米こうじのひみつ しおりみそを作る 2年日 岐阜市立長負西小学校 4 松田 栞 入選 405 産の分解と敷っばの下思きを探せ! ・ 会務所市立韓沼第二小学校 4 佐藤 かいり 入選 405 ボールのふしぎ! ・ 大垣市立・野小学校 4 佐藤 かいり 入選 406 ボールのふしぎ! ・ 大垣市立・野小学校 4 佐藤 かいり 入選 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~ 大野町立北小野小学校 4 見屋井 花 入選 408 こおり方・とげ方の実験 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~ 美濃加度市立加度野小学校 4 新藤 優心 優秀賞 410 なぜパナナンの化育ははからなったったのとうのからなるのかったったのとのからなるのかったったのとのからなるのかったったのとのからなるのからなるとのからなるとのからなるのからなるとのであるのからなるのからなるのからなるのからなるのからなるのからなるのからなるのからな	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 339 おわずじょうになりにくいかはうを見づけたよ! 工政市立来か学校 3 ほりお のぶひろ 入選 401 川の流れの力 岐阜市立蓄陽小学校 4 お田 明里 入選 402 せい電気の性しつ調べ 岐阜市立茂良良酉小学校 4 公井 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 飯阜市立茂良良酉小学校 4 松田 栗 入選 404 自然の色のふしぎ大発見! 各務原市立糖沼第二小学校 4 始本 菜部 入選 405 ボールのふしぎ 生を町立並を小学校 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 屋藤 ま 優秀賞 407 大豆が納豆きんで大変身! へおばればパワーのひみつを採れへ 大野町立北小学校 4 見屋井 花 入選 408 エおり方・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 店 世 歩和 入選 410 立ばイナップルでおりたとけ方の実験 大田 歩和 土政市立土政津小学校 4 富地 売組 優秀賞 410 立ばイナップルでおりためらなが、へっ窓にされいにできるのか~ 土政市立土政津小学校 4 富地 売組 優秀賞	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 401 川の流れの力 岐阜市立草陽小学校 4 お田 明里 入選 402 せい電気の性しつ調べ 岐阜市立東島内学校 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 岐阜市立長良百小学校 4 松田 菜 入選 404 自然の色のふしぎ大発見! 各務原市立輸留第二小学校 4 鈴木 菜都 入選 405 ボールのふしぎ! * 佐郎 立笠松小学校 4 佐藤 あいり 入選 406 ボールのふしぎ 大里市立小野小学校 4 鷺見 影宏 優秀賞 407 大豆が納豆さんで大変身! ~ 本部のよった変換・ 4 山口 むつ人 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 人選 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 高 優心 優秀賞 410 なぜパイナッブルでお肉はつやらいくなるのか? パート2 川辺町立川辺北小学校 4 宮地 売輔 優秀賞 411 プラコレトの経営から、しっとり食感のブラウニーを研究しよう!・ 土岐市立土岐市立土岐津小学校 4 宮地 廃 優秀賞 412 どろ木からかへ ~完全にきれいにできるのか~ 土岐市立三世学・・・オリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	
入選 402 せい電気の性しつ調べ 岐阜市立直部小学校 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 栗 入選 404 自然の色のふしぎ! 発見! 各務原市立輸沼第二小学校 4 統木 業部 入選 406 ボールのふしぎ! だの分解と葉っぱの不思ぎを探せ! 大垣市立小野小学校 4 鑑見 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 ぼくのまも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 新 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 デョコレートの秘密 ~チョコレートの秘密 ~チョコレートの秘密 ~チョコレートの提賞から、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 光輔 優秀賞 412 どろ水から水 ~ 完全にきれいにできるのか~ 土岐市立土岐津小学校 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 千歳 入選 502 セミの生能と鳴き声の研究 Part3 岐阜市立景線小学校	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	熊﨑 湊介
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 栗 入選 404 自然の色のふしぎ大発見! 各務原市立轄沼第二小学校 4 鈴木 葉都 入選 405 植物のふしぎ! 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 第見 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〜 美濃加及市立加茂野小学校 4 高 優心 優秀賞 410 なぜパイナッブ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 デョコレートの秘密 〜チョコレートの軽管から、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 店地 売輔 優秀賞 412 どろ水から水 〜 完全にきれいにできるのか〜 土岐市立土岐津小学校 4 足立 成 優秀賞 501 妹をシャボン玉液の研究へ 岐阜市立三星小学校 5 安藤 千織 入選 502 セミの生態と鳴き声の研究 Part3 岐阜市立民産北小学校 5 小森 紅葉 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 新	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 404 自然の色のふしぎ大発見! 各務原市立鵜沼第二小学校 4 鈴木 菜都 入選 405 植物のふしぎ!! 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 驚見 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 人選 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 なぜパイナッブ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 チョコレートの経営 ・チョコレートの程質から、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 充輔 優秀賞 412 どろ木から木へ ~完全にきれいにできるのか~ 土岐市立土岐津小学校 4 足立 成 優秀賞 501 株をシャボン正に入れよう大作戦 ・オリジナルシャボン玉液の研究~ 岐阜市立三県小学校 5 安藤 千織 入選 502 セミの生態と鳴き声の研究 Part3 岐阜市立三島本北小学校 5 本間 拓実 人選 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 紅菜	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 405 植物のふしざ! * 花の分解と楽っぱの不思ぎを探せ! * 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 驚見 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 売輔 優秀賞 412 どろ水から水へ ~完全にきれいにできるのか~ 土岐市立土町水学校 4 足立 成 優秀賞 501 ボ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 岐阜市立民森北小学校 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 結案	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 406 ポールのふしぎ 大垣市立小野小学校 4 覧見 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 デョコレートの秘密 ペ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 家をシャボン玉に入れよう大作戦 ペオリジナルシャボン玉液の研究~ 大選 502 セミの生態と鳴き声の研究 Part3 岐阜市立三星小学校 5 伊藤 匠生 優秀賞 503 パッタの動きを音で見る 岐阜市立常繋小学校 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			各務原市立鵜沼第二小学校	4	鈴木 菜都
 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 宮地 売輔 最優秀賞 411 デョコレートの秘密 ペ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!~ 佐秀賞 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 店地 売輔 優秀賞 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 ペオリジナルシャボン玉流の研究~ 、	入選	405	植物のふしぎ!! 花の分解と葉っぱの不思ぎを探せ!	笠松町立笠松小学校	4	佐藤 あいり
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 デョコレートの秘密 ペ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 ルとう 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 ペ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 岐阜市立民森北小学校 5 中藤 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	406	ボールのふしぎ	大垣市立小野小学校	4	鷲見 彰宏
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 R単市立土川小学校 4 R立 成 人選 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	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
 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 デョコレートの秘密 ~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 で	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
最優秀賞 411	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	﨑 優心
 最後秀貞 411 ~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!~ 医秀賞 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~ 大選 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 パッタの動きを音で見る 大選 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 	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
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	最優秀賞	411		土岐市立土岐津小学校	4	宮地 亮輔
優秀賞 501 妹をシャボン玉に入れよう大作戦 ペオリジナルシャボン玉液の研究 と 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	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
後	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 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	優秀賞	501		岐阜市立三里小学校	5	安藤 千織
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	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 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	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

			<u>, </u>		
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!?お薬シート 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 絃
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	渡邉 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	関ケ原町立関ケ原小学校	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	生地のひみつ大研究 ~毎日快適に衣服を着よう!~	可児市立今渡南小学校	6	可兒 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
		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~	自川村立白川郷学園 1	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	教育学校後期課程及び特別文援学校中学部) 科学作品 題 目	一	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	渡邉 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で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 椛音 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 晟冴
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 凛仁
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	江﨑 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 液状化現象	高山市立清見中学校	2	中村 丸山坪 大神 中村山坪 中部 中 大神 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
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 凛
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	渡邉 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	髙橋 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	名古路 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	古石道大林 藤原脇林 藤原脇林 大野田橋 藤原 藤林 大野田橋 藤原 藤林 大野田橋 一中語 一中語

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	別支援字校(高等部) 科字作品展出品目録 題 目	学校名	学年	氏	名	
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 凌汰 長屋 光俐 柴山 蒼生	野波 辻内 渡邊	蒼空 樹 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	市橋采乙里 梅田 悠加 坂井 健太 國井 奏佑	北川鳥居勝三	栞 大飛 哲人
	3003	ホオノキの葉っぱは どうして裏向きに落ちてるの? ~1 3年かけて分かったこと~	長良高等学校 岐阜高等学校	3年	舩戸 柚季 舩戸 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	神野山口	陽 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 鷲見 心	榊田 横山	紗弓 澪
	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 横江	幸靖 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 森崎	千央 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	益田森 魚	泰吏 &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	淺井 福田	優太 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 本田	悠翔 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 松波	凰駕 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	加藤伊藤	聖梛 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 奥村	楓真 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	犬飼 あかり 奥村 天音	早苗 桶谷	希 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 加藤	智哉 駿
	3016	ョウ素時計反応の誘導時間の公式化	岐山高等学校	3年	渡邉 海絢 安田 蒼	土岐 山内	実結香 彩加
	3017	乳酸菌とバイオフィルム形成の偏り	岐山高等学校	3年	近江 司 塚原 聖登	遠藤 藤垣	煌大 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 相羽	和武 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 小山	
	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 寺井	陽向 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 丸山	尚琉 遥斗
	3022	液状化の砂と水の関係	岐山高等学校	3年	髙橋 和希 三島 祐介	早川恩田	幸来匠
	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 近松	奏音 陽斗
入選	3024	大垣北高校のピロティー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 宇野	

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 秋森 楓 谷口 颯太 松本 奈々 中村 日南 阿部 百花 馬場 美優
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 麻亜子 森 啓恭 坂口 日南 大坪 つばさ 金森 良太郎 藤井 悠貴
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 才班	小林 祐介 篠原 菜々華 岩津 奏祐 森田 壮祐 棚橋 洸介 川瀬 幸貴 白木 瑛翔 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 高橋 志帆 佐藤 剛駈 市田 大香 伊藤井 河合 七香 栗井 田中 隆太郎 栗井 安藤 有未 志田
	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 土屋 大悟 山本 悠生
	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 日比 皓規 近藤 悠生
	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 佐々木 琉之介 無藤 亜純
	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 村岡 朝日 納 優羽
入選	3033	木琴の音程はいかなる方法で 変化するのか?	大垣東高等学校	3年	太田 翔也 萱野 太誠 堀田 理世
	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 高桑 莉玖 清水 奏真 田邉 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 西川 祐輝 小倉 彩寧 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 野村 陽葵 宮部 将豪
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 篠田 七海 東 祐斗 勝野 若菜 川端 優希 桐山 結衣 小林 龍生 谷田 水杜 野原 優華
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 那須 広河 白木 聖人
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 立浪 芹那 三輪 電誠 北村 美保 吉井 優月 藁谷 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 平下 悠宇 細川 夢我 加藤 真希 三輪 颯摩
	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 小栗 匠人 松山 大起 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 中村 恭人 佐脇 愛
	3043	川の水質調査	加茂高等学校	3年	田中 結衣 白木 美帆 鈴木 里桜 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 林 厚輝 前嶋 柚来 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 今西 一天 野田 萩士郎 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 林 宥舞 三浦 京志郎
	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 佐藤 愛子 加納 萌遥
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 太田 陽菜 小川 えみ 高橋 優羽菜 増田 莉羅 渡邉 なち 拓聖 小村 匠人 山田 将碁
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 長尾 快生 田中 温大
	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 加知 正太郎 西尾 天希 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 伊藤 大智 西川 啓悟 渡邉 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 河口 仁 柘植 博登
	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 安田 遥紀 武居 愛実
	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	渡邉 康介 朝日 庸介 和木 礼恩
	3064	静電気の性質	恵那高等学校	3年	岩城 祐典 佐藤 岬 塚本 翔星
	3065	柑橘類の皮の有効活用	恵那高等学校	3年	兼松 侑希 林 湊人 小木曽 蒼太 髙木 愛樹
	3066	中和反応で消臭	恵那高等学校	3年	田中 竜平 岩永 煌大山田 凌大
	3067	軽い紙を作る	恵那高等学校	3年	川崎 蓮佳 黒栁 美星早川 紗雪 前田 澪
	3068	天草から和紙を作る	恵那高等学校	3年	鈴木 沙彩 小栗 和奏 小木曽 花衣 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 前 葵一朗加知 良介

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		結宇 莉音	川名	凛子
	3074	紙の変色	恵那高等学校	3年	伊藤	沙優	蕗田	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 野﨑	二胡 莉央	中野 安藤	花穏 凜
	3077	緑茶の泡を短時間で消すには	恵那高等学校	3年		倖矢 大翔	伊藤	温真
	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		莉沙 あおい	田中	友菜
	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 小池	遥 和葉	鈩 〈 松井	
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		