

## 齋藤憲三・山崎貞一奨励賞受賞校履歴

□平成25年4月より「公益財団法人齋藤憲三・山崎貞一顕彰会」に名称変更に伴い、  
「齋藤憲三奨励賞」から「齋藤憲三・山崎貞一奨励賞」に変更なる。

年度	賞	学校名	研究テーマ
昭和47年度	金賞	平鹿町立 吉田小	野鳥の保護増殖と小鳥の習性、生態の実験観察について
	銀賞	本荘市立 本荘北中	一人一人を生かし創造力豊かな人間育成をめざす科学技術教育
昭和48年度	銀賞	五城目町立 杉沢小	杉沢地区の動植物の観察について
	銀賞	秋田市立 秋田西中	秋田市の自然環境と動植物について
	銀賞	田代町立 田代中	食品の色素研究
	銅賞	八郎潟町立 面潟小	生物の観察と生命現象について
	銅賞	十文字町立 西中	皆瀬川と雄物川の石について
	昭和49年度	金賞	男鹿市立 北磯小
金賞		県立 五城目高校	森山の火山岩の研究
銅賞		小坂町立 十和田小	十和田湖の自然環境の研究
銅賞		山内村立 山内中	山内地区における植物の研究
銅賞		秋田市立 秋田北中	海岸砂防林の研究
昭和50年度	銀賞	大曲市立 大川西根小	西根山周辺に於ける蝶の研究について
	銀賞	大館市立 花岡中	花岡付近に於ける蝶の分布と生態について
	銅賞	湯沢市立 岩崎小	皆瀬川の流水のはたらきと岩石について
	銅賞	仙北町立 北小	川口川に於ける岩石について
	銅賞	能代市立 能代第2中	能代山本地方に於ける有尾両生類の分布と生態について
	銅賞	県立 男鹿高校	男鹿の海の汚染について
昭和51年度	銀賞	皆瀬村立 生内小	学校付近の森林について
	銀賞	西木村立 上檜木内中	上檜木内付近の水生动植物について
	銅賞	八郎潟町立 八郎潟町中	八郎潟残存湖の水質と微生物
	銅賞	県立 角館南高校	小先達川と玉川の水質について
昭和52年度	金賞	大曲市立 内小友小	大曲内小友の地層について
	銀賞	大森町立 坂部小	保呂羽山周辺の植物について
	銅賞	大内町立 出羽中	向山地帯の樹木分布について
	銅賞	県立 秋田高校	蛾の飛来数と時間帯及び気象条件について
昭和53年度	銀賞	秋田市立 山王中	光化学スモッグの生物体に及ぼす影響について
	銀賞	男鹿市立 加茂青砂中	養殖ワカメの栽培について
	銅賞	皆瀬村立 生内小	学校付近にはえるキノコについて
	銅賞	横手市立 鳳中	大鳥居山の動植物の生態について
昭和54年度	銀賞	能代市立 崇徳小	崇徳園における野鳥の保護と生態
	銀賞	本荘市立 南中	本荘市水林地区の植物について
	銀賞	岩城町立 亀田中	亀田の地層と化石について
	銅賞	横手市立 北小	横手川と公園の自然観察

年度	賞	学校名	研究テーマ
昭和55年度	銅賞	横手市立 南中	郷土館の土壤動物について
	銀賞	横手市立 栄小	大屋梅の研究
	銀賞	山内村立 吉谷地小	山内村のシュレーゲルアオガエルとモリアオガエルについて
	銀賞	鹿角市立 十和田小	トゲウオの生態と環境について
	銀賞	大曲市立 西中	郷土の地層とその構成物質の研究
	銀賞	大内町立 下川大内中	下川大内地区の生活廃水と水質について
	銅賞	八森町立 観海小	マイダケの培養について
	銅賞	鳥海町立 百宅小	百宅地区の植物分布調査
	銅賞	稲川町立 三梨小	土の性質とハトムギの成育との関係について
	銅賞	湯沢市立 須川中	高松川水系の水質変化について
昭和56年度	金賞	大曲市立 大曲中	大曲市松倉地区に分布する地層と岩石の研究
	金賞	大曲市立 大曲西中	郷土の地層とその構成物質の研究
	銀賞	男鹿市立 船川第一小	船川地域の鳥類相について
	銀賞	男鹿市立 脇本第一小	シジュウカラの繁殖生活の観察
	銀賞	能代市立 鶴形中	稲の生育研究の実践
	銀賞	中仙町立 中仙中	玉川水系、玉川上流域の動物の分布
	銅賞	増田町立 亀田小	亀田地区のりんごについて
	銅賞	湯沢市立 坊ヶ沢小	三途川溪谷にみられる地層
	銅賞	湯沢市立 山田中	湯沢市山田地域の自然
	銅賞	県立 能代北高校	能代平野の段丘堆積物について
昭和57年度	金賞	男鹿市立 脇本第一小	シジュウカラの観察
	金賞	大曲市立 大曲西中	泥岩層の奥にそびえる姫神火山群の調査
	銀賞	増田町立 増田東小	学校周辺の草花の観察
	銀賞	大曲市立 大曲南中	ヨウ素溶液の褪色について
	銀賞	中仙町立 中仙中	桧木内川/環境の変化と底生動物について
	銅賞	県立 鷹巣農林高校	夏秋キュウリ栽培における曲がりの防止について
昭和58年度	特別賞	大曲市立 大曲西中	郷土の地層とその構成物質の研究
	特別賞	大曲市立 大曲中	ヤナギの葉茎と根のでかた
	金賞	大曲市立 大曲南中	ツクサの気根についての研究
	銀賞	八森町立 観海小	うろこの研究
	銀賞	大内町立 上川大内中	上川大内の地層と化石
	銅賞	飯田川町立 飯田川小	大堤沼の水生植物
	銅賞	角館町立 中川小	中川地区の鳥類の観察
	銅賞	太田町立 太田東小	植物の実と根のでんぷん調査
	銅賞	大森町立 川西小	川西地区の陶土と植物の関係
	銅賞	羽後町立 上到米小	上到米の薬草の分布と地形
	銅賞	合川町立 合川中	スズメ巢の研究
	銅賞	本荘市立 石沢中	石沢地区の水生生物と水質
	銅賞	六郷町立 六郷中	六郷清水についての一考察
昭和59年度	金賞	八森町立 観海小	うろこの研究
	金賞	大内町立 大内中	化石を含む岩なまこの研究

年度	賞	学校名	研究テーマ
	金賞	県立 鷹巣農林高校	比内鶏交雑種の確立
	金賞	県立 能代北高校	能代市の地盤地質
	銀賞	角館町立 中川小	中川地区の鳥類の研究
	銀賞	大曲市立 大曲中	大曲市のタンポポの分布
	銅賞	五城目町立 大川小	サンショウウオの生育観察
	銅賞	大曲市立 大川西根小	西根愛宕神社付近の植物分布
	銅賞	羽後町立 仙道小	仙道地域に生息する淡水魚
	銅賞	男鹿市立 男鹿東中	シジュウガラとヤマガラの繁殖
昭和60年度	銅賞	本荘市立 南中	本荘市南部の生物分布と環境
	金賞	仁賀保町立 平沢小	仁賀保地区の地層に含まれる石英と磁性鉱物の分布
	金賞	中仙町立 中仙中	止水性のトゲヒラの分布と生態
	金賞	県立 仁賀保高校	象潟の自然について
	銀賞	男鹿市立 椿小	イワムシの研究
	銀賞	千畑町立 千畑南小	たんぼぼの研究
	銀賞	仙南村立 仙南中	植物の頂芽のはたらきについて
	銅賞	増田町立 西成瀬小	広瀬川増田萩付近の気象の変化
	銅賞	鷹巣町立 東小	植物の種の発芽と成長しらべ
	銅賞	象潟町立 象潟中	象潟の植生について
	銅賞	西木村立 上桧木内中	上桧木内における植生
	銅賞	小坂町立 十和田小中	十和田湖の水質と動植物の生態
昭和61年度	金賞	田代町立 大野小	カタツムリの研究
	金賞	大曲市立 大曲中	アワフキムシの幼虫についての研究
	金賞	仙南村立 仙南中	つるまき植物のまきつき運動について
	銀賞	平鹿町立 浅舞小	浅舞地区の湧水分布とトゲウオの生態研究
	銀賞	横手市立 朝倉小	朝倉地区の池沼におけるミジンコの生息について
	銀賞	本荘市立 南中	水林防風林の構造と機能について
	銀賞	県立 西目農業高校	茎頂培養によるウイルスフリー苗の生産技術的実験について
	銅賞	五城目町立 五城目小	校地内に自生する帰化植物ブタナの研究
	銅賞	井川町立 井川小	井川の水生物と川の汚れについて
	銅賞	横手市立 旭小	旭地区丘陵地の雑木林の生態について
	銅賞	神岡町立 平和中	神岡町地域の河岸段丘の研究
	銅賞	十文字町立 十文字中	十文字町における粉塵の研究
	昭和62年度	特別賞	仙南村立 仙南中
銀賞		稲川町立 三梨小	皆瀬川の石の研究
銀賞		湯沢市立 須川小	ミジンコの研究
銀賞		大曲市立 大曲中	大曲仙北地方のタンポポの分布について
銅賞		合川町立 合川東小	教育参考林の植物調査とその活用
銅賞		合川町立 合川南小	学校周辺の植物の観察
銅賞		鹿角市立 大湯小	大湯温泉の湯の観察
銅賞		協和町立 峰吉小	学校裏山の植物と動物の四季の変化について
銅賞	協和町立 荒川小	金魚へのチャレンジ	

年度	賞	学校名	研究テーマ
昭和63年度	銅賞	矢島町立 矢島中	矢島町に分布する河岸段丘と遺跡の研究
	銅賞	大館市立 東中	芝谷地湿原の植物について
	金賞	皆瀬村立 皆瀬小	アレチマツヨイ草の研究
	金賞	本荘市立 南中	本荘市中央部にみられるタンポポの分布と環境
	銀賞	仁賀保町立 平沢小	平沢海岸の海岸植物の分布と生態
	銀賞	大曲市立 角間川小	酸の濃度による金属の変化の研究
	銀賞	湯沢市立 湯沢北中	アリの研究
	銅賞	鹿角市立 大湯小	元気なタンポポの秘密
	銅賞	稲川町立 川連小	教室のごみの研究
	銅賞	羽後町立 田代小	田代のチョウについて
	銅賞	大館市立 東中	日本ザリガニ(南限生息地)の研究
	銅賞	県立 本荘高校	本荘平野の形成過程
	平成元年度	金賞	仙南村立 仙南中
銀賞		鹿角市立 大湯小	大湯付近にみられるチョウのくらしたんけん
銀賞		皆瀬村立 皆瀬小	アレマツヨイグサの研究 - その2
銅賞		山内村立 三又小	サンショウウオの生活
銅賞		田沢湖町立 田沢小	田沢湖の鳴り砂はどうして鳴らなくなったのか
銅賞		県立 本荘高校	本荘平野の研究 part II
平成2年度	金賞	皆瀬村立 皆瀬小	アレマツヨイグサの研究 - その3
	金賞	横手市立 横手南中	サシバの繁殖生態について
	銀賞	羽後町立 上到米小	羽後町石沢川(高瀬)のおうけつについて - その2
	銀賞	稲川町立 稲川中	使い古した天ぷら油の活用
	銀賞	仙南村立 仙南中	水田の動物相の季節変化
	銅賞	鹿角市立 大湯小	大湯周辺にみられる野鳥とそのくらし
	銅賞	西仙北町立 土川中	根の切片からの芽や根の出方について
	銅賞	大曲市立 大曲西中	純粋な物質と混合物の沸点・融点について
	銅賞	本荘市立 南中	本荘市中央部にみられる帰化植物の分布と環境
	平成3年度	特別賞	皆瀬村立 皆瀬小
特別賞		横手市立 横手南中	サシバの繁殖生態の研究 - その2
金賞		雄物川町立 雄南小	雄南地区に分布する泥炭の性質について
金賞		仙南村立 仙南中	沸水の動物相の季節変化
銀賞		羽後町立 上到米小	ホタルの観察
銀賞		中仙町立 中仙小	コイの産卵後の異なる環境での成長の違いについて
銀賞		男鹿市立 男鹿南中	男鹿半島の一の目潟の地質と噴出物について
銅賞		鹿角市立 大湯小	大湯町にみられるクモのひみつたんけん
銅賞		六郷町立 六郷小	六郷町にみられるわき水の研究
平成4年度		金賞	仙南村立 仙南中
	金賞	大曲市立 大曲中	ランナーと風 <うしろのランナーは本当に有利か>
	銀賞	能代市立 鶴形小	学校田の観察<イネの成長と生き物どうしのつながり>
	銀賞	大曲市立 花館小	学校付近の植物の特徴 その2
	銀賞	横手市立 鳳中	木を折らないで曲げるには

年度	賞	学校名	研究テーマ
	銀賞	西仙北町立 土川中	蒸散量と気孔のようすについて
	銅賞	比内町立 大葛小	太陽と月の研究 <太陽の黒点調べを元にした表面活動の観察・月の満ち欠けや動き方の観察>
	銅賞	秋田市立 高清水小	トマトの研究
	銅賞	湯沢市立 湯沢東小	学校並びに前森公園周辺の草花分布について
	銅賞	本荘市立 石沢中	クモの研究
	銅賞	六郷町立 六郷中	校内に生息するコウモリの研究
	銅賞	能代市立 能代南中	能代市小友沼の鳥
	銅賞	県立 稲川養護学校	さつまいもの育ち方について
平成5年度	銅賞	県立 由利高校	身の回りの水を調べる
	金賞	大曲市立 大曲中	マラソンランナーと風 - その2
	銀賞	秋田市立 御所野小	御所野におけるダンゴムシの分布及び生態と行動について
	銀賞	仙南村立 仙南中	防火用水池・水田・池沼のプランクトン相のちがいについて
	銀賞	秋大教育学部 附属中学校	花の進化と気孔
	銅賞	山内村立 三又小	シイタケの成長と環境について
	銅賞	鹿角市立 十和田小	野菜の合体植物
	銅賞	西仙北町立 土川中	植物に含まれるビタミンCについて
平成6年度	銅賞	六郷町立 六郷中	六郷清水の汚れについて
	金賞	大曲市立 大曲中	先生のカヌーはなぜ「沈」したか
	銀賞	山内村立 三又小	草木のそめものやさん
	銀賞	能代市立 鶴形小	鶴形地区に生息するサンショウウオ
	銀賞	湯沢市立 湯沢西小	太陽エネルギーの研究
	銀賞	仙南村立 仙南中	コミズムシとマツモムシの物にしがみつく行動について
	銀賞	秋大教育学部 附属中学校	植物の形態・生態と種
	銀賞	西仙北町立 東中	シャボン玉の色の現れかたについて
	銅賞	湯沢市立 坊ヶ沢小	アオクサカメムシの生態の研究 - その2
	銅賞	角館町立 角館西小	ふるさとの川檜木内川をまもろう
	銅賞	秋田市立 明德小	千秋公園にみられる動・植物の観察調査
	銅賞	六郷町立 六郷中	六郷清水の汚れおよび湧水量の季節変化について
	銅賞	大森町立 大森中	大森多孔質珪酸塩白土の研究
銅賞	県立 大館鳳鳴高校	八幡平及び大館市街地の降雨(雪)についての科学的調査-その2	
平成7年度	金賞	秋大教育学部 附属中学校	花の進化と気孔Ⅱ(花被にみられる気孔との機能)
	銀賞	横手市立 黒川小	イナゴの成長と習性についての研究
	銀賞	秋田市立 明德小	千秋公園の動・植物の研究-その2-(お掘に生息する動・植物)
	銀賞	能代市立 鶴形小	鶴形地区に生息するカエル
	銀賞	横手市立 鳳中	フライングデスクの飛び方
	銀賞	大曲市立 大曲中	先生のタープはなぜ飛ばされたか
	銅賞	鷹巣町立 中央小	鷹巣町及び近隣地域におけるタンポポ属の分布と生態についての研究Ⅱ
	銅賞	仙南村立 仙南中	バナナの皮が黒くなるわけ
	銅賞	男鹿市立 男鹿南中	男鹿半島能登山に分布する自生ツバキについて-その2
	銅賞	県立 横手高校	熱気球の実験製作と西木村上檜木内紙風船上げについての研究

年度	賞	学校名	研究テーマ
平成8年度	金賞	本荘市立 尾崎小	カエルの成長についての研究
	銀賞	男鹿市立 船川第一小	船川地区の鳥類相について
	銀賞	秋田市立 飯島小	EM効果についての研究
	銀賞	横手市立 黒川小	イナゴの成長と習性についての研究 -その2
	銀賞	県立 花輪高校	水気耕栽培法によるトマトの温室内越年栽培の研究
	銅賞	若美町立 払戸小	ペットボトルロケット(水ロケット)の研究
	銅賞	天王町立 天王南中	天王町の気象2
	銅賞	横手市立 鳳中	ふりかかる水しぶき(タイヤの水はねの謎にせまる)
	銅賞	大曲市立 大曲中	「不快な音」はなぜ「不快」なのか
銅賞	県立 横手高校	横手高校敷地内に生息する鳥類の生態学的研究	
平成9年度	金賞	西仙北町立 東中	カラスビシャクの研究
	銀賞	天王町立 追分小	生ゴミの利用活用
	銀賞	横手市立 旭小	ナスの成育の研究
	銀賞	秋大教育学部 付属中	オオマツヨイグサとメマツヨイグサの交雑に関する研究
	銀賞	横手市立 鳳中	肩にくいこむリュックサック 流行? それとも快適さ?
	銅賞	秋田市立 明德小	千秋公園に生息する貴重な生物の観察
	銅賞	峰浜村立 塙川小	山本郡北部に生息するサンショウウオ
	銅賞	象潟町立 上浜小	小砂川の水は何故おいしいのか?
	銅賞	大曲市立 大曲中	メガホンは何故「音」が大きくなるのか
銅賞	県立 新屋高	秋田市周辺の段丘地形と堆積物の研究	
平成10年度	銀賞	秋田市立 保戸野小	学校内の綿ゴミの研究
	銀賞	男鹿市立 戸賀小	戸賀湾の生き物調べ
	銀賞	秋田市立 山王中	市街地におけるハシボソカラス繁殖生態
	銀賞	大曲市立 大曲中	こいのぼりが泳ぐ条件
	銀賞	横手市立 鳳中	体に実感! -快適な自転車の乗り-
	銀賞	仙南村立 仙南中	フタバカゲロウについて
	銀賞	県立 大館鳳鳴高校	非金属鉱物を用いた吸着ろ過剤-2
	銅賞	若美町立 払戸小	シャボンダマの研究
	銅賞	横手市立 横手南小	ミニかまくらとろうそくの研究
	銅賞	横手市立 旭小	旭ナスの研究
	銅賞	峰浜村立 塙川小	山本郡北部地区に生息するサンショウウオ-2
	銅賞	八郎潟町立 八郎潟中	クリーンエネルギーの研究
	銅賞	県立 本荘高校	本荘由利地区ノ大気中のNO2と酸性雨の化学成分について
	銅賞	県立 能代養護学校	作業学習を通じた地域交流の推進-2
平成11年度	金賞	横手市立 横手南小	ミニかまくらとろうそくの研究-2
	金賞	平鹿町立 平鹿中	屋根から住み安さを考える一夏に適した材質と形
	金賞	増田町立 増田中	成瀬川・狙半内川の水生生物の分布
	銀賞	雄勝町立 横堀小	雄勝町の魚類について-2
	銅賞	象潟町立 上浜小	大雪でなぜ防風林は倒れたのか
	銅賞	秋田市立 東小	ゲルの秘密
	銅賞	羽後町立 飯沢小	いろいろな植物を炭にする方法について

年度	賞	学 校 名	研 究 テ ー マ	
	銅 賞	鹿野市立 八幡平中	種子の呼吸についての研究	
	銅 賞	横手市立 鳳中	いつの間にか靴ひもはほどけるのはなぜだろうか	
	銅 賞	大曲市立 大曲中	プロペラの形状と作り出す風の関係について	
	銅 賞	鳥海町立 鳥海中	鳥海町の自然環境	
平成12年度	金 賞	雄物川町立 雄物川中	アオサギの研究	
	金 賞	大曲市立 大曲中	つららの形とでき方の関係	
	銀 賞	仁賀保町立 平沢小	虹に研究パートVI ～丸い虹を作ろう～	
	銀 賞	象潟町立 上浜小	鮭の稚魚研究	
	銀 賞	秋田市立 山王中	秋田市中心部の学校敷地内における昆虫相	
	銀 賞	平鹿町立 平鹿中	安全性を高めたガードレールとは？	
	銅 賞	秋田市立 港北小	紙と色素の研究	
	銅 賞	田代町立 岩野目小	早口川とそのまわりの自然について	
	銅 賞	象潟町立 上郷小	上郷地区温水路の昇温効果と水質の研究	
	銅 賞	横手市立 鳳中	対泥はね無力化計画～雨の日の正しい歩き方、靴の選び方～	
	銅 賞	大内町立 大内中	カブト虫についての飼育観察	
	銅 賞	県立 由利高校	身近な湧水を調べる	
	銅 賞	県立 横手養護学校	すてきな植物、ふしぎな果物、緑の宝石キウイフル	
	平成13年度	金 賞	雄物川町立 雄物川中	アオサギの研究
金 賞		平鹿町立 平鹿中	声が反響するメイン・アリーナ ～聞きづらい人の話を聞きやすく～	
銀 賞		二ツ井町立 切石小	切石の”ゼオライト”について	
銀 賞		峰浜村立 塙川小	紫外線のヒミツを探る	
銀 賞		横手市立 鳳中	ほこり撲滅作戦 ～校内のほこりの調査と対策～	
銀 賞		本荘市立 石沢中	踊るかとおぶしの謎	
銅 賞		秋田市立 築山小	シャボン玉の研究	
銅 賞		象潟町立 象潟小	貝化石から昔の象潟の環境を知ろう	
銅 賞		象潟町立 上郷小	鳥海山と水について	
銅 賞		大曲市立 大曲中	船の帆による進み方の違い	
銅 賞		山内村立 山内中	山内村の河川水の状態を考える	
銅 賞		増田町立 増田中	増田町沖積低地の地形発達の研究。～成瀬川の河道の変遷と自然堤防～	
平成14年度		特別賞	本荘市立 石沢中	じいちゃんの墓参りで体験した線香の不思議
		金 賞	本荘市立 石沢中	〃
	銀 賞	秋田市立 寺内小	スズムシの研究	
	銀 賞	西目町立 西目小	おいしいトマトを作るには？	
	銀 賞	男鹿市立 男鹿東中	男鹿市に残された自然環境 ～淡水魚から～	
	銀 賞	神岡町立 平和中	大根の味のしみこみ方の研究	
	銀 賞	平鹿町立 平鹿中	シートの材質や大きさの違うビニールハウス内の環境について	
	銀 賞	県立 大館桂高校	大館市長木川の水質調査と吸着浄化法の検討 ーその3ー	
	銅 賞	象潟町立 上浜小	上浜海岸の植物について	
	銅 賞	六郷町立 六郷中	ハリザッコの飼育観察と生態について	
	銅 賞	仙南村立 仙南中	タニシの浄化作用 ー2ー	
	銅 賞	横手市立 横手南中	条件による洗濯物の乾き方の違い	

年度	賞	学校名	研究テーマ
平成15年度	銅賞	横手市立 鳳中	あついのやあだ ～快適な環境を求めて
	銅賞	東由利町立 東由利中	東由利町の河岸段丘の研究
	金賞	本荘市立 石沢中	発泡入浴剤の怪現象を追う
	金賞	東由利町立 東由利中	東由利町の河岸段丘の研究 その2
	銀賞	湯沢市立 高松小	無農薬米づくりへの研究
	銀賞	大曲市立 大曲中	ヨシノボリのなわばり行動について
	銀賞	横手市立 鳳中	指パッチン(フィンガースナップ)をさぐる～軽快な音を求めて～
	銀賞	雄物川町立 雄物川中	雄物川中流域に生息する鳥類の研究
	銀賞	県立 本荘高校定時制課程	秋田県における絶滅危惧種シナイモツゴの生息地とその現状
	銅賞	秋田市立 寺内小	ピオト-ブづくりに挑戦～スズムシの学校からトンボ、チョウの学校へ～
	銅賞	西目町立 西目小	直径4cmを越える甘くておいしいトマトを作ろう
	銅賞	中仙町立 中仙小	よく飛ぶブーメランを作ろう
	銅賞	神岡町立 平和中	虹が七色に見えるわけ
	銅賞	平鹿町立 平鹿中	ラジオの感度 ～気分良くラジオを聞くために～
	平成16年度	銅賞	横手市立 横手南中
銅賞		県立 秋田工業高校	ハイブリット発電(風力、ソーラー)による融雪システムとペットボトルリサイクルの断熱システムの融合
金賞		神岡町立 平和中	水拭きをした後の床を歩くと靴がなるわけ
金賞		県立 本荘高校定時制課程	シナイモツゴの個体群の大きさに影響する要因
銀賞		湯沢市立 高松小	大豆の秘密をさぐる
銅賞		秋田市立 金足東小	学校や馬踏川周辺の野草分布の特徴について
銅賞		秋田市立 港北小	七色の結晶の研究
銅賞		仁賀保町立 平沢小	田んぼのせきにすむ生き物Ⅱ。～平沢の里のメダカやホタルを求めて～
銅賞		雄勝町立 横堀小	東山森林公園の草木で染めるとどんな色になるか
銅賞		大曲市立 大曲中	鳥類の尾羽の形状と飛行の影響について
銅賞		山内村立 山内中	山内村の河川水の状態を考える
銅賞		県立 横手清陵学院中	虫たちは、どのようにして迷路を脱出できるか
銅賞		大内町立 出羽中	鉄がさびる時の条件について
銅賞		仁賀保町立 仁賀保中	縄文時代以前の仁賀保町の地形について
平成17年度		銅賞	由利町立 由利中
	銅賞	県立 由利工業高校	本荘由利地区の酸性雨の要因を調べる
	金賞	大仙市立 西仙北西中	西仙北西地域の沼に生息する水辺の生き物の研究
	銀賞	にかほ市立 平沢小	田んぼの「せき」にすむ生き物(パートⅡ) ～平沢のホタルを探る～
	銀賞	能代市立 崇徳小	発見! なつとうきんパワーのひみつ(カビの発生を抑える働き)
	銀賞	にかほ市立 仁賀保中	仁賀保地区に分布する「流れ山」の研究
	銀賞	県立 男鹿海洋高校	県内トゲウオ属魚類の変異について
	銀賞	県立 本荘高校定時制課程	シナイモツゴを中心とした本荘由利地区の稀少魚類の現状
	銅賞	秋田市立 寺内小	藍の研究
	銅賞	秋田市立 金足東小	学校や馬踏川周辺の野草の特徴について(パートⅡ)
	銅賞	大仙市立 平和中	卵を加熱すると固まるのはなぜだろう
	銅賞	横手市立 増田中	たらいこぎの科学 ～いかにして進むか～
銅賞	横手市立 山内中	口笛に関する研究	

年度	賞	学校名	研究テーマ	
平成18年度	銅賞	横手市立 平鹿中	リコーダーの音 ～誰でも簡単に吹けるように～	
	銅賞	県立 由利工業高校	由利本荘市の酸性雨の要因を調べる	
	金賞	大仙市立 西仙北西中	西仙北西地域の沼に生息する水辺の生き物の研究 II	
	金賞	由利本荘市立 出羽中学校	炭のでき方	
	金賞	県立 本荘高校定時制課程	シナイモツゴの生態的地位に対するモツゴ侵入の影響	
	銀賞	秋田市立 金足東小	これがイネの秘密だ。～イネづくりを通してイネの特性を調べる～	
	銀賞	湯沢市立 院内小学校	塩漬けの科学 ～塩と野菜の関係～	
	銀賞	横手市立 鳳中学校	水中の気泡の挙動を探る その2	
	銀賞	にかほ市立 仁賀保中	にかほ市に分布する埋れ木の研究	
	銅賞	能代市立 崇徳小	発見！なつとぅきんパワーのひみつ パートⅢ	
	銅賞	秋田市立 戸島小学校	戸島地区の気象観測とシャボン玉の研究	
	銅賞	にかほ市立 象潟小学校	カビをおさえる植物の研究	
	銅賞	大仙市立 船岡小学校	船岡の自然、自慢探し	
	銅賞	鹿角市立 尾去沢小学校	ふるさと尾去沢の環境は大丈夫？	
	銅賞	横手市立 増田中	換気扇の研究	
	銅賞	県立 横手清陵学院中学校	横手の自然環境調査 ～自然の機器を活用して～	
	平成19年度	銅賞	県立 新屋高校	サボニウス型風力発電装置の開発と利用について
		金賞	大仙市立 西仙北西中学校	オオクチバスの環境に与える影響とその変化について
金賞		由利本荘市立 出羽中学校	灰のはたらき	
金賞		県立 男鹿海洋高校	県内トミヨ属魚類の変異について	
銀賞		にかほ市立 平沢小学校	田んぼの「せき」にすむ生き物～平沢のホテルの生活史・環境をさぐる～	
銀賞		能代市立 常盤小学校	ふるさと常盤の「ネギ」を探る	
銀賞		横手市立 鳳中学校	水中の気泡の挙動を探る その3 -水面に浮かぶ気泡の謎に迫る-	
銀賞		横手市立 増田中学校	靴下の研究 ～悩みの解決と防止～	
銀賞		県立 大曲農業高校	LED(発光ダイオード)を利用し植物を育てる研究	
銅賞		秋田市立 戸島小学校	シャボン玉の研究 II	
銅賞		秋田市立 旭北小学校	きれいな花やおいしい野菜をつくるには？	
銅賞		にかほ市立 象潟小学校	カビをおさえる植物の研究 2	
銅賞		にかほ市立 上郷小学校	笹巻のひみつをさぐる	
銅賞		横手市立 平鹿中学校	羽ばたけ、僕らのエアロ	
銅賞		大仙市立 大曲中学校	カプトエビの謎に迫る	
平成20年度		特別賞	由利本荘市立 出羽中学校	灰のはたらきII
		特別賞	横手市立 増田中学校	耐震補強を行った管理棟と行わなかった教室棟の比較
		金賞	にかほ市立 上郷小学校	甘酒の研究
	金賞	大館市立 扇田小学校	畑のキャビア「とんぶり」の正体	
	銀賞	能代市立 常盤小学校	メダカ救出大作戦！メダカを育て隊！増やし隊！	
	銅賞	秋田市立 港北小学校	「ネリカ米の研究」	
	銅賞	にかほ市立 金浦小学校	「金浦温水路大調査～先人の知恵を科学的に検証する～」	
	銅賞	湯沢市立 湯沢東小学校	エゾタンポポとドクダミの研究	
	銅賞	横手市立 鳳中学校	解明せよ 黒板消しの謎！	

年度	賞	学校名	研究テーマ
	銅賞	横手市立 平鹿中学校	金峰山の植物の研究
	銅賞	大仙市立 大曲中学校	靴ひもはなぜほどけるのか
	銅賞	美郷町立 六郷中学校	六郷の清水群とハリザッコの繁殖Ⅱ
	県立	由利工業高等学校	由利本荘地区の酸性雨の特徴について
	銅賞	県立 由利高等学校	モツゴ属における形態の変異について
平成21年度	特別賞	由利本荘市立 出羽中学校	「金平糖の角」～カズを決める条件は何なのか～
	金賞	にかほ市立 上郷小学校	ドライフルーツの研究
	金賞	県立 由利高等学校	ホトケドジョウの生態と形態の地理的変異
	銀賞	にかほ市立 平沢小学校	田んぼのせきに住む生き物～平沢のホテルと環境をさぐる～
	銀賞	横手市立 平鹿中学校	平地で繁殖するアオサギの研究
	銀賞	県立 大曲農業高等学校	LED(発光ダイオード)を利用し植物を育てる研究(その3)
	銅賞	にかほ市立 院内小学校	ミミズでリサイクル ～土の中の小さなはたらきものⅣ～
	銅賞	にかほ市立 上浜小学校	プールの水はなぜ「ぬめる」のか？パート2～汚れの原因と微生物の関係の謎に迫る～
	銅賞	にかほ市立 金浦小学校	「金浦温水路大調査PARTⅡ～先人の知恵を科学的に検証する～」
	銅賞	横手市立 増田中学校	自転車の性能と安全性に関する研究
	銅賞	大仙市立 大曲中学校	靴下を長持ちさせるには
	銅賞	美郷町立 六郷中学校	六郷の清水群とハリザッコの繁殖Ⅲ
	銅賞	美郷町立 仙南中学校	身近に起きる自然現象によって、今後の天気予想できるかどうかを検証する
	銅賞	県立 大館鳳鳴高等学校	地域バイオマスの有効利用に関する研究
	銅賞	県立 新屋高等学校	男鹿の名物「石焼き鍋」に使用される岩石の研究
	銅賞	県立 大曲工業高等学校	クリーンエネルギーを利用したエコカーの研究
	銅賞	県立 能代高等学校	木材の香り成分についての研究
	銅賞	県立 由利工業高等学校	由利本荘地区の酸性雨の特徴を探る
	銅賞	県立 由利高等学校	ヨコエビにおける交尾前ガードについて～オスの繁殖戦略～
	平成22年度	特別賞	にかほ市立 上郷小学校
金賞		由利本荘市立 出羽中学校	豆腐の固さ～固さを決める条件を明らかにする研究～
金賞		県立 金足農業高等学校	ニホンヤマビル生態～里山の環境保全に関する研究～
銀賞		にかほ市立 小出小学校	野草から紙をつくる～じょうぶで書きやすい紙をつくるには～
銀賞		にかほ市立 院内小学校	ミミズでリサイクル～土の中の小さなはたらきものⅤ～
銀賞		にかほ市立 金浦小学校	「ねぎの生命力～切り口から伸びてくるメカニズムを探る～」
銀賞		横手市立 鳳中学校	七日市沼浄化作戦 パート2 ～生物が豊かに暮らせる沼を取り戻すために～
銀賞		横手市立 平鹿中学校	平鹿地区に生息する野鳥の研究
銀賞		県立 大館鳳鳴高等学校	インドネシアシーラカンスを材料にした生物・化学的研究
銅賞		能代市立 常盤小学校	ときわっ池調査隊
銅賞		秋田市立 港北小学校	「ネリカミの研究Ⅲ」
銅賞		湯沢市立 湯沢東小学校	エゾタンポポとドクダミの研究Ⅲ
銅賞		にかほ市立 仁賀保中学校	タブノキの本当の北限はどこか？
銅賞		美郷町立 六郷中学校	トミヨ属雄物型 人工装置で巣作りさせよう
銅賞		羽後町立 羽後中学校	火山灰が環境に与える影響を調べる
銅賞		県立 秋田南高等学校	「お茶の抗菌作用の秘密を探る」
銅賞		県立 由利高等学校	捕食者により誘導されるオオエゾヨコエビの防衛戦略

年度	賞	学校名	研究テーマ
平成23年度	銅賞	県立 横手清陵学院高等学校	シロツメクサ( <i>Trifolium repens</i> L.)の多葉形成の要因について
	金賞	にかほ市立 上郷小学校	デンブンせんべいの研究
	金賞	にかほ市立 金浦小学校	「切り口から伸びてくるねぎの不思議」
	金賞	湯沢市立 須川中学校	ジオサイト候補地「川原毛地獄」の植生について
	金賞	県立 大館鳳鳴高等学校	インドネシアシーラカンスを材料にした生物・化学的研究
	金賞	県立 秋田南高等学校	身近な抗菌物質の作用を検証する
	銀賞	由利本荘市立 出羽中学校	シューがスポンジ状にならず、空洞ができて膨らむ条件
	銀賞	美郷町立 六郷中学校	トミヨ属雄物型 人工装置で巣作りさせよう II - 巣作りと装置の色や形の関係を探る -
	銀賞	横手市立 横手南中学校	陸上トラックの直線とコーナーで受ける見えない力
	銀賞	横手市立 増田中学校	窓ガラスを科学的にきれいにするにはPart2
	銀賞	県立 大館鳳鳴高等学校	固体酸触媒の酸評価とTBA分解能について
	銀賞	県立 大曲工業高等学校	スパイラルマグナス風車の発電能力はどれくらいすごいのか。
	銀賞	県立 横手清陵学院高等学校	日常生活における太陽エネルギーの利用技術に関する研究
	銅賞	能代市立 立常盤小学校	ときわっ池ねるねる調査隊 パートII
	銅賞	由利本荘市立 尾崎小学校	ジャガイモの味・食感の違いは、デンブンが原因なのか？～ジャガイモの品種の違いは、デンブンの違いか～
	銅賞	にかほ市立 象潟小学校	象潟地区の水環境を探る4 ～象潟川の水について調べよう～
	銅賞	由利本荘市立 出羽中学校	シイタケは何の刺激で生えるのか
	銅賞	美郷町立 仙南中学校	赤外線の色質 「反射して 透過して 吸収して」
	銅賞	県立 能代西高等学校	総合学科だからできる循環型環境社会を目指して ～生物資源系列の取り組み・有機無農薬栽培～
	銅賞	県立 新屋高等学校	サクラの樹勢回復の研究
銅賞	県立 本荘高等学校	ブラジルナッツ効果の発生条件	
平成24年度	金賞	由利本荘市立 出羽中学校	マヨネーズがとぐろを巻くのはどうしてだろうか
	金賞	にかほ市立 金浦中学校	チューブ入り軟膏を絞り出すと 曲がって出てくるのはなぜか
	金賞	横手市立 横手明峰中学校	爆裂しやすいポップコーン！！
	金賞	横手市立 十文字中学校	「仁井田菅笠」の素材「カサスゲ」の能力を探る
	金賞	県立 大館鳳鳴高等学校	米ぬか活性炭の合成と触媒作用の研究
	金賞	県立 秋田南高等学校	食品保存料ナイシンの有効利用に関する研究
	金賞	県立 金足農業高等学校	ニホンヤマビル生態～野生動物とヤマビル蔓延の関係～
	銀賞	にかほ市立 上郷小学校	あぶりだしの研究
	銀賞	美郷町立 美郷中学校	トミヨ属雄物型の研究～繁殖の条件～
	銀賞	横手市立 鳳中学校	七日市沼浄化作戦 パート4～多様な生き物が住める七日市沼をつくろう～
	銀賞	県立 男鹿海洋高等学校	県魚「ハタハタ( <i>A. Rctoscopus Japonicus</i> )」の生態と産卵場の保全
	銀賞	県立 由利高等学校	天然ゼオライトを用いたBDFグリセリン廃液の処理について
	銀賞	県立 大曲農業高等学校	電気分解による田沢湖の水質改善とその応用に関する研究
	銀賞	県立 横手清陵学院高等学校	めざせ！どこでも発電～日常生活における再生可能エネルギーの利用～
	銅賞	秋田市立 勝平小学校	「緑のカーテン」の研究
	銅賞	にかほ市立 象潟小学校	竜巻のひみつをさぐる - 発生のしくみとその破壊力 -
	銅賞	横手市立 増田中学校	増田(横手)の土で須恵器を焼く
	銅賞	県立 能代西高等学校	白神ネギの早期(7月)取り新技術栽培の実証試験について～地域農業担い手育成プロジェクト～
	銅賞	県立 秋田北鷹高等学校	土地改良剤としてのケイソウ土の基礎研究
	銅賞	県立 新屋高等学校	サクラの樹勢回復の研究②

年度	賞	学校名	研究テーマ
	銅賞	県立 大曲工業高等学校	スパイラルマグナス風車の発展性について
	銅賞	県立 湯沢翔北高等学校	サーボを用いた空き缶回収ロボットの製作
<b>称に伴い「齋藤憲三奨励賞」→「齋藤憲三・山崎貞一奨励賞」に変更</b>			
平成25年度	特別賞	由利本荘市立 出羽中学校	トクトクを科学する
	特別賞	県立 大曲農業高等学校	地域資源を活用した私たちのグリーンイノベーション
	金賞	横手市立 朝倉小学校	「増やそう、エゾタンポポ」
	金賞	にかほ市立 金浦中学校	マッチの燃えさしが曲がるのはなぜか
	金賞	県立 大館鳳鳴高等学校	米ぬか炭とその化学修飾炭の鉄イオン吸着能
	金賞	県立 秋田南高等学校	秋田県民の食生活と発がんの関連性に関する研究
	銀賞	美郷町立 美郷中学校	トミヨ属雄物型の研究 Part2～人工営巣装置の開発～
	銀賞	横手市立 横手南中学校	シェイクをストローで吸えなくなるのはなぜだ!! ～粘り気のある物質の性質を調べる～
	銀賞	県立 横手清陵学院中学校	干しゼンマイはなぜ揉まれなければいけないのか
	銀賞	県立 秋田北鷹高等学校	R2(ロケット&ローバー)プロジェクト～宇宙探査を目指して～
	銀賞	県立 横手清陵学院高等学校	「人の役に立つロボットの研究～車イスの移動機構とそのアシスト機能～」
	銅賞	大仙市立 大曲小学校	花火とロケットはなぜ打ち上がるの?
	銅賞	大仙市立 大曲中学校	バイオマスエタノールの良い発生条件とは?～米ぬかを原料としての探究～
	銅賞	横手市立 横手明峰中学校	火打ち石と火花の関係
	銅賞	横手市立 十文字中学校	「仁井田菅笠」とその素材「カサスゲ」の能力を探る～菅笠の快適さとカサスゲの利用法の探究～
	銅賞	県立 男鹿海洋高等学校	アカモク(Sargassum horneri)の効率的な増殖に関する基礎研究
	銅賞	県立 秋田中央高等学校	インスタント・セッケン～油脂を簡単にけん化する条件の探究～
	銅賞	県立 新屋高等学校	サクラの樹勢回復の研究③
銅賞	県立 本荘高等学校	素材変化による消しゴムの最適化	
平成26年度	特別賞	にかほ市立 金浦中学校	「根回り穴」の秘密
	金賞	仙北市立 西明寺小学校	「教科書の実験方法では正しい値が出ない!?水が100℃で沸騰しない不思議」
	金賞	由利本荘市立 出羽中学校	「ク音」の是非 ～ビンから出る音の秘密～
	金賞	県立 秋田南高等学校	香料の突然変異抑制効果に関する研究
	金賞	県立 横手清陵学院高等学校	災害時に「灯り」と「情報」をいち早く得るための技術について～みんなの安心のために、身を守ることを科学する～
	銀賞	にかほ市立 上浜小学校	デンブンのりの研究
	銀賞	由利本荘市立 西目中学校	ブナの葉の神秘
	銀賞	横手市立 横手明峰中学校	電球の秘密にせまる～「まぶしさ・色・虫」の関係～
	銀賞	県立 大館鳳鳴高等学校	モデル生物の形質に着目した遺伝的多様性変動の研究 その2
	銀賞	県立 秋田中央高等学校	インスタント・セッケン ～油脂の簡単けん化～
	銀賞	県立 新屋高等学校	秋田市塩曳潟における希少淡水魚の生態の研究
	銀賞	県立 本荘高等学校	陽極酸化被膜の応用
	銅賞	秋田市立 旭北小学校	植物に学ぼう!
	銅賞	にかほ市立 平沢小学校	太陽焦熱炉の製作とその熱の利用
	銅賞	大仙市立 西仙北中学校	過冷却水でできる氷筍の形や高さの条件Part2～より大きい氷筍をつくるための方法～

年度	賞	学校名	研究テーマ
	銅賞	横手市立 横手南中学校	ひもの真の底力 ～ひもの強度とそれを変化させる条件は何か～
	銅賞	横手市立 十文字中学校	コウジカビによる発酵の特性の探究～米から甘酒ができる条件とは～
	銅賞	県立 大館国際情報学院高等学校	鹿角地区に伝わる古代紫根染めについて
	銅賞	県立 男鹿海洋高等学校	廃品を活用した水力発電装置の製作Part1
	銅賞	県立 秋田北高等学校	ウミホタルの生態を解明する
	銅賞	県立 増田高等学校	麴を僕らの世代に Ⅲ ～発酵文化の継承～
平成27年度	金賞	にかほ市立 上浜小学校	サクサクおいしいウエハースの研究
	金賞	にかほ市立 金浦小学校	「根回り穴」の秘密 セカンドシーズン 生命説と反射・放射熱を追う
	金賞	大仙市立 中仙中学校	トミヨ属雄物型が斉内川に生息するのはなぜか
	金賞	県立 秋田中央高等学校	動く植物オジギソウの謎にせまる
	金賞	県立 秋田南高等学校	香料の突然変異抑制効果に関する研究②
	銀賞	大仙市立 大曲小学校	紙鍋はなぜ燃えないのか
	銀賞	横手市立 十文字中学校	米麴が甘酒になる瞬間の追究
	銀賞	県立 大館鳳鳴高等学校	脱塩処理によるBDF副生成物からのダーク油合成
	銀賞	県立 横手高等学校	温泉の研究 ～化学成分と地温分布に着目して～
	銀賞	県立 横手清陵学院高等学校	秋田県鳥海山の雪形研究 –「眠る子どもの顔」の解明–
	銅賞	秋田市立 旭北小学校	「ひまわりの研究」
	銅賞	仙北市立 西明寺小学校	「金属輪の膨張に関する研究」
	銅賞	にかほ市立 象潟小学校	カキ殻の利用について調べよう
	銅賞	由利本荘市立 大内中学校	紙風船が語りかけるもの
	銅賞	にかほ市立 仁賀保中学校	仁賀保中の吹きだまりを科学する Part2
	銅賞	横手市立 横手南中学校	響け！ 省エネ拍手 ～拍手の原理と響きを変化させる条件は何か～
	銅賞	県立 秋田北鷹高等学校	R2(ロケット&ローバ)プロジェクト～ファイナルステージ～
	銅賞	県立 由利工業高等学校	鳥海山をもとにした観天望気 Part 3
	銅賞	県立 増田高等学校	”みつけた！”秋田の秘密基地～水田から生み出される天然甘味料の生産を目指して～
	平成28年度	特別賞	由利本荘市立 大内中学校
金賞		仙北市立 西明寺小学校	「給食のおつゆをこぼさないで運ぶための研究」
金賞		大仙市立 中仙中学校	トミヨ属雄物型が斉内川に生息できるのはなぜか Part II
金賞		秋田県立 大館鳳鳴高等学校	新規ピリジン誘導体を用いた色素増感太陽電池の機能
金賞		秋田県立 秋田中央高等学校	オジギソウの学習行動のメカニズム
銀賞		にかほ市立 平沢小学校	グリーンフラッシュのひみつをさぐる 2
銀賞		由利本荘市立 西目中学校	着水音の科学
銀賞		秋田県立 大館国際情報学院高等学校	秋田県北部に分布する湧水の研究Ⅱ
銀賞		秋田県立 本荘高等学校	コレステリック液晶の色相についての研究
銀賞		秋田県立 湯沢翔北高等学校	PID制御の研究①
銅賞		にかほ市立 院内小学校	「発電の研究」
銅賞		由利本荘市立 大内中学校	「カプトムシと環境のつながり」(フンの質量と月の周期に関する考察)
銅賞		秋田県立 秋田北鷹高等学校	秋田県北秋田市産マイヅルテンナンショウと栃木県栃木市産マイヅルテンナンショウの個体差に関わる調査
銅賞		秋田県立 秋田北高等学校	ウミホタルの生態を解明する
銅賞		秋田県立 新屋高等学校	秋田県におけるセキレイ類の生態と分布の研究②

年度	賞	学校名	研究テーマ
平成29年度	銅賞	秋田県立 由利工業高等学校	星の瞬きの数値化と観天望気
	金賞	由利本荘市立 鶴舞小学校	テッポウユリの花被の気孔
	金賞	由利本荘市立 大内中学校	紙風船はたたくとなぜふくらむか～空気分子・音による考察～
	金賞	由利本荘市立 西目中学校	どこでもモチ餅
	金賞	秋田県立 横手清陵学院高等学校	身の回りのエネルギー源から得られる電力の可視化に関する研究
	銀賞	仙北市立 西明寺小学校	「うずに関する研究」
	銀賞	横手市立 横手南中学校	Let's shiny 銅 !
	銀賞	秋田県立 横手清陵学院中学校	温泉卵の研究2 ～黒たまごを秋田の名産品にするために
	銀賞	秋田県立 秋田中央高等学校	正八面体食塩～その性質と最適な媒晶剤～
	銀賞	秋田県立 秋田高等学校	緑茶の成分と抗生物質の抗菌作用との関係
	銅賞	能代市立 鶴形小学校	鶴の恩返し隊－鶴形そばの秘密を探検
	銅賞	美郷町立 美郷中学校	トミヨ属雄物型の研究 Part. 6
	銅賞	秋田県立 大館鳳鳴高等学校	ゼオライト触媒を用いたヒドロキシクマリン類の合成 –ヒドロキシクマリン類のDSC機能–
	銅賞	秋田県立 金足農業高等学校	ミツバチプロジェクト～ミツバチの生態研究による地域貢献を目指して～
銅賞	秋田県立 本荘高等学校	高低2点間を運動する小球の最短到達時間の研究	
平成30年度	金賞	由利本荘市立 鶴舞小学校	テッポウユリの花被の気孔Ⅱ
	金賞	由利本荘市立 大内中学校	密閉容器から出る音の考察～波形に見られる第4の音の分析～
	金賞	秋田県立 秋田高等学校	緑茶の成分と抗生物質の抗菌作用との関係②
	銀賞	能代市立 鶴形小学校	モリアオガエルのメッセージを探れ！
	銀賞	横手市立 十文字中学校	和紙の特徴と魅力を探れ ～伝統工芸、十文字和紙から学べ～
	銀賞	秋田私立 聖霊女子短期大学付属高等学校	ビスマスの結晶を安定してつくる方法の確立
	銀賞	秋田県立 本荘高等学校	斜面をころがる小球の最短時間の研究
	銅賞	秋田市立 旭南小学校	旭南路の研究
	銅賞	由利本荘市立 本荘東中学校	水田に生息する微生物の研究
	銅賞	由利本荘市立 西目中学校	着水音と音階の謎
	銅賞	横手市立 横手明峰中学校	ホコリの研究Part2～学校内を清潔に保つためには～
	銅賞	秋田県立 秋田中央高等学校	マット添加物によるカブトムシの体色変化と体重増加率について
	銅賞	秋田県立 湯沢翔北高等学校	マイコンによってロボットの動きを制御し、半自動の機構を備えたロボットの製作
	令和元年度	金賞	由利本荘市立 大内中学校
金賞		由利本荘市立 大内中学校	おしべが花弁に変わるメカニズム～サツキ紫龍の舞～
金賞		秋田私立 聖霊女子短期大学付属高等学校	陽極酸化法で酸化したビスマス結晶の色の謎に迫れ
銀賞		大館市立 釈迦内小学校	ひまわりの種の搾りかすの活用について
銀賞		にかほ市立 院内小学校	ふしぎふしぎ ダンゴムシ
銀賞		秋田県立 横手清陵学院中学校	たまごの構造～カラザはどのようにして卵黄を固定しているのか
銀賞		秋田県立 秋田中央高等学校	DVDを使った可視光線分光器の作成とその応用～感覚的な色とスペクトルの関係について～
銀賞		秋田県立 秋田南高等学校	秋田市猿田川におけるカワセミの繁殖生態についての研究
銅賞		大仙市立 西仙北小学校	ガラスジェムコーンと色に関する研究
銅賞		由利本荘市立 西目中学校	結晶化へのトリガー ～酢酸ナトリウム水溶液と振動との関係～

年度	賞	学校名	研究テーマ
	銅賞	大仙市立 西仙北中学校	鳥海山が見えると、本当に雨がふるのか？ Part II
	銅賞	秋田県立 大館国際情報学院高等学校	地域資源を活用した染色の化学Ⅱ
	銅賞	秋田県立 男鹿海洋高等学校	ネオジム磁石を用いた波力発電Ⅱ
	銅賞	秋田県立 大曲農業高等学校	「ソルトブリッジを用いた電気分解のメカニズム解明」
令和2年度	金賞	にかほ市立 金浦小学校	コケの不思議を探ろう
	金賞	由利本荘市立 大内中学校	おしべや花弁の数はなぜ変化するか～サツキ紫龍の舞～
	金賞	秋田県立 秋田南高等学校	秋田市猿田川における鳥類相の変動についての研究～野外調査の解析と合理化～
	金賞	秋田県立 秋田中央高等学校	樹木はどのようにして水を吸い上げるのか～柳を使った物理的アプローチ～
	銀賞	にかほ市立 院内小学校	カメムシはなぜ嫌われる？
	銀賞	大仙市立 西仙北中学校	鳥海山が見えると、本当に雨がふるのか？ Part III
	銀賞	湯沢市立 湯沢南中学校	生物がつくる構造の利点とその活用
	銀賞	秋田県立 大館鳳鳴高等学校	ニホンザリガニ環境DNA分析のためのDNA増幅法の検討
	銅賞	秋田県立 秋田高等学校	緑茶と薬の飲み合わせについて考える
	銅賞	にかほ市立 平沢小学校	流星のひみつをさぐる 3
	銅賞	由利本荘市立 西目中学校	結晶化へのトリガー Part2～酢酸ナトリウム水溶液と衝撃の可能性～
	銅賞	横手市立 横手北中学校	カルメ焼きを科学する～誰でも確実に膨らませる方法～
	銅賞	秋田県立 大館国際情報学院高等学校	地域資源を活用した染色の化学Ⅲ
	銅賞	秋田県立 湯沢翔北高等学校	自作ドローンを使用して、学校近隣の気象(温度変化)を調べる
令和3年度	金賞	にかほ市立 金浦小学校	コケの不思議を探ろう 2
	金賞	由利本荘市立 大内中学校	「良寛は、なぜ腰をかがめながら手まりをついたのだろうか」～手まりの弾性～
	金賞	秋田県立 秋田南高等学校	猿田川の土壌や水生動物に含まれるマイクロプラスチックの研究
	銀賞	にかほ市立 院内小学校	寒沢川水系～水のきれいさと生きものの関係
	銀賞	由利本荘市立 本荘南中学校	松の葉相撲 勝利への道
	銀賞	横手市立 横手明峰中学校	横手市西部はなぜスイカ・ブドウ・ホップの名産地になったのか～横手盆地平野部の微地形分布との関連～
	銀賞	秋田県立 大館鳳鳴高等学校	貝殻由来炭酸カルシウムの特性評価—pH調整剤および吸着剤としての応用
	銀賞	秋田県立 秋田高等学校	緑茶成分物質による抗生物質の抗菌効果への影響
	銀賞	秋田県立 湯沢翔北高等学校	ドローンを使って害鳥(害虫)から身を守る研究
	銅賞	にかほ市立 平沢小学校	流星のひみつをさぐる 4
	銅賞	にかほ市立 象潟中学校	スポンジの吸水の秘密を探る
	銅賞	湯沢市立 湯沢南中学校	生物がつくる構造の利点とその活用 パート2
	銅賞	秋田県立 秋田中央高等学校	なぜミズヒキの斑は生じるのか
	銅賞	秋田私立 聖霊女子短期大学付属高等学校	人工宝石を作ってみよう
令和4年度	金賞	にかほ市立 金浦小学校	コケの不思議を探ろう Ⅲ～校地内のコケの観察から～
	金賞	横手市立 横手明峰中学校	寒冷地で作られる伝統保存食「干し餅」の謎を探る
	金賞	秋田県立 秋田中央高等学校	雄物川から供給される砕屑粒子の海岸付近における運搬堆積作用の解明と鉱物種の分布について
	銀賞	横手市立 横手北中学校	ダイラタンシー流体の成分比の探求と緩衝材への応用及び事例の考察
	銀賞	湯沢市立 湯沢南中学校	湯沢市の見えない火山の証拠を探る
	銀賞	秋田県立 大館鳳鳴高等学校	ニホンザリガニの新生息地発見へ向けた調査
	銀賞	秋田県立 秋田南高等学校	猿田川の土壌や水生動物に含まれるマイクロプラスチックの研究2

年度	賞	学校名	研究テーマ
	銅賞	秋田市立 旭南小学校	元気にチャレンジ③学校花壇を自分たちで作ることに挑戦しよう!!～冬越しした花・採集した種子をもとにして～
	銅賞	にかほ市立 平沢小学校	鳥海山が見えない日は、次の日雨になるのか?
	銅賞	由利本荘市立 本荘南中学校	探れ!! タイヤとネジの真実
	銅賞	美郷町立 美郷中学校	トミヨ属雄物型の研究 Part.11
	銅賞	秋田県立 大館鳳鳴高等学校	廃ペットボトルの再利用とケミカルリサイクリング
	銅賞	秋田私立 聖霊女子短期大学付属高等学校	大きな人エルビーの作成条件に関する研究
	銅賞	秋田県立 湯沢翔北高等学校	ドローンを自律飛行させる研究
令和5年度	金賞	にかほ市立 平沢小学校	平沢海水浴場の砂鉄を探ろう
	金賞	横手市立 横手明峰中学校	しっとりなめらか県南限定スイーツ「とうふカステラ」の科学
	金賞	秋田県立 大館鳳鳴高等	ニホンザリガニの新生息地発見へ向けた調査と校内人工繁殖の実現
	銀賞	にかほ市立 象潟小学校	食塩水を自然に蒸発させると、なぜ出てきた固体がビーカーの壁を上るのか?
	銀賞	由利本荘市立 本荘東中学校	牛乳が生姜で固まる条件とは
	銀賞	湯沢市立 湯沢南中学校	The egg project ～転がる卵の不思議～
	銀賞	秋田県立 秋田中央高等学校	いぶりがっこを守れ
	銀賞	秋田県立 湯沢翔北高等学校	ドローンを自律飛行させる研究②
	銅賞	にかほ市立 金浦小学校	スライムを科学する～これがスライムこれもスライム～
	銅賞	由利本荘市立 本荘南中学校	探れ! タイヤとネジの真実part2
	銅賞	由利本荘市立 本荘南中学校	消臭実感! ダンボール
	銅賞	秋田県立 花輪高等学校	ぶどうを用いたプラズマ発生原理の解明
	銅賞	秋田県立 秋田南高等学校	猿田川流域の土壌や水生生物に含まれるマイクロプラスチックの研究
	銅賞	秋田県立 六郷高等学校	AI(人工知能)の福祉分野への応用に関する研究
令和6年度	金賞	にかほ市立 院内小学校	ポリフェノールの科学
	金賞	横手市立 横手明峰中学校	雄物川河川公園周辺に生息する野鳥
	金賞	秋田県立 秋田南高等学校	秋田県沿岸のマイクロプラスチックの研究
	銀賞	にかほ市立 象潟小学校	長さが同じ二つのプランコに乗って同時にスタートしても、なぜだんだんずれてくるのか?
	銀賞	横手市立 横手北中学校	クリスタル・ファクトリー～きれいな結晶のつくりかた
	銀賞	湯沢市立 湯沢南中学校	Power of plants ～植物の成長を引き出す条件～
	銀賞	秋田県立 新屋高等学校	在来水生生物の保全活動及び外来生物の有効活用③
	銀賞	秋田県立 六郷高等学校	～たたく、浸す、電気を流す～菌床シイタケの育ち方への影響を探る
	銅賞	にかほ市立 平沢小学校	ミミズによる大作戦!
	銅賞	秋田県立 秋田明德館高等学校 スペース・イオ	人工知能のプロンプトエンジニアリングを学び、「中学数学」の入試問題に取り組み、人工知能は家庭教師になりうるかを研究する
	銅賞	由利本荘市立 本荘東中学校	インクをつくり、プリンターで印刷する方法
	銅賞	秋田私立 聖霊学園高等学校	微生物電池の実用化
	銅賞	秋田県立 大曲農業高等学校	イネの夏バテを防げ!～ケイ酸肥料の効果を探る～
	令和7年度	金賞	大仙市立 横堀小学校
金賞		湯沢市立 湯沢北中学校	泥湯温泉の黒たまごの秘密～湯沢ジオパークの特産品の謎を解明する
金賞		秋田私立 聖霊学園高等学校	酢酸ナトリウム水溶液を活用した微生物電池の実現に関する研究
銀賞		にかほ市立 院内小学校	柿タンニンの科学
銀賞		仙北市立 角館中学校	白岩の不思議な沼の秘密
銀賞		湯沢市立 湯沢南中学校	Living with earthquakes～地震災害から身を守るために～

年度	賞	学校名	研究テーマ
	銀賞	秋田市立 御所野学院高等学校	天然染料の退色について
	銀賞	秋田県立 大曲農業高等学校	電気分解による田沢湖水の大量中性化に関する研究②
	銅賞	にかほ市立 平沢小学校	友達大好き？～メダカの暮らし～
	銅賞	にかほ市立 金浦小学校	エコ科学カイロをつくろう～発熱反応の実験～
	銅賞	由利本荘市立 大内中学校	屋根の不思議な音～温度変化と金属の関係～
	銅賞	由利本荘市立 本荘北中学校	「砂時計のミステリー ～時を刻む法則とは～」
	銅賞	秋田県立 秋田高等学校	有機フッ素化合物(PFAS)の変異原性の評価に関する研究
	銅賞	秋田県立 秋田南高等学校	カラス属の音声コミュニケーションの比較、分類の研究
	銅賞	秋田県立 横手高等学校	摩擦帯電型ナノ発電における天然素材の探索