

入賞作品一覧表

◆ 石川県知事賞

◇ 小学校の部

◎ ヒマワリの研究 パートII 金沢市立南小立野小学校 3年 渡邊 航志

◇ 中学校の部

◎ 紙風船の穴のひみつ 珠洲市立宝立中学校 1年 橋元 志保

◆ 石川県議会議長賞

◇ 小学校の部

◎ 植物のクローンを育てるPart2 金沢大学教育学部附属小学校 6年 奥谷 理紗

◇ 中学校の部

◎ カタバミの研究 partIV 金沢大学教育学部附属中学校 1年 渡邊 卓美

◆ 石川県教育委員会賞

◇ 小学校の部

◎ アゲハチョウのけんきゅう パートII 金沢市立諸江町小学校 2年 長澤 健登

◇ 中学校の部

◎ お茶の研究 -Part3-「抹茶の泡のメカニズム」
野々市町立布水中学校 2年 村井 佑衣

◆ 石川県科学教育振興会長賞

◇ 小学校の部

◎ 音の伝わる速さはどのくらい? 七尾市立中島小学校 5年 宮田 朋人

◇ 中学校の部

○ 水のこと・空気のこと 総集編 小松市立丸内中学校 3年 小山祥太郎

※ 小学校の部における◎印の作品は、県代表として第43回学研才能開発コンテスト中央審査会に出品する。
中学校の部、及び高等学校の部における◎印の作品は、日本学生科学賞石川県審査委員会の最優秀作品であり、県代表として第50回日本学生科学賞中央審査会に出品する。
中学校の部、及び高等学校の部における○印の作品は、日本学生科学賞石川県審査委員会の優秀作品である。

◆ 優 秀 賞

◇ 小学校の部

ひまわりのかんさつ	小松市立今江小学校	1年	小坂 彩芽
あさがおのかんさつ	内灘町立鶴ヶ丘小学校	1年	廣野 朱莉
やったあ！カエルになったよ。	志賀町立富来小学校	1年	高島 美佳
ぼくのクワガタにつき	金沢市立味噌蔵町小学校	2年	坂井 一博
ビーカーをたたこう この音なあに？	金沢市立米丸小学校	2年	前多 遥佳
発見！アゲハチョウのひみつ	金沢市立小立野小学校	3年	嘉野凌太郎
アリの行動のひみつ	金沢市立長坂台小学校	3年	中村 薫平
カタツムリの研究 パート2	金沢大学教育学部附属小学校	4年	川畑 直貴
ミミズはすごい パート3	能登町立柳田小学校	4年	金森 愛
牛乳+キウイ果汁が赤く変色する秘密	金沢市立中央小学校	5年	瀬川 咲樹
カイロのなぞ？！カイロは何からできているの？	金沢市立諸江町小学校	5年	岡部 綾華
ワラジムシとダンゴムシの歩行比較	金沢市立西小学校	6年	藤澤 麻美
水草の光合成	七尾市立德田小学校	6年	辻口 峰史

◇ 中学校の部

○ 紙飛行機の調整	かほく市立宇ノ気中学校	1年	山崎 悠樹
○ 身近の紫外線測定と対処法の研究	小松市立芦城中学校	2年	楠野 颯樹
○ 光の色による光合成量の違い	川北町立川北中学校	1年	小林 健祐
○ 小さな生物プラナリア	小松市立芦城中学校	3年	和田 卓磨
○ 水生生物とCODからみた犀川の水質IV	金沢市立高岡中学校	3年	谷口 奨
○ 津波の研究2	金沢市立紫錦台中学校	1年	横山 陽祐
身のまわりの電磁波	志賀町立高浜中学校	3年	村田 敦樹
水の浄化を探る	金沢市立野田中学校	3年	谷 将司
明礬結晶	金沢市立小将町中学校	3年	水野 想
土石流の研究	能美市立寺井中学校	1年	鳥居 愛加
再挑戦！！なぜ石は蛍光するのか？	小松市立中海中学校	2年	山本 夏生

◇ 高等学校の部

○ 化学史、写真史にみる没食子酸とピロガロールの調製と化学的性質の研究	石川県立金沢泉丘高等学校	化学部
○ 「蘇れ、エビネ、シュンラン！ 咲き誇れ、里山に！！」	石川県立翠星高等学校	バイオサイエンス研究会

◆ 優良賞

◇ 小学校の部

だんごむしのせいかつ	加賀市立錦城小学校	1年	江守 祐輔
かぶとむしのかんさつ1	野々市町立館野小学校	1年	松田 泰知
かいわれをそだててみて	金沢市立千坂小学校	1年	東野 萌杏
ボトルとにじとたいようのとおりみち	金沢市立犀川小学校	1年	川崎 慎平
みずにくものしずむもの	金沢市立伏見台小学校	1年	向山 涼
いとでんわのけんきゅう	金沢市立四十万小学校	1年	谷本 大地
かたつむりのかんさつ	穴水町立穴水小学校	1年	井下 和泉
「トマひろ」かんさつ日記	加賀市立山代小学校	2年	辻 佳弘
わゴムのつよさをしらべよう～わゴムのじっけん～	小松市立串小学校	2年	西田 享平
さかだちごまのひみつ	白山市立松任小学校	2年	今村 陽子
さい川の水と生きものしらべ	金沢市立小立野小学校	2年	横山 英樹
カタツムリのかんさつ日記	津幡町立太白台小学校	2年	向野 峻平
今年も会えたね	珠洲市立飯田小学校	2年	青木 千怜
転がる球の強さ調べ	加賀市立南郷小学校	3年	佐野 瑛洋
わたしの大好きな土あつめ・2	能美市立浜小学校	3年	米田 有里
糸電話の研究	白山市立蕪城小学校	3年	高田 百花
カブトムシとクワガタムシの研究	金沢市立三馬小学校	3年	東 佑多朗
ぼく大すき、千里はまの海 パート2	羽咋市立羽咋小学校	3年	品川 裕毅
うかせる力のひみつ	能登町立松波小学校	3年	坂口めぐみ
つり合い人形の研究	加賀市立庄小学校	4年	宮下真理乃
太ったきゅうりとやせたきゅうり	小松市立第一小学校	4年	小山祐貴乃
カマキリのかんさつ研究[窓ガラスを歩く足のしくみを探る]	能美市立辰口中央小学校	4年	楠本 理央
さびの研究	川北町立橋小学校	4年	村本 大樹
雲はどうしてういている？ 雲発生器で雲を発生させてみる	金沢市立押野小学校	4年	中村 美羽
虹の観察	金沢市立犀川小学校	4年	川崎 杏子
ダイズを元気に育てる肥料の実験	ダイズはどんな肥料が好きなのだろう	4年	小浦ひかり
ドミノ風の動き	金沢市立森本小学校	4年	ラティフ亜門
くもの研究	津幡町立津幡小学校	4年	本間 優
トントントンたたくと近づくスクランブルエッグのひみつ	七尾市立天神山小学校	4年	大島 智葉
貝がらの強さの研究	七尾市立中島小学校	4年	永谷 春菜 石塚 由莉 板谷 祐里
つばめ研究 ～巣とエサを考える～	加賀市立金明小学校	5年	中村 浩康
夏をすずしくすごす研究 パート4 究極の服編	野々市町立御園小学校	5年	古村 一輝
太陽熱を利用したソーラークッカーの研究	金沢大学教育学部附属小学校	5年	高橋 暁
植物の発芽と成長調べ インゲンマメ・トウモロコシ・カボチャ	志賀町立富来小学校	5年	高野 愛李
ビー玉遊び ものの動きの中に規則性を見つけて	輪島市立河井小学校	5年	古今 吏美

ガの研究とキアゲハの観察 土の性質・汚染された土で育てた植物は成長するのだろうか？	珠洲市立宝立小学校	5年	濱野 弘海
地層と化石を調べよう！ 身近なエネルギー [発電と羽根の形状実験]	加賀市立山代小学校 小松市立芦城小学校	6年 6年	辻 彩加 中田 涼介
水と土が植物に与える影きょう ～土には汚れた水をもとにもどす力はあるのか～	能美市立辰口中央小学校	6年	楠本理唯奈
金沢の宝！？金時草をさぐる！ レモン電池の研究 伊能忠敬ごっこ	白山市立朝日小学校 金沢大学教育学部附属小学校 かほく市立七塚小学校 珠洲市立若山小学校	6年 6年 6年 6年	多田 朱里 岩木 楓馬 橘 貴史 大伏 玄泰

◇ 中学校の部

飲み物の冷たさをながく保つにはpart 2 気化熱の研究	金沢市立紫錦台中学校	2年	宮崎 岳
凍らない水 ～過冷却～ 開けてビックリ！ カイロの秘密	宝達志水町立押水中学校 羽咋市立羽咋中学校	2年 1年	宮下 知 品川 陽裕
水とりぞうさんの秘密 アリとアリジゴク	金沢市立高尾台中学校 小松市立芦城中学校	3年 1年	向井 庸佑 高橋 慶子
パンに生えるカビの研究 ハツカダイコン ヒメダカの視覚能力測定 水生生物で見る田鶴浜のきれいな川調べ	金沢市立城南中学校 津幡町立津幡南中学校 内灘町立内灘中学校	1年 1年 1年	坂本 射取 竹本 瑞季 中嶋 慶悟
中海中校下のシダ植物調査 消化酵素と食物に含まれる酵素 生物 砂鉄調べ 東和中周辺の環境調査 ー気温！湿度！CO ₂ ー	七尾市立田鶴浜中学校 小松市立中海中学校 金沢市立西南部中学校 七尾市立中島中学校 輪島市立南志見中学校 加賀市立東和中学校	1年 2年 3年 3年 1年 2年 2年 1年	内田 翔 芳田 元成 向 麻理子 田畑 幸太 星野 雄太 水上 優 高田未来登 関浦 皓史
「日本沈没」地震の液状化現象 夏休みの天気に関する研究 第7報	羽咋市立羽咋中学校 金沢大学教育学部附属中学校	2年 3年	村 宏樹 熊田 圭祐

◆ 佳 良 賞

◇ 小学校の部

みずにつくったうずまきのけんきゅう	加賀市立錦城小学校	1年	野田 彩乃
ひるまがいちばんながいひと よるになるのがいちばんおそいひって ほんとうにちがうの？		1年	野田 円花
あさがおのかんさつ	白山市立松任小学校	1年	柴田 涼風
かたつむりのけんきゅう	白山市立朝日小学校	1年	後 透真
こんぶがひろがったよ	金沢市立伏見台小学校	1年	海老根 豪
おたまじゃくしのせいちょう	七尾市立小丸山小学校	1年	松本 千雅
ありのかんさつ	珠洲市立飯田小学校	1年	柴田 真希
氷のひみつ	野々市町立御園小学校	2年	越後 直哉
かまきりのカマちゃんのけんきゅう	白山市立鳥越小学校	2年	中西 夏菜
紙のつよさしらべ	金沢市立味噌蔵町小学校	2年	鈴木日奈子
キアゲハのかんさつ	宝達志水町立相見小学校	2年	宮城 昌弥
ダンゴムシのけんきゅう	能登町立真脇小学校	2年	西郷 知江
ミクロの世界	輪島市立河井小学校 小松市立芦城小学校	2年 3年	山崎真由香 山本 恭平

スズメガの観察③& 気になるガとチョウの観察

	小松市立能美小学校	3年	鮎川 佳奈
食べ物をとくす食べ物の実験	野々市町立野々市小学校	3年	山田 直暉
カタツムリのひみつ	津幡町立津幡小学校	3年	櫻井 皓太
海水のふしぎ ーしおのパワーってすごい！ー	輪島市立鳳至小学校	3年	下 真鈴
カナヘビの研究	珠洲市立宝立小学校	3年	濱野 友寛
チョウのすきなかんきょう その2	白山市立朝日小学校	4年	平松 夕衣
すべり台の研究	野々市町立野々市小学校	4年	森岡 亮
最強の紙飛行きの研究	金沢市立扇台小学校	4年	新田 浩之
ゴムの力を一番強くするじょうけんについて	宝達志水町立志雄小学校	4年	西住加奈子
カマキリ図かん	七尾市立小丸山小学校	4年	堂徳 峰大
ビニールハウスと外で育てたトマトのかんさつ	珠洲市立みさき小学校	4年	表野 杏佳
とうもろこしの研究	小松市立国府小学校	5年	米澤 朱理
砂鉄はどこからきたの？	白山市立松任小学校	5年	本保すみれ
フン・糞・ふ～ん！（ミミズと土と植物の関係）	金沢大学教育学部附属小学校	5年	井野口侑紀
草相撲大作戦～強いオオバコの選び方～	津幡町立条南小学校	5年	加藤 桂翔
光と色の不思議実験	中能登町立鹿西小学校	5年	細川 葉
串川の自然と歴史～4年間のまとめ～	小松市立串小学校	6年	上出 一就
宝達川の石で砂鉄づくり	小松市立東陵小学校	6年	山本 理紗
水道水とミネラルウォーターの不思議大発見	白山市立朝日小学校	6年	倉野 真衣
豆の変化	金沢市立押野小学校	6年	左郷 美優
アサガオとユウガオは、いつさくの	志賀町立堀松小学校	6年	森本 大智
紙の形による強さ	輪島市立河井小学校	1年	森本 佳音
		6年	二井 滉太

◇ 中学校の部

振り子の規則性について	金沢市立清泉中学校	1年	喜多 航佑
交通事故(追突および出会い頭の事故)時の現象についての研究	津幡町立津幡中学校	1年	池田 瑞姫
夢のクリーンエネルギー ペルチェ発電に挑戦	珠洲市立緑丘中学校	2年	林 雅俊
紫外線の測定2	白山市立笠間中学校	2年	中島 綾子
振動と物の落下の実験	金沢市立港中学校	2年	喜多恵理子
ボールの跳ねとエネルギー	金沢市立大徳中学校	3年	田中 裕士
高吸水性ポリマーの性質調べ	金沢市立野田中学校	1年	高橋 雅
道路沿いの粉塵調査 空気の汚さを目で見るために	加賀市立山中中学校	3年	池田 優貴
KOMA	加賀市立山代中学校	1年	松田 麻緒
運動量による心拍数の変化	七尾市立田鶴浜中学校	1年	内田 涼
カビ対策実験	七尾市立田鶴浜中学校	1年	垣内 友里
どんな野菜で酸素はつくれるのか！？	白山市立光野中学校	2年	徳井 美律
家庭でのサザエの生かし方	珠洲市立宝立中学校	2年	中島 正泰
DNA抽出実験	金沢市立緑 中学校	2年	豊田 和希
液化現象って何？ー身近な物を使ってー	津幡町立津幡南中学校	3年	古田 育生
台風や冬の海に見られる雲の研究ー実際に雲作りに挑戦ー	志賀町立高浜中学校	1年	白田 英之
		3年	野村 理恵

◇ 高等学校の部

2006「白山におけるオオバコの生育状況」	石川県立金沢北陵高等学校	地球環境研究同好会
北陵タンポポ調査2006	石川県立金沢北陵高等学校	北陵蒲公英班