

入賞作品一覧表

◆ 石川県知事賞

◇ 小学校の部

- ◎ 津波の研究 金沢市立小立野小学校 6年 横山 陽祐

◇ 中学校の部

- ◎ 水生生物とCODからみた犀川の水質Ⅲ
金沢市立高岡中学校 2年 谷口 奨

◆ 石川県議会議長賞

◇ 小学校の部

- ◎ せみのぬけがらしらべパート2 加賀市立菅谷小学校 2年 竹中 七彩

◇ 中学校の部

- ◎ カバンをかついだ時の体の負荷について
白山市立北星中学校 2年 田川 裕也

◆ 石川県教育委員会賞

◇ 小学校の部

- ◎ カタバミの研究 光の力とリズムの力 パートⅢ
金沢市立南小立野小学校 6年 渡邊 卓美

◇ 中学校の部

- ◎ 飲み物の冷たさをながく保つには(気化熱について)
金沢市立紫錦台中学校 1年 宮崎 岳

◇ 高等学校の部

- ◎ 「エビネの増殖と栽培に関する研究」
～バイオテクノロジーを活用したエビネ苗の増殖と栽培に取り組んで～
石川県立翠星高等学校 2年 池松 俊哉・他4名

◆ 石川県科学教育振興会長賞

◇ 小学校の部

- ◎ ワラジムシとダンゴムシの比較とその習性
金沢市立西小学校 5年 藤澤 麻美

◇ 中学校の部

- 酸性雨 金沢市立野田中学校 3年 坂口 萌由

※ 小学校の部における◎印の作品は、県代表として第42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49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

すごいぞ かがやさい 金じ草	金沢市立千坂小学校	2年	小藤 涼
ヒマワリのけんきゅう	金沢市立南小立野小学校	2年	渡邊 航志
ぼく大すき、ちりはまの海	羽咋市立羽咋小学校	2年	品川 裕毅
音ってなあ〜に？～紙コップで楽器を作ろう～	金沢市立泉野小学校	3年	熊谷江里菜
カタツムリの研究	金沢大学教育学部附属小学校	3年	川畑 直貴
ミミズはすごい パート2	能登町立柳田小学校	3年	金森 愛
夏をすずしくすごす研究パート3 夏にすずしい究極の帽子を考える	野々市町立御園小学校	4年	古村 一輝
いろいろなもので作った”電池”	金沢市立諸江町小学校	4年	岡部 綾華
植物のクローンを育てる	金沢大学教育学部附属小学校	5年	奥谷 理紗
花粉を知る！	金沢大学教育学部附属小学校	6年	三村 瞭太
イネはどうして3本植えなの？(パート2)	津幡町立条南小学校	6年	白田 英之

◇ 中学校の部

- ドミノのひみつ3 ―おもりをつけたドミノの研究―
金沢市立小将町中学校 3年 竹下 実里
- 建築物の振動 共振現象を探るPart3
金沢市立大徳中学校 3年 末栄 祐衣
- お茶の研究 ―Part2―「お茶が泡立つのはサポニンのしわざ」
野々市町立布水中学校 1年 村井 佑衣
- 水のこと・空気のことパートV 朝顔の開花と環境との関係
小松市立丸内中学校 2年 小山祥太郎
- ホテイアオイは大家族Part3―ホテイアオイの生態を探る②―
金沢市立大徳中学校 3年 藤邑恵梨香
- 液状化現象の研究
津幡町立津幡中学校 1年 本間 嶺
- サビの研究Ⅱ～酸化から発熱反応～
金沢市立大徳中学校 3年 高橋 真菜
- 蛍光する石の採集と研究
小松市立中海中学校 1年 山本 夏生

◇ 高等学校の部

- 淡水産貝類の研究～タニシの浄化能力について～
石川県立金沢泉丘高等学校 2年 小林 賢治・東 友理
末栄 彩夏・守山 浩史

◆ 優 良 賞

◇ 小学校の部

おはようめひろくんーぼくのあさがおかんさつにつきー

	加賀市立山代小学校	1年 辻 佳弘
ありのけんきゅう パート2	白山市立松任小学校	1年 中島 尚輝
尿とじんぞうのかんけい	金沢市立泉野小学校	1年 松崎 晃大
ストローぶえのこの音なあに？	金沢市立米丸小学校	1年 前多 遙佳
かみひこうき大ひゃっか	金沢市立田上小学校	1年 北村 元輝
あさがおのはなのかんさつ	内灘町立鶴ヶ丘小学校	1年 長丸彩由子
ぼくのシュレーゲルアオガエルかんさつブック	加賀市立南郷小学校	2年 佐野 瑛洋
そだてよう 2 タガメのかんさつ	小松市立稚松小学校	2年 山前 さだてる
土の色あつめ	能美市立浜小学校	2年 米田 有里
カマキリのかんさつ. 2	金沢市立栗崎小学校	2年 山本 千夏
生きものの足パート2	金沢市立緑小学校	2年 五月女将悟
おこめづくりはたいへんだ！	志賀町立富来小学校	2年 高島 早紀
ちょうのけんきゅう	珠洲市立宝立小学校	2年 濱野 友寛
たんぼぼのちえ	小松市立第一小学校	3年 小山祐貴乃
1億2500万年の生命力 アリの生存知識と殺菌能力	能美市立辰口中央小学校	3年 楠本 理央
オジギソウのふしぎなせいたい	白山市立美川小学校	3年 熊田 雄仁
リニアモーターカーのひみつ	金沢大学教育学部附属小学校	3年 ラティフ壘門
アマガエルの研究	津幡町立津幡小学校	3年 本間 優
トンボ図かん	七尾市立小丸山小学校	3年 堂徳 峰大
車は右に体は左にー遠心力って何？ー	七尾市立天神山小学校	3年 大島 智葉
アゲハチョウとモンシロチョウの観察 II	珠洲市立みさき小学校	3年 表野 杏佳
竹パワーでさわやか におい消しを作ったよ	加賀市立片山津小学校	4年 宮下 航
こん虫の不思議4 羽のかんさつ	小松市立稚松小学校	4年 山前 圭司
空気のふしぎ	白山市立松任小学校	4年 亀田翔太郎
おいしいキウイ味の乳製品を作ろう!!	金沢市立中央小学校	4年 瀬川 咲樹
元気に長生きお花達～パート2～	金沢大学教育学部附属小学校	4年 伊藤 芽来
お茶の色の不思議実験？	中能登町立鹿西小学校	4年 細川 栞
ふり子ってなに？ふり子のふしぎにちょうせん	輪島市立河井小学校	4年 古今 吏美
じゅんぜつめつきぐしゅ コオイムシの研究	珠洲市立宝立小学校	4年 濱野 弘海
ハムスターの研究	珠洲市立直小学校	4年 寺井 佑希
電磁波(可視光線、赤外線)と植物の成長の関係	能美市立辰口中央小学校	5年 楠本理唯奈
水が植物にあたえる影きょう～カイワレ大根はどんな水でも元気に育つのか～	白山市立朝日小学校	5年 多田 朱里

太陽電池のしくみと性質 色によるあたたまり方のちがい～1年間を通して～	金沢市立十一屋小学校	5年	木村 優作
ヒートアイランド現象から金沢を守る！ オオバコの発芽の研究	金沢市立押野小学校 金沢大学教育学部附属小学校	5年	岡野 七海 岩木 楓馬
空気の流れの不思議を探る	志賀町立下甘田小学校	5年	土田 綾子
くるくる回る『ツクバネ』の不思議	七尾市立山王小学校	5年	近岡 旭
不思議なアリの研究	加賀市立緑丘小学校	6年	片野 朝香
ぼくにぴったりのすい眠時間調べ	小松市立第一小学校	6年	小山 瑞季・高橋 慶子
水の圧力と位置エネルギーの活用	川北町立中島小学校	6年	宮島 悠樹
風呂黒かびゼロ作戦Part2	金沢市立泉野小学校	6年	橋本 大志
よく起き上がるペットボトルの研究	内灘町立大根布小学校	6年	上田さつき
紫外線の強さ調べ	志賀町立土田小学校	6年	池田 祐樹
塩の研究	七尾市立田鶴浜小学校 珠洲市立直小学校	6年	山口 麻子 新傳 悠希

◇ 中学校の部

電池の研究 ～ボルタの電池から燃料電池まで～

	小松市立国府中学校	3年	西木 久史
衝突の世界	金沢市立大徳中学校	3年	小浦 真史
エコ・エネルギーを利用しよう！「風力発電機の研究 PARTⅢ」	羽咋市立羽咋中学校	3年	三浦 悠気
シャボン玉のいろいろな実験	金沢市立野田中学校	2年	谷 将司
洗濯についての考察	金沢市立野田中学校	3年	高野 名央
クズはくずではない！～クズはすごい～	小松市立丸内中学校	1年	石橋あかね
小松市水質調査と水質浄化対策	小松市立松陽中学校	1年	小林 佳澄
きれいな葉脈標本の作り方	津幡町立津幡中学校	1年	七黒 由梨
舳倉島の自然研究	小松市立丸内中学校	2年	関戸 駿介
東和中校区のヒートアイランド？	加賀市立東和中中学校	1年	水上 優・高田未来登
化石のある地層の研究	金沢市立小将町中学校	3年	今村 元輝・山崎 雄也 上月 晃人
液状化現象についてpartⅢ	金沢市立高岡中学校	3年	加藤 康平

◇ 高校の部

竜巻発生装置の作成と発生装置で竜巻が発生するしくみの解明

石川県立金沢二水高等学校 物理部

シャボン玉の研究～表面張力の測定と膜構造の予測～

石川県立金沢泉丘高等学校 2年 金子 隼也・瀧川 雄也
隅屋 唯・加葉田雄太郎

◆ 佳 良 賞

◇ 小学校の部

どこでもあるくかたつむり 白山市立松任小学校 1年 今村 陽子

カブトムシのようちゅうについてーどをつちをたべたらおおきくなるかー

	金沢市立伏見台小学校	1年	酒井 悠翔
かなこのだんごむしにつき	志賀町立富来小学校	1年	圓藤可南子
やさいとくだものたねしらべ	中能登町立鹿西小学校	1年	青野 剛
あさがおのかんさつ	珠洲市立みさき小学校	1年	表野 聖佳
スズメガのかんさつ②(いえのまわりにいるスズメガのしゅるいしらべ)			
	小松市立能美小学校	2年	鮎川 佳奈
おんどしらべ	野々市町立御園小学校	2年	石田 有希
食べものの色つけ	野々市町立野々市小学校	2年	山田 直暉
トマトのかんさつ	金沢市立押野小学校	2年	岡野 正暉
みそのうごきかた	津幡町立太白台小学校	2年	反保 篤生
うち水と色水のけんきゅう	輪島市立鳳至小学校	2年	数馬 仁
メダカのかんさつーメダカは色がわかるかなー			
	加賀市立山代小学校	3年	多長 優佳
ざっ草のひみつ	小松市立今江小学校	3年	北 一貴
チョウのすきなかんきょう	白山市立朝日小学校	3年	平松 夕衣
てるてるボーイズは、なぜ、おじぎするのか おじぎをしない「てるてるボーイズ」のじっけん			
	金沢市立森本小学校	3年	小浦 ひかり
果物と野さいの水分とかすの研究	宝達志水町立志雄小学校	3年	井村 莉奈
天気にはふしぎがいっぱい?	七尾市立天神山小学校	3年	森下 ほのか
ぼくんちのツバメ	加賀市立金明小学校	4年	中村 浩康
うき草のふえ方調べ	能美市立寺井小学校	4年	山下 陽次朗
カビのかんさつ	かほく市立外日角小学校	4年	表 薫
どうしたら車は遠くへ進むのかな?	志賀町立加茂小学校	4年	井上 宏生
太陽光線で水温を上げる実験	七尾市立中島小学校	4年	宮田 朋人
せんたく実験	能登町立柳田小学校	4年	生垣裕次郎
生活はいちは植物の成長に害をあたえるのか?			
	加賀市立山代小学校	5年	辻 彩加
不思議な発電ワールド!	小松市立芦城小学校	5年	山本 沙樹
薬草	白山市立鳥越小学校	5年	津田 美宙
りんごの変色	かほく市立七塚小学校	5年	釜田 南
大好き! オブラート	七尾市立山王小学校	5年	林田侑里子
伝導と対流の研究	穴水町立穴水小学校	5年	堂ケ口真奈
ダンゴムシっておもしろい!!	輪島市立河井小学校	5年	二井 滉太
卵、ひよこ、鶏の観察	小松市立中海小学校	6年	南 周作
犬のお産と子犬の成長	小松市立月津小学校	6年	但馬 希実
紙ゼンマイでよく動く車を作ろう!	白山市立松任小学校	6年	古川 幸
水と砂糖であめを作ろう	白山市立広陽小学校	6年	加納 優介
もっと飛べ!!!ぼくのかもめ飛行機	中能登町立御祖小学校	6年	池島 朋宏
マダイの成長とウロコの年輪	輪島市立鳳至小学校	6年	山崖 亮

◇ 中学校の部

手作り太陽炉で熱の吸収を調べる	七尾市立東部中学校	1年	西田 千穂
-----------------	-----------	----	-------

光るシャープペンシルの芯 エジソン電球に挑戦

珠洲市立緑丘中学校 1年 林 雅俊

風力発電

金沢市立小将町中学校

3年 梶山 佑

空気中の酸素の割合

内灘町立内灘中学校

1年 今村 翔太

大気汚染 水質調査

羽咋市立羽咋中学校

1年 林 美穂

身近にある炎色反応

志賀町立高浜中学校

2年 村田 敦樹

お砂糖大研究

七尾市立御祓中学校

2年 岩崎 仁美

光合成と光の関係

能美市立根上中学校

1年 大和あすか

目の錯覚

金沢市立小将町中学校

1年 北川 夏実

生活排水が植物に及ぼす影響について

津幡町立津幡南中学校

1年 中井知帆香

津幡南中学校とその周辺の環境調査in2005

津幡町立津幡南中学校

3年 小町 翔弥・村田 隆介
松田 淳平・谷本 瑛輔

ドライアイスでつくる 雲のモデル実験

志賀町立志賀中学校

1年 泉 侑那・高田麻菜未

砂 PART2

珠洲市立宝立中学校

2年 栞平 弥邑・尾形 知海