

入賞作品一覧表

石川県知事賞

小学校の部

アサガオのふしぎ(その3)「ひみつの力」

金沢市立中央小学校 3年 石田香南子

中学校の部

工場排水の浄化の研究

金沢市立高岡中学校 3年 谷口 央

石川県議会議長賞

小学校の部

カタバミの研究 - 光の力とリズムの力 - パート

金沢市立南小立野小学校 5年 渡辺 卓美

中学校の部

野菜・不思議・発見

金沢市立港中学校 3年 堀内 貴史

石川県教育委員会賞

小学校の部

どんな植物も、光調節をしている!?

七尾市立山王小学校 6年 葉を動かす植物グループ

中学校の部

水のこと・空気のことパート 朝顔の生育環境について

小松市立丸内中学校 1年 小山祥太郎

高等学校の部

簡易吸光光度計とコンピュータシミュレーションによる振動反応の解析

石川県立金沢泉丘高等学校 2年 藤田 夏葵・尾崎 順一
木谷友次朗

石川県科学教育振興会長賞

小学校の部

ほたるのけんきゅう 2

金沢市立扇台小学校 2年 新田 浩之

中学校の部

ぼくの手作りハエ取りマット

七尾市立御祓中学校 3年 栗津 聖貴

小学校の部における 印の作品は、県代表として第41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48回日本学生科学賞中央審査会に出品する。
中学校の部における 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

ぼくのひろくん・ひまちゃんかんさつにつき	加賀市立南郷小学校	1年	佐野 瑛洋
かまきりのかんさつ	金沢市立粟崎小学校	1年	山本 千夏
はっぱと水玉	かほく市立宇ノ気小学校	2年	山本明日美
ミミズはすごい	柳田村立柳田小学校	2年	金森 愛
耳で聞いて調べた音の高低	金沢市立泉野小学校	3年	小林 主器
生ゴミを食べるシマミミズのふしぎ	金沢市立諸江町小学校	3年	岡部 綾華
植物の生長と分解者の役割	金沢市立西小学校	4年	藤澤 麻美
紙作りにチャレンジ<パート > - 植物で作った紙作り -	川北町立中島小学校	5年	宮島 悠樹
花粉を知る！！ぼくの花粉症から	金沢大学教育学部附属小学校	5年	三村 瞭太
紙飛行機の研究	松任市立松任小学校	6年	福永 智恵・木村 美希

中学校の部

くもりを防ぐ研究	美川町立美川中学校	1年	東 陽子
ゴムの力と物体の飛距離について	松任市立北星中学校	1年	田川 裕也
揺動運動に対する構造の研究	金沢市立兼六中学校	3年	木下 史也
梯川・木場潟の水質について	小松市立松陽中学校	2年	小林 稔
水生生物とCODから見た犀川の水質	金沢市立高岡中学校	1年	谷口 奨
クロサンショウウオの生息要件を探る - 金沢市における生息分布調査から -	金沢市立兼六中学校	1年	樋口 陽平
太陽ビックリパワー！パート	加賀市立山代中学校	2年	中川 翔太
高分子吸収体の性質	金沢市立金石中学校	3年	酒井 彩乃
気孔をみる	かほく市立宇ノ気中学校	1年	山本 郁実
白山火山誕生の秘密を探る	小松市立松陽中学校	1年	工藤 凜

優 良 賞

小学校の部

しゃぼんだまだいじっけん	松任市立松陽小学校	1年	高田 紗弥
あさがおのかんさつ～あさがおのこともっとしらべたい～	金沢市立泉野小学校	1年	寺山 由夏
ふうせんで あそぼう	金沢市立大徳小学校	1年	田中 悠登
あさがおのはなのひみつ	金沢大学教育学部附属小学校	1年	高橋 捺葉
うきウキなつやすみ うくかな？しずむかな？	富来町立増穂小学校	1年	高島 早紀
たけとんぼってなぜとぶの	柳田村立柳田小学校	1年	室石朔太郎

ういたういた うくもの・しずむものしらべ パート2 どうしてうくの？

	小松市立第一小学校	2年	小山 祐貴乃
チョウのすきな場しょとじかん	鶴来町立朝日小学校	2年	平松 夕衣
ミニトマトのかんさつ	鳥越村立鳥越小学校	2年	中西 太郎
水の中にシャボン玉を作ろう	金沢市立泉野小学校	2年	島崎 晴香
おいしい食べもののたね	金沢市立三馬小学校	2年	三村 和暉
ありのけんきゅう	津幡町立津幡小学校	2年	本間 優
ダンゴムシの研究	加賀市立動橋小学校	3年	中村 敦
なつをすずしくすごす研究2 せんぷうきの羽根の研究	野々市町立御園小学校	3年	古村 一輝
やすでの研究	野々市町立富陽小学校	3年	佐子田知樹
セミのかんさつパート3	金沢市立材木町小学校	3年	山崎明日香
身近にいる虫パート2 ダンゴムシのひみつ	金沢市立南小立野小学校	3年	高 萌生
マッチ箱をとばそう	輪島市立河井小学校	3年	古今 吏美
お寺の鐘について	山中町立河南小学校	4年	山口 結衣
”磁石”の不思議	辰口町立中央小学校	4年	楠本理唯奈
光の三原色	小松市立芦城小学校	4年	山本 沙樹
ボールがはずんだ転がった	金沢市立明成小学校	4年	小森 崇史
あっ！炭さんが消えた - 炭のまほうの力をさぐる -	金沢大学教育学部附属小学校	4年	岩木 楓馬
力の研究	羽咋市立富永小学校	4年	松本 望実
オジギソウは早ね早おき？	七尾市立山王小学校	4年	土田世莉香
不思議な力「あつ力」	七尾市立山王小学校	4年	近岡 旭
上戸小学校付近の地層の研究	珠洲市立上戸小学校	4年	上戸小学校4年生
ゆう雪剤はかんきょうにやさしいのか？	加賀市立南郷小学校	5年	佐野 稜弥
ウキクサと水草の葉っぱのひみつ	小松市立第一小学校	5年	小山 瑞季
砂つぶを使う賢いアリ Part 2	小松市立第一小学校	5年	高橋 慶子
ろうそくの研究	金沢市立扇台小学校	5年	新田 亮介
風呂黒カビ ゼロ作戦	内灘町立大根布小学校	5年	上田さつき
メダカのひみつ	志賀町立土田小学校	5年	池田 祐樹
エンドウマメから学んだこと	羽咋市立羽咋小学校	5年	品川 陽裕
布のかわき方調べ	七尾市立田鶴浜小学校	5年	山口 麻子
なぜ、スプーンを見ると逆さまに写るか知ってるかい？	小松市立安宅小学校	6年	村戸 蘭
家庭排水と川の水質との関係	小松市立苗代小学校	6年	小林 佳澄
いこいの森は宝箱	小松市立向本折小学校	6年	工藤 珠子
備長炭電池の研究	野々市町立富陽小学校	6年	佐子田和樹
水風船の落下実験	金沢市立粟崎小学校	6年	喜多恵理子
スポンジの秘密にせまる	金沢市立大徳小学校	6年	米澤 結
コマの実験	金沢市立戸板小学校	6年	徳川 詩織
地震で起きる大地の危険!! - 地震後の液状化現象の研究 -	津幡町立津幡小学校	6年	大田 怜奈
森は自然のダムか？	羽咋市立富永小学校	6年	松本 健聖
リトマス試験紙作りに挑戦！	七尾市立東湊小学校	6年	西田 千穂
生活排水のふしぎ	七尾市立山王小学校	6年	林田眞実子

中学校の部

静電気の不思議	志賀町立志賀中学校	2年	池田真利花
エコ・エネルギーを利用しよう！「風力発電機の研究 part 1」	羽咋市立羽咋中学校	2年	三浦 悠気
共鳴現象 - 共振現象を探る Part 2 -	金沢市立大徳中学校	2年	末栄 祐衣
波の静め方の研究	押水町立押水中学校	3年	角 大河
タイヤの摩擦力を探る	金沢市立大徳中学校	3年	松下 俊介
接着剤	金沢市立紫錦台中学校	1年	坂本 優楽
泡が出る入浴剤の研究	金沢市立小將町中学校	2年	竹下 実里
豆腐の研究	金沢市立高岡中学校	2年	中森 悠太
マーブリングによる水質調査	美川町立美川中学校	2年	苗代 佳奈
髪の中の研究	金沢市立浅野川中学校	3年	斉藤真悠子
津幡南中とその周辺の環境調査 2004	津幡町立津幡南中学校	3年	沢井 啓悟・水口 諒也 北村 京介・中瀬 康平
野菜で布を染めよう	津幡町立津幡中学校	1年	浜村 実子
植物の営み 光合成実験	美川町立美川中学校	2年	宮村 茉希
ホテイアオイは大家族 Part 1 - ホテイアオイの生態を探る -	金沢市立大徳中学校	2年	藤邑恵梨香
マツの葉の気孔の汚染率と環境問題について	金沢市立清泉中学校	2年	松村 聡子
砂	珠洲市立宝立中学校	1年	尾形 知海・栃平 弥邑

佳 良 賞

小学校の部

おはなあそび	根上町立浜小学校	1年	六反田康生・六反田実優
こおりのとけかた	松任市立松任小学校	1年	詠 さち
うきすずみのけんきゅう	金沢市立押野小学校	1年	岡野 正暉
カブトムシのかんさつ	津幡町立太白台小学校	1年	反保 篤生
ぼくのあさがお	羽咋市立羽咋小学校	1年	品川 裕毅
ぼくんちのこんちゅうまつ	珠洲市立宝立小学校	1年	濱野 友寛
おんどしらべのけんきゅう	加賀市立庄小学校	2年	宮下真理乃
カビのけんきゅう	寺井町立粟生小学校	2年	荒木 聡子
色のふしぎ!?	小松市立安宅小学校	2年	村上 怜見
すずしい色は何色?	金沢市立泉野小学校	2年	熊谷江里菜
花のひらくじかん	金沢市立夕日寺小学校	2年	源 晏伽
もやしのけんきゅう	志賀町立上熊野小学校	2年	酒谷 明里
へんしん七いろがえる?	七尾市立天神山小学校	2年	大島 智葉
かたつむりが好きなのは?	鹿島町立滝尾小学校	2年	大西 知子
モン白ちょうとアゲハちょうのかんさつ	珠洲市立みさき小学校	2年	表野 杏佳
塩を調べよう!	小松市立国府小学校	3年	米澤 朱理
わたのかんさつ日記	津幡町立条南小学校	3年	道下 優太・道下奈津子

こぼれない水のひみつ	押水町立相見小学校	3年	宮城 美里
くだもの色がわりのひみつ	能都町立瑞穂小学校	3年	大屋 健一
ナナフシ日記(ななふしぎ)	珠洲市立宝立小学校	3年	濱野 弘海
ケナフと環境を考える	加賀市立山代小学校	4年	北出 修大
だんごむしの夏休み	野々市町立野々市小学校	4年	平井 涼
ろ過できれいな水になるのかな	松任市立松任小学校	4年	福永健太郎・西田 勇也
夏休みのひょうたん	金沢市立明成小学校	4年	三香美良介
波のはなは、どうしてできるの?	津幡町立井上小学校	4年	鈴木 智佳
毎日の天気調べ	七尾市立中島小学校	4年	立道 彩希
生フルーツのゼリー作り	門前町立七浦小学校	4年	沖坪美羽子
土のちがい大研究	川北町立川北小学校	5年	小林 健祐
手取川水質調査	鶴来町立朝日小学校	5年	尾山 梓
陸のミミズと海のミミズ(アオムシ)不思議がいっぱい。	金沢市立中央小学校	5年	富田 真由
		4年	富田 浩史
イネはどうして3本植えなの?	津幡町立条南小学校	5年	白田 英之
金時草の研究	珠洲市立宝立小学校	5年	橋元 志保
とうふのうき方を調べる実験	珠洲市立上黒丸小学校	5年	竹原 大
風車	加賀市立山代小学校	6年	奥野 智子
温泉卵について	松任市立松任小学校	6年	今村 優子
お茶ガラは便利な消臭剤	野々市町立御園小学校	6年	村井 佑衣
夏の紫外線について	金沢市立諸江町小学校	6年	松林 亜実
私が選んだベストチェア	金沢市立不動寺小学校	6年	田中 理恵
お茶を早く冷やす方法	かほく市立宇ノ気小学校	6年	山本 達也
洗剤のえいきょうを調べる	柳田村立柳田小学校	6年	向口 瑞希

中学校の部

摩擦の科学	羽咋市立羽咋中学校	2年	村 竜輝
風船の不思議	珠洲市立緑丘中学校	2年	室谷 千恵
ピンから注ぎ出る水の速さの研究	七尾市立香島中学校	2年	佐原 翠
簡易カメラで写真はとれるか?	内浦町立小木中学校	3年	曾良 和生・幸田 諒
紅茶の色を変える方法	金沢市立高岡中学校	1年	三井 彩
さびやすさの研究	押水町立押水中学校	1年	渡辺 莉子・藤森 知香
水の性質	かほく市立高松中学校	1年	一二三翔貴
洗たくの科学	川北町立川北中学校	2年	原田 夏実
水が生む"永遠"のエネルギー燃料電池に挑戦	珠洲市立緑丘中学校	3年	林 美紀子
おいしい水は本当に良いのか?(二十日大根の水別生育調べ)	辰口町立辰口中学校	1年	本 彩乃
クモの生息環境と生態	小松市立丸内中学校	1年	僧野 達己
小松のバッタ類の分布と生態研究	小松市立丸内中学校	1年	関戸 駿介
タマネギの研究	津幡町立津幡南中学校	1年	大場 恵
DNAを取り出す研究	小松市立南部中学校	2年	久保絵里香
郷土を調べる	かほく市立宇ノ気中学校	1年	宮川 佳奈

		1
知事賞		1
知事賞	学生科 学賞	2
		3
議長賞		3
議長賞		4
		5
委員会		5
		6
委員会		6
		7
委員会	学生科 学賞ソ 学生科 学賞ソ リコー	7
		7
振興会		11
振興会		12

