

入賞作品一覧表

◆ 石川県知事賞

- ◎ きゅうりのつるのけんきゅうⅡ ～くびふりうんどうのひみつしらべ～
金沢大学人間社会学域学校教育学類附属小学校 2年 中谷 早希
- ◎ キウイ果汁+牛乳が赤く変化するヒミツ Part 3 ～乳成分追跡編～
金沢市立小將町中学校 1年 瀬川 咲樹

◆ 石川県議会議長賞

- ◎ ぼくのクワガタ日記 パート3 金沢市立味噌蔵町小学校 4年 坂井 一博
- ◎ アサリの水質浄化能力 金沢市立長田中学校 2年 藤澤 麻美

◆ 石川県教育委員会賞

- ◎ ナミアゲハのよう虫とサナギについてのかんさつと実験2008
金沢市立菊川町小学校 4年 高柳 秀史
- ◎ 偏光板万華鏡が作り出す色について－偏光板の研究－
小松市立御幸中学校 1年 西田 昂生
- ◎ 非水溶液での銀ナノ粒子の合成法の確立とその合成反応の解析～江戸時代の写真術から銀ナノ粒子へ～
石川県立金沢泉丘高等学校 化学部

◆ 石川県科学教育振興会長賞

- ◎ プラトンボの研究 パートⅡ 金沢市立南小立野小学校 5年 渡邊 航志
- 花粉を知る 僕の花粉症から～5年目
金沢大学人間社会学域学校教育学類附属中学校 3年 三村 瞭太

- ※ 小学校の部における◎印の作品は、県代表として第45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・高等学校の部における◎印の作品は、日本学生科学賞石川審査会の最優秀作品であり、県代表として第52回日本学生科学賞中央審査会に出品する。
中学校・高等学校の部における○印の作品は、日本学生科学賞石川審査会の優秀作品である。

◆ 優 秀 賞

◇ 小学校の部

すごいぞ かがやさいきんじそう パート2	金沢市立千坂小学校	1年 小藤 さくら
なかみでしようぶだ ころがるつよさ	金沢市立三馬小学校	2年 日吉 美智
ひまわりの研究 パートⅢ	小松市立今江小学校	3年 小坂 彩芽
空気の上をすべる紙ひこうき	金沢市立犀川小学校	3年 川崎 慎平
糸電話のけんきゅうⅢ～400mの糸電話にちょうせん～	金沢市立四十万小学校	3年 谷本 大地
紙飛行機の研究 パート2	金沢市立明成小学校	4年 橘 拓実
じしゃくのふしぎ～作ってみよう！！コイン選別機～	金沢市立米丸小学校	4年 前多 遥佳
こん虫たちとすごした夏ー羽化ー	加賀市立作見小学校	5年 藤田 大生
地球に優しい発泡スチロールの処理の仕方 果物で発泡スチロールはとける！？	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属小学校	5年 宮内 英行
空気のか～科学マジックのたねあかし～	小松市立第一小学校	6年 小山 祐貴乃
チョウの好きな環境 その4 キチョウの生態	白山市立朝日小学校	6年 平松 夕衣
風のエネルギー	金沢市立犀川小学校	6年 川崎 杏子
アスファルトと土 地球温暖化への影響は？Ⅱ地球が涼しくなるアスファルト作りの工夫	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属小学校	6年 ラティフ 亜門
朝顔の目覚めの研究	津幡町立津幡小学校	6年 本間 優
メダカの研究	能登町立柳田小学校	6年 金森 愛

◇ 中学校の部

○ 色による熱の反射と吸収	小松市立芦城中学校	3年 越井 琢巳
○ 電気で音を届けよう！	内灘町立内灘中学校	1年 石井 卓也
イロジロリンゴとイログロリンゴ	金沢市立野田中学校	1年 岡部 綾華
○ 簡易熱フィラメント気相堆積法によるダイヤモンド合成の研究	金沢市立城南中学校	3年 荒舘 笙
○ メラミンフォームの謎	金沢市立紫錦台中学校	3年 越田 杏菜
○ 塩と水のつながり -きゅうりの浸透圧について-	小松市立丸内中学校	3年 小山 瑞季
カタバミの研究 PartⅥ	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属中学校	3年 渡邊 卓美
○ なぜ百万貫岩は動いたか？PART2～水と土砂の関係から動き出しに迫る～	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属中学校	2年 岩木 楓馬

◆ 優良賞

◇ 小学校の部

おはなじっけん	白山市立松任小学校	1年	谷口 天使
とばせ！！ストローロケット	金沢市立米丸小学校	1年	前多 駿佑
にわのじゃまもの（カタバミ）はすごいやつ	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属小学校	1年	田中 郁斗
あさがおのはな	津幡町立中条小学校	1年	清水 優莉香
こえのもよう	羽咋市立西北台小学校	1年	松田 珠実
ぼくのザリガニくん	能登町立柳田小学校	1年	金森 一倫
やどかりのかんさつ	輪島市立河原田小学校	1年	表谷 海
アリのかんさつ	加賀市立錦城小学校	2年	吉野 鉄朗
われないシャボン玉をつくろう	川北町立橋小学校	2年	村本 瑞樹
夏をすずしく過ごす方法 氷のじっけん	野々市町立御園小学校	2年	古村 直輝
ペンにかくれてる色のひ・み・つ	野々市町立御園小学校	2年	越後 里奈
大ひょうたんのさいばいとひょうたん水とうのエコパワー	金沢市立泉野小学校	2年	上田 成龍
アリのかんさつ	金沢市立緑小学校	2年	木本 優里
心ぞうのお話	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属小学校	2年	福田 彩香
手どり川とさい川とすずの海がんの石ころしらべ	かほく市立高松小学校	2年	稲垣 茜里
紙の力をさぐるぞ	志賀町立富来小学校	2年	竹内 伶
アメンボの研究	加賀市立錦城小学校	3年	江守 祐輔
オタマジャクシがカエルになるまで	野々市町立御園小学校	3年	小山 あゆ
むぎ茶がこおるときのひみつ	金沢市立大浦小学校	3年	蔵 清香
光と色	金沢市立森本小学校	3年	砂山 風磨
ワカメとトマトの色のかわり方～海そうと野さいとくだ物の色のかわり方のひみつ～	かほく市立外日角小学校	3年	岩佐 瑞穂
ミミズと生ゴミ	加賀市立三木小学校	4年	角谷 慧樹
地しんで起きる地表の変化の研究（液化化現象の研究）	小松市立符津小学校	4年	久保 理香子
ぼくのN01ブーメラン	小松市立符津小学校	4年	中野 颯大
街路樹の果たす役わりについて	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属小学校	4年	福田 瑞穂
あさがおの色の変化	内灘町立鶴ヶ丘小学校	4年	長丸 彩由子
電池の研究4（「こうすけ風車」を作ろう）	小松市立中海小学校	5年	亀田 晃佑
スギナの水てきの研究	能美市立浜小学校	5年	米田 有里
発電量が多い時はどんな時？ パート2	能美市立浜小学校	5年	角口 萌乃
白山市とさい川と浅野川の水のつうちぼ パート2	白山市立広陽小学校	5年	書上 晃輔
たまごの研究 パート2	金沢市立泉野小学校	5年	京田 朋大
合成着色料と天然色素のちがい	金沢市立泉野小学校	5年	寺山 由夏
アゲハチョウのひみつ 幼虫の食欲を調べよう	金沢市立小立野小学校	5年	嘉野 凌太郎
太陽電池の研究 パート2	七尾市立天神山小学校	5年	長崎 文香
オレンジパワーのひみつII	能登町立松波小学校	5年	坂口 めぐみ
くもの研究	珠洲市立宝立小学校	5年	濱野 友寛

音の研究 パート3 音の真の姿にせまる!! ～音を光の波形にして見てみよう～

	加賀市立河南小学校	6年 下出 大貴
色と光のふしぎ	小松市立安宅小学校	6年 松田 絵美
夏休みの天気に関する研究 第9報美川小学校百葉箱観察	そして、身近な道具で気象観測	
	白山市立美川小学校	6年 熊田 雄仁
扇風機の前で声を出すと、変な声になるのはなぜか?		
	白山市立松任小学校	6年 今村 さや
3秒ルールって本当に安全なの?	金沢市立泉野小学校	6年 江嵐 綾乃
紫外線の正体を探る	金沢市立金石町小学校	6年 奥居 愛果
アサギマダラの研究 マーキングと観察		
	珠洲市立みさき小学校	6年 表野 杏佳

◇ 中学校の部

ボールのはずみ方の研究2	金沢市立大徳中学校	1年 濱坂 佳武
衝突ダメージの研究	金沢市立小将町中学校	3年 田中 さおり
家で練習するトランペットの音を逆位相の音で消音する		
	金沢市立大徳中学校	3年 大坪 瑞希
逆風CARをつくろう	羽咋市立羽咋中学校	3年 北出 翔子・2年 北出 琢朗
10円玉のピカピカを探る	金沢市立泉中学校	2年 横山 綾華
鉄釘はどんな条件でさびる	かほく市立河北台中学校	1年 吉野 竜生
寒天を使った電気分解の研究	中能登町立鹿島中学校	1年 曾福 優花・ト部 美穂
インクの研究	中能登町立鳥屋中学校	2年 曾山 沙智
植物の不思議Ⅰ 雄動同花受粉にひかれて ツユクサの観察		
	小松市立丸内中学校	1年 山前 圭司
植物の成長観察パート4 <植物の活動時間と影響要因>		
	能美市立辰口中学校	2年 楠本 理唯奈
光の色による光合成量の違い パートⅡ		
	川北町立川北中学校	3年 小林 健祐
オオゴマダラ蝶の幼虫の糞で有機肥料作り		
	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属中学校	1年 井野口 侑紀
葉のつき方の研究	宝達志水町立押水中学校	3年 岡部 哲也
オキシドールでロケット発射!!	志賀町立志賀中学校	1年 大石 舞衣
微生物を利用したメタンガス発生装置の研究		
	珠洲市立緑丘中学校	2年 大伏 玄泰
津波の研究4 ー津波の衝突実験ー	金沢市立紫錦台中学校	3年 横山 陽祐

◇ 高等学校の部

白山高山帯・亜高山帯における低地性植物の分布について2008
石川県立金沢桜丘高等学校 アクティブサイエンス部

◆ 佳 良 賞

◇ 小学校の部

あぶりだしてえをかいてみたよ！	加賀市立南郷小学校	1年 佐野 敬俊
かにのかんさつ	能美市立浜小学校	1年 米田 早希
ありはなにがすきか	白山市立美川小学校	1年 南 佑羽
ウキウキじっけん うくかな？しずむかな？	金沢市立押野小学校	1年 岡野 颯太
あさがおのことしらべたよ	中能登町立滝尾小学校	1年 大西 直子
たべものでサビはおちるかな？	珠洲市立飯田小学校	1年 田中 華乃
たまごのけんきゅう	珠洲市立正院小学校	1年 浦 貴皓
ヘラクレスオオカブトのしいく日記	珠洲市立飯田小学校	2年 佐渡 友己成
草木ぞめにちょうせん パート2	小松市立日末小学校	3年 宮埜 頌子
電池がなくてもスピーカーで聞こえるエコラジオ作りと研究	野々市町立野々市小学校	3年 森岡 友貴
だんご虫が丸まる体の仕組みをさぐれ！！	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属小学校	3年 井野口 明香
ふしぎな ダンゴムシ	羽咋市立瑞穂小学校	3年 福井 力央
大きなシャボン玉を作ろう	七尾市立山王小学校	3年 若松 愛果
まさつの研究	白山市立石川小学校	4年 高田 遠大
カブトムシの変身～さなぎから成虫へ～	羽咋市立栗ノ保小学校	4年 松田 拓斗
植物と水の研究	中能登町立御祖小学校	4年 合田 風里
お米の中からピンポン玉がうきでる！実験について	珠洲市立上戸小学校	4年 三盃 穂乃佳
ししとうのからさのひみつ	加賀市立菅谷小学校	5年 竹中 七彩
スズメガの観察5&かわいい生物達	小松市立能美小学校	5年 鮎川 佳奈
自分で接ぎ木した苗から糖度11以上のすいかを育てる	白山市立北陽小学校	5年 谷口 真穂
塩のパワー	津幡町立津幡小学校	5年 笹山 涼香
物を一番遠くへ飛ばす角度と距離	羽咋市立羽咋小学校	5年 篠田 健太郎
ころころコロコロころがる玉の速さ調べ	七尾市立山王小学校	5年 清水 隆之
エコふん水の研究	中能登町立越路小学校	5年 元平 雅仁
植物としての野菜の観察	小松市立苗代小学校	6年 井戸 翔太
食糧危機！葛が世界を救う？	小松市立今江小学校	6年 竹本 大亮
ダンゴムシの研究 パート2	金沢市立富樫小学校	6年 藪野 彩絵
蜂の生態の研究	金沢市立森本小学校	6年 杉山 慎也
地震に強い建物の研究	志賀町立高浜小学校	6年 細川 結女香・平野 杏奈 坪野 里紗・山本 奈々
どうすれば保冷効果が高まるのか？	七尾市立田鶴浜小学校	6年 清水 友斗
目には見えない小さな生物	中能登町立滝尾小学校	6年 大西 知子

◇ 中学校の部

光の煙の中での通り易さ、通りにくさ

金沢市立医王山中学校 3年 塚本 康典

虹の研究

七尾市立中島中学校 1年 宮田 朋人

生体の部位別電気抵抗の研究

内灘町立内灘中学校 1年 河原 淳

光と色の三原色

津幡町立津幡中学校 津幡中学校科学部

電池の研究

羽咋市立羽咋中学校 1年 八島 大和

鮮度保持剤 脱酸素剤を調べる2

志賀町立志賀中学校 2年 蔦口 実花

塩化コバルトを活用した繊維の吸水性の考察

七尾市立北嶺中学校 2年 大潤 伶奈・北橋 美里

小川 いのり・橋本 彩花

界面活性剤が植物の発芽に与える影響

内灘町立内灘中学校 1年 若林 凌太郎

植物の営み 光合成実験

白山市立鶴来中学校 1年 野崎 茜

大根おろしは消化を助けるのか？

津幡町立津幡南中学校 1年 高橋 直也

蜘蛛の研究

珠洲市立宝立中学校 1年 濱野 弘海

鉱物のひみつ2

小松市立中海中学校 1年 山口 めぐみ

「珠洲染め」を作ろう！—すずの湯の温泉と珠洲の土で染物を作ろう—

珠洲市立宝立中学校 3年 橋元 志保