

# 入賞作品一覧表

## ◆ 石川県知事賞

### ◇ 小学校の部

◎ まきまきめいじん つるのまきかたのひみつ 金沢大学教育学部附属小学校 1年 中谷 早希

### ◇ 中学校の部

◎ スイレンの不思議 ～裏返したスイレンの葉がひっくり返るのは何故か～  
金沢市立長田中学校 1年 藤澤 麻美

## ◆ 石川県議会議長賞

### ◇ 小学校の部

◎ 糸でん話のけんきゅうⅡ 金沢市立四十万小学校 2年 谷本 大地

### ◇ 中学校の部

◎ お茶の研究-Part 4-「茶柱のメカニズム」 野々市町立布水中学校 3年 村井 佑衣

## ◆ 石川県教育委員会賞

### ◇ 小学校の部

◎ 稲の観察 七尾市立中島小学校 6年 宮田 朋人

### ◇ 中学校の部

◎ 備長炭電池の研究2 石川県立金沢錦丘中学校 3年 佐子田和樹

## ◆ 石川県科学教育振興会長賞

### ◇ 小学校の部

◎ カイロのなぞ?パートⅡ 独自のカイロづくり 中身と袋のなぞ  
金沢市立諸江町小学校 6年 岡部 綾華

### ◇ 中学校の部

○ 砂色の忍者 イソコモリグモの観察 パートⅣ  
かほく市立高松中学校 1年 中川 榛野

※ 小学校の部における◎印の作品は、県代表として第44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51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

いかのだいへんしん	金沢市立緑小学校	1年	五月女隆佑
アゲハチョウのふんぞめ	かほく市立高松小学校	1年	稲垣 茜里
ボトルの中の光の通りかたとたいようの1年の通りみち	金沢市立犀川小学校	2年	川崎 慎平
ヒトデのけんきゅう	能登町立松波小学校	2年	坂口 達哉
ナミアゲハのひみつ	金沢市立菊川町小学校	3年	高柳 秀史
紙ひこうきの研究	金沢市立明成小学校	3年	橋 拓実
ことを作ろう この音なあに？	金沢市立米丸小学校	3年	前多 遥佳
アリの行動のひみつ パートⅢ	金沢市立長坂台小学校	4年	中村 薫平
2007 ジョロウグモの世界	金沢市立夕日寺小学校	4年	中村 春毅
プラトンボの研究 —バネ式発射そう置を作って—	金沢市立南小立野小学校	4年	渡邊 航志
糸電話のひみつにせまる!! パート2	加賀市立河南小学校	5年	下出 大貴
昆虫の観察研究パート4 甲虫目の前羽根の役割 (空気と水の現象から考察)	能美市立辰口中央小学校	5年	楠本 理央
アスファルトと土 地球温だん化への影きょうは？	金沢大学教育学部附属小学校	5年	ラティフ亜門
夏をすずしく過ごす方法パート5 紫外線とうまく付き合う方法	野々市町立御園小学校	6年	古村 一輝
牛乳+キウイ果汁が赤く変色するヒミツパートⅡ —原因追跡編—	金沢市立中央小学校	6年	瀬川 咲樹

### ◇ 中学校の部

○ 炎色反応を利用してみる生活と環境	小松市立芦城中学校	3年	楠野 颯樹
○ なぜ百万貫岩は動いたか？ —恐るべき土石流の力—	金沢大学教育学部附属中学校	1年	岩木 楓馬
○ 千里浜の砂の秘密の研究 手取川と石川の海岸	石川県立金沢錦丘中学校	1年	榭谷 和秀
○ カタバミの研究 Part V	金沢大学教育学部附属中学校	2年	渡邊 卓美
○ 鮮度保持剤 脱酸素剤を調べる	志賀町立志賀中学校	1年	鳶口 実花
○ 紙風船の穴の秘密 パート2	珠洲市立宝立中学校	2年	橋元 志保
津波の研究 3	金沢市立紫錦台中学校	2年	横山 陽祐
タンポポの研究	金沢市立高尾台中学校	2年	新田 亮介
果物で発電!?	津幡町立津幡中学校	1年	杉本 莉沙
液状化現象を調べよう	志賀町立志賀中学校	1年	米澤 泰範

## ◆ 優良賞

### ◇ 小学校の部

がんばれ!!やせちゃん わたしのあさがおかんさつにつき	加賀市立山代小学校	1年	辻 千尋
ぼくの虫ずかん2007	白山市立朝日小学校	1年	川岸 英峻
おおきなしゃぼんだまをつくるせっけいず	金沢市立南小立野小学校	1年	北村佳のん
みずのいどうじっけん	金沢市立木曳野小学校	1年	羽場 大晃
わたしのまわりのおんどしらべ!!	志賀町立富来小学校	1年	竹内 伶
かたつむりとなかよし	能登町立松波小学校	1年	角 和優・角 知優
ミミズの生かつ	加賀市立錦城小学校	2年	江守 祐輔
ひまわりのかんさつ パート2	小松市立今江小学校	2年	小坂 彩芽
じ石とすなとさてつ	金沢市立泉野小学校	2年	荒井 成美
クモ	金沢市立森本小学校	2年	砂山 風磨
だれが水をとめたの? 空気と水の力くらべ	津幡町立井上小学校	2年	濱中 愛生
すなどけいにちょうせん	志賀町立富来小学校	2年	高島 美佳
カブトムシの大へんしん	加賀市立三木小学校	3年	永田 瑞貴
いとでんわをつくろう パート2 よく聞こえる糸電話の研究	小松市立串小学校	3年	西田 享平
ぼくのクワガタ日記 パート2	金沢市立味噌蔵町小学校	3年	坂井 一博
アジサイのねっこでるかな	金沢市立長坂台小学校	3年	由比 健次
糸電話の研究	かほく市立七塚小学校	3年	板井 春菜
土のひみつ	志賀町立富来小学校	3年	圓藤可南子
いろいろな土のハウセンカとフウセンカズラのかんさつ	珠洲市立みさき小学校	3年	表野 聖佳
紙も日やけするのかわ?	加賀市立南郷小学校	4年	佐野 瑛洋
空気の色	小松市立芦城小学校	4年	山本 恭平
スズメガの観察④&大すきな虫たち	小松市立能美小学校	4年	鮎川 佳奈
ビーチガラスはどこにあるの? ~海からのおくりもの~	能美市立浜小学校	4年	米田 有里
音のひみつを調べよう!!	白山市立蕪城小学校	4年	高田 百花
地震についての研究 ~「ゆれ」の実験~	金沢市立中央小学校	4年	山口裕実香
トマトを育てる土の研究	金沢市立押野小学校	4年	岡野 正暉
ダンゴムシの研究	津幡町立津幡小学校	4年	櫻井 皓太
ろうそくの秘密にせまれ!!	羽咋市立羽咋小学校	4年	品川 裕毅
オレンジの皮の力のひみつ	能登町立松波小学校	4年	坂口めぐみ
葉っぱのふしぎ	小松市立第一小学校	5年	小山祐貴乃
地しんとたてものの関係	能美市立寺井小学校	5年	鳥居 香里
チョウの好きなかんきょう その3 モンシロチョウとスジグロシロチョウ	白山市立朝日小学校	5年	平松 夕衣
紙の性質と色の関係	金沢市立明成小学校	5年	吉田 大志
うずまきの不思議	金沢市立明成小学校	5年	橋 美優
ダイズを元気に育てる肥料の実験 ~2年目のチャレンジ~	金沢市立森本小学校	5年	小浦ひかり
かびの研究	金沢大学教育学部附属小学校	5年	川畑 直貴
花と水の関係	津幡町立津幡小学校	5年	本間 優
風の強さと速さについて ~台風の風ってどんな風?~	宝達志水町立志雄小学校	5年	西住加奈子

液状化現象の秘密をさぐる	七尾市立田鶴浜小学校	5年	清水 友斗
昆虫の不思議 6 ギフチョウと自然	小松市立稚松小学校	6年	山前 圭司
シャープペンシルでフィラメントをつくろう!	野々市町立富陽小学校	6年	佐子田知樹
鞍月用水の365日・Ⅲ	金沢市立菊川町小学校	6年	村中 智哉
カボチャ・サイエンス ～15週間の栽培と比較研究～	金沢市立味噌蔵町小学校	6年	荒木彩香音
カビの研究Ⅳ	金沢市立米泉小学校	6年	谷口 昂
紙飛行機大作戦 ～よく飛ぶ飛行機の作り方～	津幡町立条南小学校	6年	加藤 桂翔
ハエ・アブの研究	珠洲市立宝立小学校	6年	濱野 弘海

#### ◇ 中学校の部

##### 植物の成長観察パート3 〈植物成長と生態電流の関係〉

	能美市立辰口中学校	1年	楠本理唯奈
アリゾナの巣穴は変化する!	小松市立芦城中学校	2年	高橋 慶子
植物の研究 PART 5 運動する植物	小松市立南部中学校	3年	中野 楓子
中海中学校校区の上の性質	小松市立中海中学校		科学部
水力発電 発電力の研究	白山市立美川中学校	2年	藤原 悠輝
光の屈折 ～ペットボトルを使って虹を作る～	金沢大学教育学部附属中学校	1年	池村 裕生
水が植物に与える影響 ～Part Ⅲ～	石川県立金沢錦丘中学校	1年	多田 朱里
花粉を知る!! 僕の花粉症から… 4年目	金沢大学教育学部附属中学校	2年	三村 瞭太
ペーパーグライダーの飛行実験	金沢市立大徳中学校	3年	古保 千絵
実用向きの冷却剤の研究 ～自作冷却剤と市販冷却剤を比べる～	金沢市立大徳中学校	3年	浅川 良介
シャボン玉の研究	かほく市立河北台中学校	1年	橘 貴史
シロユリの開花の仕組みに関する研究	内灘町立内灘中学校	2年	上田さつき
試してびっくりカイロの秘密	羽咋市立羽咋中学校	2年	品川 陽裕
地震で起こる液状化現象	七尾市立御祓中学校	1年	竹本理依子
植物の蒸散	中能登町立鳥屋中学校	3年	中村 有花
石けん? 合成洗剤? どっちがいい?	輪島市立門前中学校	1年	沖坪美羽子
期待されるクリーンなエネルギーシステム 燃料電池について	珠洲市立緑丘中学校	3年	林 雅俊

## ◆ 佳良賞

#### ◇ 小学校の部

10えんだま、ぴかぴかにできるかな	白山市立鳥越小学校	1年	中西 優花
みずにまざるものまざらないもの	白山市立明光小学校	1年	林 美千菜
かみひこうきくらべ	金沢市立小坂小学校	1年	八田 蓮
チョコレートのけんきゅう	珠洲市立飯田小学校	1年	則貞 圭吾
ペットボトルカバーのひみつ	野々市町立野々市小学校	2年	森岡 友貴
かぶと虫のかんさつ?	野々市町立館野小学校	2年	松田 泰知
カエルの不思議大はっ見! ～カエルの色がわり～	金沢市立医王山小学校	2年	山口 陽平
しおのけっしょうづくり	珠洲市立みさき小学校	2年	山形 陽香
ぼくのNo.1 スライム	小松市立符津小学校	3年	中野 颯大
カメのかんさつ	小松市立能美小学校	3年	中野 秀星

あつくなるか、ならないか？	野々市町立御園小学校	3年	阿部 海舟
一円玉のひみつ	白山市立湊小学校	3年	梅田 仙司
にん者アメンボ丸 アメンボの研究	輪島市立町野小学校	3年	枳穀 晋輔
発電量が多い時はどんな時？ 太陽光発電	能美市立浜小学校	4年	角口 萌乃
白山市の水のつうちぼ	白山市立広陽小学校	4年	書上 晃輔
とうど11以上のすいかを育てる	白山市立北陽小学校	4年	谷口 真穂
太陽電池の研究	七尾市立天神山小学校	4年	長崎 文香
ブルブルモーターの研究	輪島市立鳳至小学校	4年	数馬 仁
ハンミョウの研究	珠洲市立宝立小学校	4年	濱野 友寛
梯川の水質調べ 河口から上流までを比べてみて	小松市立安宅小学校	5年	谷内 美月
酸性雨と夏休みの天気に関する研究			
—平成19年 記録的な暑い夏 平成14年と同じエルニーニョの夏—	白山市立美川小学校	5年	熊田 雄仁
ものとのけ方	七尾市立山王小学校	5年	若松 愛奈
カビの発生のふせぐもの研究	七尾市立中島小学校	5年	板谷 祐里・永谷 春菜 石塚 由莉・瀬端 真由
洗える墨液のなぞ	能登町立柳田小学校	5年	向口 和馬
梅干しが赤くなったわけ	輪島市立鳳至小学校	5年	西山 咲穂
野菜の切れはしの水さい培	珠洲市立みさき小学校	5年	表野 杏佳
竹パワーでさわやか 竹酢液で石けんを作りました	加賀市立片山津小学校	6年	宮下 航
水溶液の研究	白山市立松任小学校	6年	中島 侑輝
酸とアルカリ	志賀町立志加浦小学校	6年	大石舞衣・5年 大石貫太
ふきこぼれの研究	宝達志水町立樋川小学校	6年	鍋島明寿美
身近なところに防カビパワーのすぐれもの	中能登町立鹿西小学校	6年	細川 栞
化学反応で遊ぼう うがい薬でビタミンCを調べる	輪島市立河井小学校	6年	古今 吏美

#### ◇ 中学校の部

地震のゆれの不思議	小松市立芦城中学校	1年	山本 沙樹
ハニカム構造は本当に強いのか？	川北町立川北中学校	2年	小林 健祐
牛乳パックリサイクル紙 紙質実験	白山市立鶴来中学校	1年	倉野 真衣
風車の研究	金沢市立泉中学校	3年	高川 智弘
使い捨てカイロの研究 —より良い使い捨てカイロを作るには—	金沢市立長田中学校	3年	坪田 智之
硝酸カリウム水溶液の不思議	北陸学院中学校		理科クラブ
土の性質と植物の生育 ～植物も健康な土で育ちたい？～	津幡町立津幡南中学校	1年	寺澤 愛望
化石の研究	津幡町立津幡南中学校	1年	山田 美穂
植物の不思議	宝達志水町立志雄中学校	1年	澤田 詩織
夏の電力不足と電化製品の動作	羽咋市立羽咋中学校	3年	村 宏樹
地球環境に対する生ゴミからの土づくり	羽咋市立邑知中学校	3年	服部 信秀
リングの変色防止の研究	中能登町立鳥屋中学校	3年	久保山紗希
木質バイオマスを利用してメタンガスを作る研究	珠洲市立緑丘中学校	1年	大伏 玄泰
コケの研究	珠洲市立緑丘中学校	1年	大伏 仙泰