

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
1	1	東二番丁	4	「水溶液の研究」ものがとけるとどうなるのか？	研究	部会長賞
2	1	東二番丁	3	手作りカメラ	科学工作	部会長賞
3	1	東二番丁	5	固まる？固まらない？パインゼリー	研究	部会長賞
4	1	東二番丁	6	血圧の研究Ⅱ	研究	部会長賞
5	1	東二番丁	6	ふっくらぱんができるわけ イースト菌のはたらき	研究	部会長賞
6	2	木町通	5	直射日光に対するぼうしの効果の研究	研究	部会長賞
7	2	木町通	4	身近な植物の標本	標本	部会長賞
8	2	木町通	6	光の色の研究 ～テレビ画面はどうしていろんな色に見える？～	研究	部会長賞
9	2	木町通	5	にぎると固体、手を開くと液体 ダイラタンシーの研究	研究	教育長賞
10	2	木町通	6	カブトムシの研究	研究	部会長賞
11	3	立町	3	青葉山の虫たち	標本	部会長賞
12	3	立町	6	水のごれを調べよう	研究	部会長賞
13	3	立町	2	ひろせ川上流の石	標本	部会長賞
14	3	立町	3	バネを使って重さを計ろう	科学工作	部会長賞
15	3	立町	6	からだの中の化学変化 -食物と運動-	研究	部会長賞
16	3	立町	5	カビに強い物質のひみつを探れ!!!	研究	教育長賞
17	4	南材木町	2	ふしぎめいろ おひめさまをすくえ!!	科学工作	教育長賞
18	4	南材木町	4	にわのありのかんさつ パート3口～ありの行列はなぜできるのか～	研究	部会長賞
19	4	南材木町	4	コイン電池でLEDを光らせよう!	研究	部会長賞
20	5	東六番丁	6	酢でとける白い物を探そう!	研究	部会長賞
21	5	東六番丁	5	秋田県八峰町での昆虫採集:白神山系二ツ森山麓の蝶と甲虫	標本	部会長賞
22	5	東六番丁	5	種子の発芽の研究	研究	部会長賞
23	6	荒町	3	大和町鶴巣の化石標本	標本	市長賞
24	6	荒町	5	水の通り道を利用した葉と花の着色	研究	市長賞
25	6	荒町	2	水のおんどのじっけん	研究	部会長賞
26	6	荒町	5	魚の心臓の大きさは生活の仕方ではどのようなちがいが出るか	研究	市長賞
27	6	荒町	4	カイワレダイコンの育ち方調べ口～人工酸性雨でカイワレダイコンは育つのか?～	研究	部会長賞
28	7	片平丁	4	片平地区の化石	標本	教育長賞
29	7	片平丁	2	氷についてのけんきゅう	研究	部会長賞
30	7	片平丁	3	空気ってなんだ?空気のふしぎ大科学実験	研究	部会長賞
31	7	片平丁	6	マンションに飛んでくる虫シリーズⅤ ～クモの大きさによって網張りの位置は変わるの?～	研究	市長賞
32	7	片平丁	3	天までとどけ 灯ろうの光	科学工作	部会長賞
33	7	片平丁	3	手回しからくりおもちゃ	科学工作	部会長賞
34	8	上杉山通	4	和賀仙人鉱山跡と亀山盛・日三市鉱山跡の鉱物	標本	教育長賞
35	8	上杉山通	3	入浴剤についての研究	研究	部会長賞
36	8	上杉山通	5	水のかんさつ4 ～溶けるってどういうこと?～	研究	市長賞
37	8	上杉山通	4	昆虫採集 2012	標本	教育長賞
38	8	上杉山通	6	はしごのびーる消防車	科学工作	市長賞
39	9	通町	5	不思議な生き物 変形菌の研究	研究	部会長賞
40	9	通町	2	河原の石の標本	標本	部会長賞
41	9	通町	6	メダカをエレベーターに乗せるとどうなるか	研究	部会長賞
42	9	通町	3	ドラえもんとねずみ	科学工作	部会長賞
43	9	通町	5	ガムの親油性にかかる研究 ～なぜガムはチョコとっしょに食べるととけるのか?～	研究	教育長賞
44	9	通町	3	カビはさん性とアルカリ性のどちらをこのむのか	研究	教育長賞
45	10	連坊小路	6	水性ペンの本当の色調べ	研究	部会長賞
46	10	連坊小路	1	ぼうしのあつさくらべ	研究	教育長賞
47	10	連坊小路	6	でんぷんのりの実験	研究	教育長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
48	10	連坊小路	3	でんでん虫せん水かん	科学工作	部会長賞
49	10	連坊小路	6	キャリーブーブー♪	科学工作	部会長賞
50	11	榴岡	3	はつかだいこんの発芽実験	研究	部会長賞
51	11	榴岡	6	タービンの仕組	科学工作	部会長賞
52	11	榴岡	4	し外線と私達の体	研究	部会長賞
53	12	八幡	4	潜水ていを作る ～発進！！たいが0030～	科学工作	教育長賞
54	12	八幡	5	食べ物・飲み物の色の研究	研究	部会長賞
55	12	八幡	3	アルカリ電池とマンガン電池のせいのうを調べる実験	研究	市長賞
56	12	八幡	5	☆ The Starry Night ☆	科学工作	教育長賞
57	12	八幡	4	『ネコの能力』ひげのひみつ	研究	部会長賞
58	13	南小泉	3	「氷」こおるまでの時間くらべ	研究	部会長賞
59	13	南小泉	6	反射式映写機	科学工作	部会長賞
60	13	南小泉	6	調味料の重さについての研究	研究	部会長賞
61	13	南小泉	5	新潟県糸魚川市(境川)の化石について	標本	部会長賞
62	13	南小泉	3	どんなのみもので歯はとける？	研究	部会長賞
63	13	南小泉	6	そーっと進め どきどきマシーン	科学工作	部会長賞
64	14	原町	5	身近な物で投影機を作ろう	科学工作	部会長賞
65	14	原町	6	紙が液体を吸収する力の研究	研究	教育長賞
66	15	長町	4	電磁石クレーンゲーム	科学工作	部会長賞
67	15	長町	3	赤ちゃんのけんきゅう	研究	部会長賞
68	15	長町	3	気温と雲のかんさつⅡ	研究	教育長賞
69	15	長町	3	海水から塩とにがりを作る	研究	部会長賞
70	15	長町	2	はっぱいろいろずかん	標本	部会長賞
71	15	長町	5	ガリレオ温度計を作ろう	科学工作	部会長賞
72	16	向山	6	卵は浮くの？	研究	部会長賞
73	16	向山	5	レモン電池の研究	研究	部会長賞
74	16	向山	2	みどりのトマトのかんさつ	研究	部会長賞
75	16	向山	6	アリの歩く速度は何によって決まるのか	研究	部会長賞
76	17	北六番丁	6	竜巻の研究	研究	部会長賞
77	17	北六番丁	2	色水のけんきゅう	研究	部会長賞
78	17	北六番丁	5	植物の光合成の研究	研究	部会長賞
79	17	北六番丁	6	自動サイクロン清掃ロボット	科学工作	教育長賞
80	17	北六番丁	2	くるくるたのしいコーヒーカップ	科学工作	教育長賞
81	18	西多賀	4	太陽光(熱)をもっと利用しよう！再生可能なエネルギーの実験	研究	教育長賞
82	18	西多賀	5	色と温度の研究	研究	部会長賞
83	18	西多賀	1	とことこひよこ	科学工作	部会長賞
84	18	西多賀	2	エイのことをしらべたよ	研究	部会長賞
85	18	西多賀	3	アリのえさについて	研究	部会長賞
86	19	中田	4	緑茶の変色をふせぐには？	研究	部会長賞
87	19	中田	4	ペットボトルふん水	科学工作	部会長賞
88	19	中田	3	シャボン玉マシーン	科学工作	部会長賞
89	20	六郷	6	我が家の居久根の植物たち	研究	部会長賞
90	20	六郷	6	ラジオメーターで温まりやすさ比べ	研究	部会長賞
91	20	六郷	3	モズがおとなになるまで	研究	部会長賞
92	21	岩切	5	身近な液体の性質を調べよう	研究	部会長賞
93	21	岩切	4	月の形	科学工作	部会長賞
94	21	岩切	5	オカヤドカリと色の研究	研究	部会長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
95	21	岩切	3	もののとけかた	研究	部会長賞
96	21	岩切	5	ペンの本当の色は？	研究	部会長賞
97	22	七郷	3	物のうきしずみの研究	研究	部会長賞
98	22	七郷	5	石英と鉱物	標本	市長賞
99	22	七郷	5	紫外線の研究	研究	部会長賞
100	22	七郷	6	塩害についての研究 -塩の入った土でかいわれ大根は発芽できるのだろうか-	研究	部会長賞
101	24	高砂	5	電気のしげきで植物を早く育てる研究	研究	部会長賞
102	24	高砂	4	グリーンカーテンの研究	研究	部会長賞
103	25	中野	6	備長炭で電池を作ろう	研究	部会長賞
104	28	東長町	6	小松菜の発芽実験 ~いろいろな水溶液での発芽のちがい~	研究	部会長賞
105	28	東長町	6	位置エネルギーを使った工作	科学工作	部会長賞
106	28	東長町	6	コンクリート材料の研究	研究	教育長賞
107	29	小松島	5	紅茶で分かる酸性、アルカリ性	研究	部会長賞
108	29	小松島	6	トコトコ2足ロボット	科学工作	部会長賞
109	30	若林	4	手回し発電機を使った電気回路	科学工作	部会長賞
110	30	若林	4	広瀬川の石調べⅡ	標本	教育長賞
111	30	若林	2	しもんはどのようなものにつくのか	研究	部会長賞
112	31	国見	4	明りや樹液に集まる生き物の研究 ~東北地方の深山の昆虫達の様子を標本にして一部再現~	標本	教育長賞
113	31	国見	5	標本(チョウの標本)	標本	部会長賞
114	31	国見	5	白沢層の化石(生きた化石とその化石)	標本	教育長賞
115	31	国見	5	国見の雑木林に集まる昆虫の研究と標本 ~エサ別トラップ実験~	研究	部会長賞
116	31	国見	3	「火星たんけんにGO！」	科学工作	部会長賞
117	31	国見	5	77円パワー	研究	市長賞
118	32	生出	5	水車	科学工作	部会長賞
119	32	生出	6	身近な植物~クズ~	研究	部会長賞
120	34	宮城野	6	世界に一つだけの花をつくってみた□~インクの色水を吸わせたら色がつくかどうか~	研究	部会長賞
121	34	宮城野	5	ペクチンの研究	研究	部会長賞
122	34	宮城野	3	ウリ科植物の実の研究	研究	部会長賞
123	34	宮城野	4	ウスギタンポポをふやす方法の研究	研究	部会長賞
124	36	荒巻	5	水の森の昆虫 2012年	標本	教育長賞
125	37	鹿野	6	森の音楽隊	科学工作	教育長賞
126	37	鹿野	4	月におりてきたUFO	科学工作	教育長賞
127	37	鹿野	5	シャボン玉の実験	研究	部会長賞
128	37	鹿野	4	こん虫さい集	標本	教育長賞
129	38	台原	6	北海道・道東の野の花の標本	標本	部会長賞
130	38	台原	5	糸魚川のヒスイと間違えやすい石	標本	教育長賞
131	38	台原	5	空気の汚れを調べる	研究	教育長賞
132	38	台原	3	海水をつかったの植物のめと根のはえ方	研究	部会長賞
133	38	台原	2	やさいにしおをかけるとどうなるの？じっけん	研究	部会長賞
134	38	台原	5	おそうじロボットエビタンバ	科学工作	部会長賞
135	39	四郎丸	2	色水じっけん ~ティッシュを通る水をかんさつして~	研究	部会長賞
136	39	四郎丸	2	でん気をとすものじっけんき	科学工作	部会長賞
137	39	四郎丸	4	ガリレオの温度計	科学工作	部会長賞
138	40	新田	5	生える？生えない？カビ実験	研究	部会長賞
139	40	新田	5	ふるさと小鶴の植物たち□~春夏秋冬、一年間の採集を通して分かったこと~	標本	教育長賞
140	40	新田	2	ダンゴムシのけんきゆう	研究	部会長賞
141	40	新田	5	ダンゴムシとワラジムシの研究	研究	部会長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
142	40	新田	5	「りんごを長持ちさせるには」-りんごの変色を防ぐ実験-	研究	部会長賞
143	41	旭丘	4	酸性, 中性, アルカリ性の研究	研究	部会長賞
144	41	旭丘	3	壊れたストックとホースで作った水あげポンプ	科学工作	部会長賞
145	41	旭丘	3	メダカの研究	研究	部会長賞
146	41	旭丘	1	うごくパワーショベルのこうさく	科学工作	教育長賞
147	42	遠見塚	6	炭酸水をつくる実験	研究	部会長賞
148	42	遠見塚	5	植物の育ちと塩分の関係調査	研究	部会長賞
149	42	遠見塚	1	レーシングカー・ブガッティ タイプ35	科学工作	部会長賞
150	43	中山	6	地デジアンテナを作ろう	科学工作	部会長賞
151	43	中山	6	花のしくみを見よう	標本	部会長賞
152	43	中山	5	ヘロンのふんすい	科学工作	部会長賞
153	43	中山	3	スマトラオオヒタクワガタの飼育とはんしょく	研究	部会長賞
154	44	八本松	5	仙台の化石採集 ～竜の口層, 青麻層と茂庭層の違い～	標本	教育長賞
155	44	八本松	4	色とじょうはつの関係	研究	部会長賞
156	44	八本松	6	合成洗剤の安全性に関する研究	研究	部会長賞
157	44	八本松	5	とうめいな氷を作る研究	研究	部会長賞
158	44	八本松	1	そーらーひまわり	科学工作	部会長賞
159	44	八本松	2	クリップモータのけんきゅう	研究	部会長賞
160	45	上野山	4	ブンブン発電機	科学工作	部会長賞
161	45	上野山	6	ジャム作り	研究	部会長賞
162	45	上野山	6	カナヘビの成長記録	研究	部会長賞
163	46	福室	6	貞山堀周辺の植物と土の塩分濃度	研究	部会長賞
164	46	福室	4	デコきゅう	研究	部会長賞
165	47	北仙台	6	肉の変化の研究	研究	部会長賞
166	47	北仙台	5	家庭で出来る紙の防水加工	研究	部会長賞
167	47	北仙台	2	お花や野草いから色を作るけんきゅう	研究	部会長賞
168	47	北仙台	4	うがい薬でビタミンC調べ	研究	部会長賞
169	48	折立	4	わたしがつかまえた昆虫たち	標本	部会長賞
170	48	折立	6	太陽系 天体模型	科学工作	部会長賞
171	49	八木山	6	動く自家発電ハウス	科学工作	部会長賞
172	49	八木山	5	回転☆水族館	科学工作	教育長賞
173	50	鶴谷	5	スペクトル～光の帯～について	研究	部会長賞
174	52	大和	4	天気予ほうと気温の観察	研究	部会長賞
175	52	大和	6	沼と山のトンボの標本	標本	部会長賞
176	52	大和	5	プランクトン調べ	研究	部会長賞
177	52	大和	5	サビの進こうの変化の研究	研究	部会長賞
178	53	鶴谷東	5	氷のとけ方の研究	研究	部会長賞
179	53	鶴谷東	6	外気温と室温の研究	研究	部会長賞
180	53	鶴谷東	3	ラジオはどこで聞こえるの？	科学工作	部会長賞
181	54	燕沢	5	月の研究 ～月の満ち欠け～	研究	部会長賞
182	54	燕沢	4	モズの巣立ち	研究	部会長賞
183	54	燕沢	6	チョウの標本について	標本	部会長賞
184	54	燕沢	5	クレーンの動かし方	科学工作	部会長賞
185	54	燕沢	5	PETボトルの研究	研究	部会長賞
186	55	金剛沢	6	ジオラマ雷実験	科学工作	部会長賞
187	55	金剛沢	5	ゴールを目指せ！！回転コイル！！	科学工作	部会長賞
188	55	金剛沢	1	かたつむりのかんさつ ～こうび・さんらん・ふかについて～	研究	教育長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
189	55	金剛沢	1	いどみずはなぜつめたい口~いろいろなみずのおんどをはかってしらべる~	研究	教育長賞
190	56	大野田	5	野菜の水分量調べ	研究	部会長賞
191	56	大野田	6	無線操縦ロボット	科学工作	部会長賞
192	56	大野田	2	だいこんのタネのかんさつ	研究	部会長賞
193	56	大野田	5	ざる川に住む野鳥の観察	研究	部会長賞
194	56	大野田	4	えき体のこおり方ととけ方を調べよう	研究	部会長賞
195	57	桜丘	6	温度差を使った自家発電の研究	研究	部会長賞
196	57	桜丘	6	クルクル磁石円盤	科学工作	部会長賞
197	57	桜丘	5	ガスせん水かん	科学工作	部会長賞
198	57	桜丘	4	おみくじロケット	科学工作	部会長賞
199	58	袋原	5	ツバメの研究と観察~巣作りから、ヒナが巣立つまで~	研究	部会長賞
200	59	中野栄	6	雲の観察	研究	部会長賞
201	59	中野栄	6	フルーツ電池の実験	研究	部会長賞
202	60	沖野	5	物の溶け方について考える~ミョウバン結晶作成~	研究	部会長賞
203	60	沖野	5	日時計	科学工作	部会長賞
204	60	沖野	2	ひこうきのとぶきよりのちがい	研究	部会長賞
205	60	沖野	4	じゃがいもの育ち方の研究	研究	部会長賞
206	61	八木山南	5	土の中のミズの研究3	研究	教育長賞
207	61	八木山南	3	私の庭の植物の押し花	標本	部会長賞
208	61	八木山南	5	魚の鱗	研究	部会長賞
209	61	八木山南	1	わたしのあさがお	研究	部会長賞
210	61	八木山南	4	ロボットツウ	科学工作	部会長賞
211	61	八木山南	3	こまの色の実験	研究	部会長賞
212	62	古城	6	天気予報の正確さと過去の気象データに関する研究	研究	部会長賞
213	62	古城	3	植物の蒸散について	研究	部会長賞
214	62	古城	2	モノレール	科学工作	教育長賞
215	62	古城	4	お茶の色が変わるふしぎ	研究	部会長賞
217	63	太白	6	宇宙から観た日食!!~日食模型の製作~	科学工作	部会長賞
218	63	太白	3	わたごみを調べてみたら大発見	研究	部会長賞
219	63	太白	4	ピCAR君	科学工作	部会長賞
220	63	太白	5	エコで楽しむ野球盤ゲーム	科学工作	部会長賞
221	64	川平	6	打ち水の効果	研究	部会長賞
222	64	川平	5	太陽光(熱)と色の研究	研究	部会長賞
223	64	川平	3	仙台市青葉区郷六「化石の森」の貝化石	標本	部会長賞
224	64	川平	2	空気ではしるふね	科学工作	部会長賞
225	64	川平	2	ふしぎなこん虫たち	標本	部会長賞
226	65	芦口	5	食塩水で植物は育つか?~発芽と成長の研究~	研究	部会長賞
227	65	芦口	3	トンボとりでわかったこと~太白区、名取市の溜池調査~	研究	部会長賞
228	66	蒲町	4	ライト消防車	科学工作	部会長賞
229	66	蒲町	3	はじめてのひょう本作り	標本	部会長賞
230	66	蒲町	2	かばの町野鳥リスト	研究	部会長賞
231	67	柘江	5	「水と塩水のちがいについて」	研究	部会長賞
232	67	柘江	5	紙コプターを飛ばせ!	研究	部会長賞
233	67	柘江	6	塩分・糖分濃度と浮力について	研究	部会長賞
234	67	柘江	3	ゲルマラジオ	科学工作	部会長賞
235	67	柘江	2	グルグルゆうえんち	科学工作	部会長賞
236	68	東四郎丸	4	作ってみたいな青い花	研究	部会長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
237	68	東四郎丸	6	夏の天気の研究	研究	教育長賞
238	68	東四郎丸	4	クモの巣の観察	研究	部会長賞
239	70	西中田	3	ロボット工作	科学工作	部会長賞
240	70	西中田	2	ビー玉ジェットコースター	科学工作	部会長賞
241	71	鶴巻	4	ソーラーアロマせんぷうき	科学工作	部会長賞
242	71	鶴巻	2	ザリガニのけんきゅう	研究	部会長賞
243	73	沖野東	6	天気予報の天気と気温と実際の天気と気温のちがいを	研究	部会長賞
244	73	沖野東	6	紫キャベツ塩水の燃料電池	研究	部会長賞
245	73	沖野東	4	光るとアウト！針金輪くぐし	科学工作	部会長賞
246	73	沖野東	4	ホバークラフト	科学工作	部会長賞
247	73	沖野東	5	サビの研究	研究	部会長賞
248	74	郡山	4	太陽のねつエネルギーのひみつ	研究	部会長賞
249	74	郡山	5	ヘロンの噴水 ～空気のできる噴水～	科学工作	部会長賞
250	74	郡山	6	「氷の溶け方について」	研究	部会長賞
251	74	郡山	6	「血液」ってなに！？	研究	部会長賞
252	74	郡山	4	「うがい薬でビタミンC調べ」	研究	部会長賞
253	75	茂庭台	5	茂庭台団地の水田と白神山地のがま池の小さな生き物	研究	部会長賞
254	75	茂庭台	4	甲虫の数の観察	研究	部会長賞
255	75	茂庭台	4	アリジゴクの研究 -巣の作り方-	研究	教育長賞
256	76	田子	6	ペットボトル浄水器	研究	部会長賞
257	76	田子	6	ひえひえマシン	科学工作	部会長賞
258	76	田子	4	ダンゴムシは何を食べるのか？	研究	部会長賞
259	76	田子	4	スーパーボールはずむかな？	研究	部会長賞
260	76	田子	6	クロマトグラフィーでインクの色分け	研究	部会長賞
261	77	貝森	5	入浴ざいのあわのひみつ	研究	部会長賞
262	77	貝森	5	静電気ロボ	科学工作	部会長賞
263	77	貝森	6	押し葉帳	標本	部会長賞
264	77	貝森	6	塩水で野菜を育てた時の発芽と生育の様子	研究	部会長賞
265	77	貝森	1	おだのはまのかい	標本	部会長賞
266	77	貝森	3	「10円玉ピカピカ」	研究	部会長賞
267	79	広瀬	5	デンブンの形の観察	研究	部会長賞
268	80	上愛子	3	音の聞こえ方調べ	科学工作	部会長賞
269	80	上愛子	6	いろいろな木の重さ	研究	部会長賞
270	81	作並	4	植物採集とおしば標本	標本	部会長賞
271	81	作並	5	昆虫の採集と標本	標本	部会長賞
272	82	大沢	2	ありのかんさつ□ーありはほんとうにあまいものがすきなかな？ー	研究	部会長賞
273	83	川前	6	二極モーターの製作	科学工作	部会長賞
274	83	川前	3	電気を通すものについての実験	研究	部会長賞
275	83	川前	1	仙台市でとれたトンボ	標本	部会長賞
276	83	川前	6	私たちの生活で川はどれぐらい汚れるのか	研究	部会長賞
277	83	川前	6	コケで節電大作戦	研究	部会長賞
278	83	川前	5	クロマトグラフィーを使っての色分け実験を行って	研究	部会長賞
279	85	吉成	6	卵の中身は？	研究	市長賞
280	85	吉成	5	赤外線音を音で聞こう	研究	部会長賞
281	85	吉成	4	セミの羽化の観察	研究	部会長賞
282	85	吉成	3	あさがおの研究	研究	市長賞
283	86	秋保	6	舌の動きとしゃべる事の関係	研究	部会長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
284	86	秋保	4	貝の標本	標本	部会長賞
285	86	秋保	4	動物しょうぎ	科学工作	教育長賞
286	86	秋保	6	ししおどしタイマー	科学工作	部会長賞
287	88	湯元	5	プリズムと光と虹の研究	研究	部会長賞
288	88	湯元	5	ビタミンCの検出	研究	部会長賞
289	89	七北田	6	風のカ ロケット発射台	科学工作	部会長賞
290	89	七北田	6	植物の細胞についての研究 ～見たぞ！！ミクロの世界～	研究	教育長賞
291	89	七北田	3	ザリガニのすきなえさの研究	研究	部会長賞
292	90	野村	6	音と振動の関係	研究	部会長賞
293	90	野村	3	お花の自由研究	研究	部会長賞
294	91	根白石	6	昆虫採集～街灯に集まる昆虫～	標本	部会長賞
295	91	根白石	5	雲と天気の関係	研究	市長賞
296	91	根白石	2	ひまわりのかんさつ日記2012	研究	部会長賞
297	94	黒松	4	カビの発生研究2「カビの発生をおさえる食材・調味料の研究」	研究	部会長賞
298	95	南光台	6	津波をかぶった土をろ過して塩分を採取できるか	研究	部会長賞
299	95	南光台	5	台所の液体を調べよう～酸性・中性・アルカリ性～	研究	教育長賞
300	95	南光台	6	ミドリムシって植物と動物、どっち？	研究	市長賞
301	95	南光台	4	セイロンベンケイソウの観察□-条件による芽のでき方と育ちのちがいを	研究	教育長賞
302	96	将監	6	植物の育ち方と光の研究	研究	部会長賞
304	97	向陽台	3	風のカの研究	研究	部会長賞
305	97	向陽台	5	『水温の変化にともなうメダカの飼育の工夫』□～水温変化によるメダカの泳ぎの変化について～	研究	部会長賞
306	97	向陽台	4	ぼくの鉱物研究記	標本	部会長賞
307	97	向陽台	5	さつまいもの発芽と発根の観察	研究	教育長賞
308	98	将監西	4	ポンポンじょう気船	研究	部会長賞
309	99	南光台東	3	虫の集まる時こくは決まっているの？	研究	部会長賞
310	99	南光台東	6	3D BOX	科学工作	部会長賞
311	99	南光台東	6	はこアニメの工作	科学工作	部会長賞
312	99	南光台東	5	カゲロウの観察	研究	教育長賞
313	100	高森	4	発電エコプロペラカー	科学工作	部会長賞
314	100	高森	3	続・セミの研究	研究	部会長賞
315	100	高森	5	神奈川県三浦市三崎海岸における磯、干潟の動物採集	研究	部会長賞
316	100	高森	6	空気のふしぎ！！ ～容器内の空気についての研究～	研究	教育長賞
317	100	高森	4	ミネラルウォーターの研究	研究	部会長賞
318	101	松森	2	水でとぶロケット	科学工作	部会長賞
319	101	松森	5	自分の住んでいる地域にも化石はあるのか？□～なぜそこにあるのか？～	標本	部会長賞
320	101	松森	2	ペットボトルスタンド	科学工作	部会長賞
321	102	将監中央	6	太陽エネルギーの研究	研究	部会長賞
322	102	将監中央	4	色のひみつ	研究	部会長賞
323	102	将監中央	4	ぼくの大好きな鮭の切り身と日本の食の安全	研究	部会長賞
324	102	将監中央	1	あさがおのいろみずでえをかいたよ	研究	部会長賞
325	103	泉ヶ丘	6	洗たくのりから謎の物体！？	研究	部会長賞
326	103	泉ヶ丘	3	リモコンロボット ～動く、光る～	科学工作	部会長賞
327	103	泉ヶ丘	6	10円玉ピカピカ実験	研究	部会長賞
328	103	泉ヶ丘	2	ザリガニのふ化のかんさつ	研究	部会長賞
329	103	泉ヶ丘	4	かぶと虫の成長の研究 パート2□～幼虫への温度のえいきょうを調べる～	研究	教育長賞
330	104	加茂	5	太陽光発電の研究	研究	部会長賞
331	104	加茂	4	イルミネーション・タウン	科学工作	部会長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
332	105	長命ヶ丘	4	身近にある物で電池はできるのか？	研究	部会長賞
333	106	八乙女	3	虫はどこまで高くとべるか？	研究	部会長賞
334	106	八乙女	6	原発に頼らない次世代エネルギーの研究	研究	部会長賞
335	106	八乙女	2	かなへびのしいく	研究	部会長賞
336	106	八乙女	6	アサガオの育ち方のちがいの研究(パート4)(2012年)	研究	部会長賞
337	107	鶴が丘	1	ぎゅうにゅうぱっくのふねづくり	科学工作	部会長賞
338	107	鶴が丘	6	海水発電所	科学工作	部会長賞
339	107	鶴が丘	5	海水から塩を作る実験	研究	部会長賞
340	107	鶴が丘	6	リモコンロボット	科学工作	部会長賞
341	108	寺岡	6	食物の消化の研究	研究	部会長賞
342	108	寺岡	6	色と水温変化についての研究	研究	部会長賞
343	108	寺岡	5	酸性雨の影響	研究	部会長賞
344	108	寺岡	5	ぼくの町の紫山観察日記・5	標本	部会長賞
345	108	寺岡	3	さん性・アルカリ性・中性のけんきゅう	研究	部会長賞
346	108	寺岡	5	ゲルマニウムラジオ	科学工作	部会長賞
347	109	南中山	4	水陸両用 海ぞく船	科学工作	教育長賞
348	109	南中山	5	水滴の研究	研究	部会長賞
349	109	南中山	4	輝け 夏の星座	科学工作	教育長賞
350	109	南中山	5	スマイル公園	科学工作	部会長賞
351	110	虹の丘	5	水をきれいにする方法	研究	部会長賞
352	110	虹の丘	2	ワサビのこうきんこうかのけんきゅう	研究	部会長賞
353	110	虹の丘	5	ピンホールカメラの見え方の研究	研究	部会長賞
354	110	虹の丘	3	トンボ2012	標本	部会長賞
355	110	虹の丘	4	あぶらぜみとみんみんぜみの羽化の観察パート3	研究	教育長賞
356	111	住吉台	5	ロボッチ	科学工作	部会長賞
357	111	住吉台	6	ふっくら分厚いホットケーキを上手に作りたい！ 日重そうとベーキングパウダーの特性に注目～	研究	部会長賞
358	112	館	4	納豆の酵素パワーの実験	研究	部会長賞
359	112	館	5	太陽光エネルギー～太陽光を熱として利用しよう～	研究	部会長賞
360	112	館	2	りんごのへん色について	研究	部会長賞
361	112	館	1	らくてんきゅうじょうでとったはな	標本	教育長賞
362	112	館	4	ケーキのルーレット	科学工作	部会長賞
363	112	館	3	お家の近くでとった花パート3 秋田県でとった花パート2	標本	教育長賞
364	113	松陵	6	「3S」～節電の夏～(自作電池)	科学工作	部会長賞
365	114	長町南	4	太陽エネルギーの研究	研究	部会長賞
366	114	長町南	5	書類受け取りランプ	科学工作	部会長賞
367	114	長町南	4	ざおうに住むこん虫の研究	標本	部会長賞
368	114	長町南	5	カビの生えない研究	研究	部会長賞
369	114	長町南	5	ありの研究	研究	部会長賞
370	114	長町南	1	12せいざだいしゅうごう	科学工作	部会長賞
371	115	西山	6	植物の茎についての研究	研究	部会長賞
372	115	西山	6	危険生物～自然界の毒を持つ生物～	研究	部会長賞
373	115	西山	3	科学の広場	科学工作	教育長賞
374	115	西山	6	アユについて	研究	部会長賞
375	115	西山	3	あせをかくコップ	研究	部会長賞
376	116	南吉成	6	土の種類と水のにごりの関係についての研究	研究	部会長賞
377	116	南吉成	4	パンに生えるカビの研究	研究	部会長賞
378	117	高森東	5	植物の部位とでんぷんの含有、発芽との関係について	研究	部会長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
379	117	高森東	3	ハエトリソウのかんさつ	研究	部会長賞
380	117	高森東	3	10円玉ピカピカ作せん	研究	部会長賞
381	118	松陵西	6	昆虫採集「宮城県のチョウ」	標本	教育長賞
382	119	栗生	5	白沢と奥新川の黄鉄鉱など	標本	部会長賞
383	119	栗生	6	大物釣りとはしづき	科学工作	部会長賞
384	119	栗生	5	果物と野菜の変色の研究 パート2	研究	部会長賞
385	119	栗生	6	もちつきうさぎ	科学工作	教育長賞
386	119	栗生	1	なんでいろが,かわるの??	研究	部会長賞
387	119	栗生	2	カワラヒワのかんさつ	研究	部会長賞
388	120	北中山	6	水のお染について	研究	部会長賞
389	120	北中山	5	焼河原の貝化石2012	標本	部会長賞
390	120	北中山	6	紫外線の研究	研究	部会長賞
391	120	北中山	6	どうしてツバメの巣は落ちずに残るのだろうか?	研究	部会長賞
392	121	桂	6	傘ラジオを作って電波を受信する研究	研究	部会長賞
393	121	桂	3	月のみちかけについてのけんきゅう	研究	部会長賞
394	121	桂	6	蚊取り線香強制拡散器	科学工作	部会長賞
395	121	桂	3	ケプラー式ぼう遠きょう	科学工作	部会長賞
396	122	柳生	2	牛にゆうのへんかのけんきゅう	研究	部会長賞
397	122	柳生	6	エコ扇風機	科学工作	部会長賞
398	123	市名坂	6	体のはたらき(人間の体)	科学工作	部会長賞
399	123	市名坂	3	市名坂小学校区内の夏休み間の昆虫さいしゅう	標本	部会長賞
400	123	市名坂	6	酸性雨の研究 ~仙台でも酸性雨は降っているのか~	研究	部会長賞
401	124	愛子	6	藍の生葉染め ~素材による染まり方のちがい~	研究	部会長賞
402	124	愛子	4	結晶作り	研究	部会長賞
403	124	愛子	6	化石標本(新生代~中生代)	標本	部会長賞
404	124	愛子	5	ムラサキキャベツの色水を使って酸・アルカリを調べる口~中和することを知る~	研究	部会長賞
405	124	愛子	1	へびのぬけがらのけんきゅう	研究	部会長賞
406	124	愛子	2	ふしぎボックス	科学工作	部会長賞
407	125	富沢	4	畳についた汚れを何でとる?	研究	部会長賞
408	125	富沢	3	女川層の化石と鉱物	標本	部会長賞
409	125	富沢	5	手作り電池の研究	研究	部会長賞
410	125	富沢	3	昆虫の標本2012年	標本	部会長賞
411	125	富沢	3	ペットボトルロケット	科学工作	部会長賞
412	125	富沢	3	「すはだと同じ弱さんせい」ってなあに?	研究	部会長賞
413	201	宮城教育大附属	5	切り干し大根の研究	研究	部会長賞
414	201	宮城教育大附属	6	スチールウールと様々な水溶液の反応	研究	部会長賞
415	201	宮城教育大附属	5	ご飯のりの強度についての研究	研究	市長賞
416	201	宮城教育大附属	4	キュウリの育ち方の研究	研究	部会長賞
417	401	仙台白百合学園	4	氷の大実験	研究	部会長賞
418	401	仙台白百合学園	5	二酸化炭そのひみつ その2	研究	部会長賞
419	401	仙台白百合学園	1	ニホンカナヘビのたべもの	研究	部会長賞
420	401	仙台白百合学園	5	光電池発電システム	科学工作	部会長賞
421	401	仙台白百合学園	1	おしばひょうほん	標本	部会長賞