

平成25年度 第60回仙台市児童・生徒理科作品展審査結果<小学校の部>

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	1	セミの「うか」のかんさつ	研究	部会長賞
2	1	東二番丁	5	「微生物のはたらき」の研究	研究	部会長賞
3	1	東二番丁	6	野菜のでんぷん調べ	研究	部会長賞
4	1	東二番丁	6	植物の光合成調べ ～電気じゃダメ？～	研究	部会長賞
5	2	木町通	3	ありの研究	研究	部会長賞
6	2	木町通	6	フルーツゼリーの研究	研究	部会長賞
7	2	木町通	6	～ はじめはドロドロ まぜるとサラサラ ～ 団丸からゾル チキソトロピーの研究	研究	教育長賞
8	2	木町通	6	太陽熱利用の研究	研究	部会長賞
9	2	木町通	5	身近なコケの標本	標本	教育長賞
10	3	立町	6	地震で起こる大地の変化を探る～液状化現象との関係から～	研究	教育長賞
11	3	立町	5	アリの迷路実験	研究	部会長賞
12	3	立町	4	青葉山の虫たち2013	標本	部会長賞
13	3	立町	4	自動水やり装置を作ろう	科学工作	部会長賞
14	4	南材木町	5	身近な日用品「ラップフィルム」の研究	研究	部会長賞
15	4	南材木町	5	LEDをもっと明るく光らせよう！～手作り電池を使って～	研究	部会長賞
16	4	南材木町	5	庭のありの観察パート4～ありの活動に適している条件～	研究	教育長賞
17	4	南材木町	5	音の研究	研究	部会長賞
18	4	南材木町	3	パカンと海ですいかわり！	科学工作	教育長賞
19	5	東六番丁	2	ひろせ川の石をひろったよ	研究	部会長賞
20	5	東六番丁	6	電気を大切に使うための研究	研究	部会長賞
21	5	東六番丁	6	僕の北海道昆虫採集旅行：大雪山ろくでの昆虫採集	標本	部会長賞
22	6	荒町	6	葉と花を着色した水はどこへいくのか	研究	部会長賞
23	6	荒町	6	魚の心臓研究パート2-「根付きアジ」や「養殖アジ」は回遊しているアジより心臓が小さいか？-	研究	市長賞
24	6	荒町	3	魚の心ぞうはどうすれば水にうか	研究	部会長賞
25	6	荒町	3	ねこの毛の色によるオスとメスのわり合	研究	部会長賞
26	6	荒町	5	リモコンクレーン	科学工作	部会長賞
27	7	片平丁	6	液状化現象の研究	研究	教育長賞
28	7	片平丁	3	カビについての研究	研究	部会長賞
29	7	片平丁	2	パプリカのかんさつ	研究	教育長賞
30	7	片平丁	2	ふり子のけんきゅう2013	研究	部会長賞
31	7	片平丁	5	竜の口層の化石～焼河原編～	標本	部会長賞
32	7	片平丁	4	からくりあまちゃん	科学工作	教育長賞
33	8	上杉山通	1	すずめのかんさつ	研究	部会長賞
34	8	上杉山通	5	ソーラーパワー大作戦 -おいしい温泉たまごを作れ-	研究	部会長賞
35	8	上杉山通	5	家のバスマットは なぜこんなに気持ちがいいのか？の研究	研究	部会長賞
36	8	上杉山通	6	水の観察5 ～溶けるってどういうこと？PART2～	研究	教育長賞
37	8	上杉山通	5	昆虫採集 2013	標本	市長賞
38	8	上杉山通	4	鉄でピカッ!!鉄探知機	科学工作	部会長賞
39	9	通町	6	なぜ船(鉄)は水に浮くのか？～物を浮かせる力(浮力)の調査～	研究	部会長賞
40	9	通町	4	銅はニオイを吸収するか	研究	部会長賞
41	9	通町	6	川の珪藻の研究	研究	部会長賞
42	9	通町	3	カビの生え方はちがうのか？	研究	部会長賞
43	9	通町	3	鉱物標本	標本	部会長賞
44	9	通町	6	電磁石とモーターを使った野球盤	科学工作	教育長賞
45	10	連坊小路	2	ちやく色りょうのけんきゅう	研究	部会長賞
46	10	連坊小路	3	いろいろな色での水の温度調べ	研究	部会長賞
47	10	連坊小路	5	あぶりだしの研究	研究	部会長賞
48	10	連坊小路	3	たこQ	科学工作	部会長賞
49	10	連坊小路	6	反射式投影機	科学工作	部会長賞
50	11	榴岡	4	おでん大根の研究	研究	部会長賞
51	11	榴岡	5	静電気で回るモーター-静電気でモーターの回り方の研究	研究	部会長賞
52	11	榴岡	4	色のもとを調べる実験	研究	部会長賞
53	11	榴岡	6	さびの実験	研究	部会長賞

平成25年度 第60回仙台市児童・生徒理科作品展審査結果<小学校の部>

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
54	12	八幡	6	校庭が芝生になるとどうなるの？	研究	教育長賞
55	12	八幡	4	アルカリ電池とマンガン電池のせいのうを調べる実験パートⅡ 日温めるとどうなるのか～	研究	教育長賞
56	12	八幡	3	無回転シュートvsドライブシュート～本田せん手はなぜドライブシュートを打つのか～	研究	教育長賞
57	12	八幡	6	～ケーキお届けします！～ Cafe Box Car	科学工作	教育長賞
58	12	八幡	5	続・潜水ていを作る ～進め！！たいが0030Ⅱ～	科学工作	市長賞
59	13	南小泉	6	虹のできかた 性質についての研究	研究	部会長賞
60	13	南小泉	6	保冷効果の研究	研究	部会長賞
61	13	南小泉	5	「電池」を「炭」で作ろう	研究	部会長賞
62	13	南小泉	6	宮城郡利府町赤沼の化石について	標本	教育長賞
63	13	南小泉	4	岩石の標本	標本	部会長賞
64	13	南小泉	4	ゆめのスケートリンク	科学工作	部会長賞
65	14	原町	6	最後の夏休みの風景 ～ハイブリッドトンボとLEDホタル～	科学工作	教育長賞
66	14	原町	6	歯車を使って、おもちゃを作ろう ～巨大たこが現れた～	科学工作	部会長賞
67	15	長町	2	長町二丁目公園のアメンボたち	研究	部会長賞
68	15	長町	4	太陽から受けるパワーについて～ソーラーカーを作って実験してみました～	研究	部会長賞
69	15	長町	2	七ヶ宿町関のこん虫	標本	部会長賞
70	15	長町	5	竜の口層の化石	標本	部会長賞
71	15	長町	6	割りばし・ヤンセン	科学工作	教育長賞
72	15	長町	5	竜巻発生機	科学工作	部会長賞
73	16	向山	5	オルゴールの音の変化	研究	部会長賞
74	16	向山	3	薬草調べ	標本	部会長賞
75	17	北六番丁	3	きれいな石を作ってみよう。(みょうばんのけっしょう)	研究	部会長賞
76	17	北六番丁	5	「生き物の前足の進化」～ぼくの手は魚のむなびれだった!?～	研究	部会長賞
77	17	北六番丁	3	神流川で見つけた石のひょうほん	標本	部会長賞
78	18	西多賀	3	どの氷がとけにくいかな	研究	部会長賞
79	18	西多賀	4	アリの動きと天気の関係	研究	部会長賞
80	18	西多賀	4	モーターの研究	研究	部会長賞
81	18	西多賀	5	ミニ浄水場を作って綺麗な水を作ろう！ ペットボトルを使った実験パート3	研究	部会長賞
82	18	西多賀	4	植物の標本	標本	部会長賞
83	18	西多賀	2	UFOキャッチャー	科学工作	部会長賞
84	19	中田	5	すみのよごれ落ちの研究	研究	部会長賞
85	19	中田	5	太陽光発電の研究	研究	部会長賞
86	20	六郷	4	空気ほうのパワーと形	研究	部会長賞
87	21	岩切	5	海水から塩を作る研究	研究	部会長賞
88	21	岩切	5	自然からヒントを得たもの～ヨーグルトのふたのひみつ～	研究	部会長賞
89	21	岩切	4	かたつむりの研究	研究	部会長賞
90	21	岩切	4	蝶の標本	標本	部会長賞
91	21	岩切	2	植物ひょうほん	標本	部会長賞
92	21	岩切	5	半自動米びつ	科学工作	部会長賞
93	22	七郷	5	ペットボトルロケットを遠くまで飛ばそう	研究	部会長賞
94	22	七郷	6	紫外線の研究	研究	部会長賞
95	22	七郷	4	食べ物で電池を作ろう	研究	部会長賞
96	22	七郷	4	とうめいな卵の作り方と温度のちがい	研究	部会長賞
97	23	荒浜	4	植物採集	標本	部会長賞
98	24	高砂	5	川の研究	研究	部会長賞
99	24	高砂	6	すいみん発電の研究 ～ベルチェ素子の逆利用の実験～	研究	市長賞
100	26	岡田	5	塩の結晶の研究	研究	部会長賞
101	26	岡田	6	身の周りの植物標本	標本	部会長賞
102	26	岡田	5	南蒲生の虫	標本	部会長賞
103	26	岡田	4	ダイラーフックLブルー-DE	科学工作	部会長賞
104	27	東仙台	6	結晶の研究	研究	部会長賞
105	28	東長町	5	水中シャボン玉の研究	研究	部会長賞
106	29	小松島	6	塩の浮力を使った実験	研究	部会長賞

平成25年度 第60回仙台市児童・生徒理科作品展審査結果<小学校の部>

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
107	29	小松島	4	ムラサキキャベツの色変わり実験	研究	部会長賞
108	29	小松島	4	夏休みの思い出	標本	部会長賞
109	29	小松島	6	庭の植物標本	標本	部会長賞
110	29	小松島	6	イライラぼう	科学工作	部会長賞
111	29	小松島	4	電磁力キャッチャー1号	科学工作	部会長賞
112	30	若林	2	スーパーボールのはね返りのけんきゅう	研究	部会長賞
113	30	若林	5	広瀬川の石調べⅢ	標本	教育長賞
114	30	若林	5	アラゴの円板	科学工作	部会長賞
115	31	国見	6	77円パワーⅡ	研究	部会長賞
116	31	国見	4	じえじえじえ！プクプク泡のふ・し・ぎ ～泡の大きさと動き方～	研究	部会長賞
117	31	国見	6	青麻・七北田層の化石採集	標本	市長賞
118	31	国見	6	昆虫採集	標本	教育長賞
119	31	国見	5	明かりや樹液に集まる生き物の研究	標本	部会長賞
120	34	宮城野	5	ふりこ時計を作る研究	研究	部会長賞
121	34	宮城野	4	いろいろなセミの羽化数と時期・天気・温度の研究	研究	部会長賞
122	34	宮城野	3	こん虫の口のかんさつ	研究	部会長賞
123	36	荒巻	5	カビの研究	研究	部会長賞
124	36	荒巻	5	相対性理論の研究	研究	部会長賞
125	36	荒巻	2	日本メダカのみがふかすまでのけんきゅう	研究	部会長賞
126	36	荒巻	2	いろいろなものをとかしてみよう	研究	部会長賞
127	36	荒巻	6	名取川河口(震災前・震災後)と赤川河口の小動物「東日本大震災が名取川河口の小動物に与えた影響」	標本	市長賞
128	37	鹿野	6	液体の実験	研究	部会長賞
129	37	鹿野	4	水性ペンの色の研究	研究	部会長賞
130	37	鹿野	4	静電気の研究	研究	部会長賞
131	37	鹿野	4	トマトの大研究	研究	部会長賞
132	37	鹿野	5	こん虫さい集	標本	教育長賞
133	37	鹿野	5	電磁石UFOキャッチャー	科学工作	部会長賞
134	38	台原	1	かぶとむしのたいじゅうそくてい	研究	市長賞
135	38	台原	6	台原の自宅、隣の武田さん、台原小学校の畑と庭の土壌性質調べ	研究	部会長賞
136	38	台原	6	ムネアカオオアリの羽化	研究	部会長賞
137	38	台原	4	ドクダミは他の植物の成長にえいきょうするか	研究	教育長賞
138	38	台原	6	ナースコール付き赤外線ラジコンHato「ポッポ」poppo	科学工作	教育長賞
139	39	四郎丸	5	赤い花から赤い色を出す研究	研究	部会長賞
140	39	四郎丸	6	水性ペンの色の研究	研究	部会長賞
141	40	新田	3	せん風きはなぜあの形？ー風車を作って調べてみたー	研究	部会長賞
142	40	新田	6	植物の吸水量の研究	研究	教育長賞
143	40	新田	6	葉脈の研究～葉脈標本を作る実験を通して～	研究	部会長賞
144	40	新田	3	ごみすいとりカー	科学工作	部会長賞
145	40	新田	5	コビトキャッチャー	科学工作	部会長賞
146	41	旭丘	5	フルーツ電池の研究	研究	部会長賞
147	41	旭丘	4	七北田川水系水質調査の研究	研究	部会長賞
148	41	旭丘	2	LEDとていこうのけんきゅう	研究	部会長賞
149	41	旭丘	2	電池でうごくクレーン車	科学工作	教育長賞
150	42	遠見塚	6	ビタミンCの検出実験	研究	部会長賞
151	42	遠見塚	6	葉の秘密	研究	部会長賞
152	42	遠見塚	6	海藻標本 青森県青森市浅虫	標本	市長賞
153	42	遠見塚	2	水りくりようようミゼット	科学工作	市長賞
154	43	中山	6	飲み物と口の中のpHの関係	研究	部会長賞
155	43	中山	2	ゴムエンジンカー	科学工作	部会長賞
156	44	八本松	6	風の研究	研究	部会長賞
157	44	八本松	5	カフェインの結晶の取り出しと観察	研究	部会長賞
158	44	八本松	3	表面張力の実験	研究	部会長賞
159	44	八本松	1	こおりをはやくとかすには	研究	部会長賞

平成25年度 第60回仙台市児童・生徒理科作品展審査結果<小学校の部>

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
160	44	八本松	6	蝶の標本	標本	部会長賞
161	44	八本松	5	静電気の力!?	科学工作	部会長賞
162	45	上野山	1	10えんだまをピカピカにするえきたいさがし	研究	部会長賞
163	45	上野山	6	打ち水をするとなぜ気温が下がるのか	研究	部会長賞
164	45	上野山	6	地下鉄東西線工事での化石, 岩石	標本	部会長賞
165	45	上野山	1	ゴールをめざせ!! ぴよんぴよんレース	科学工作	教育長賞
166	45	上野山	6	ゴム動力タンク	科学工作	部会長賞
167	47	北仙台	3	温度のちがい 外と中	研究	部会長賞
168	47	北仙台	3	あげはちょうのかんさつ ~卵からちょうになるまで~	研究	部会長賞
169	47	北仙台	5	満開の桜に大雪が!	研究	部会長賞
170	47	北仙台	3	光のまんげきょう	科学工作	部会長賞
171	47	北仙台	6	卓上型ホバークラフト	科学工作	部会長賞
172	48	折立	4	広瀬川の石	標本	部会長賞
173	48	折立	6	電動うちわ	科学工作	部会長賞
174	49	八木山	6	未来せんいクモの糸	研究	部会長賞
175	49	八木山	4	どきどきゲーム	科学工作	部会長賞
176	50	鶴谷	5	ボンボン船	科学工作	部会長賞
177	51	幸町	6	魚の生命を守るために	研究	部会長賞
178	51	幸町	6	植物の花粉の観察	研究	部会長賞
179	52	大和	6	どの天気が紫外線が強いのか	研究	部会長賞
180	52	大和	5	サヤインゲン調べ	研究	部会長賞
181	53	鶴谷東	1	じしゃくゲーム ファイトだ!オー!!	科学工作	教育長賞
182	54	燕沢	6	色と温度の関係 ~色による熱吸収のちがい~	研究	部会長賞
183	54	燕沢	6	人間の目の「錯視」について	研究	部会長賞
184	55	金剛沢	6	クモの研究	研究	部会長賞
185	55	金剛沢	6	木は天然のクーラー	研究	部会長賞
186	55	金剛沢	5	植物のDNAをさぐる実験	研究	部会長賞
187	55	金剛沢	2	いど水はなぜつめたい パート2 いろいろなふかきで土のおんどを計ってくらべる~	研究	市長賞
188	56	大野田	1	水と油はなかよくなれるかな?	研究	部会長賞
189	56	大野田	3	太陽パワーを調べよう	研究	部会長賞
190	56	大野田	3	「こまのけんきゅう」	研究	部会長賞
191	56	大野田	5	リニアケーブルカー	科学工作	部会長賞
192	57	桜丘	1	10円玉をピカピカにするじっけん	研究	部会長賞
193	57	桜丘	2	カブトムシのたまごがせい虫になるまでのかんさつ	研究	部会長賞
194	57	桜丘	5	川の水質調査と水生生物	研究	部会長賞
195	57	桜丘	6	蒸気船のスピードについての実験	研究	部会長賞
196	57	桜丘	5	仙台近郊の河原で採集される岩石	標本	部会長賞
197	57	桜丘	6	リニアモーターコイル	科学工作	部会長賞
198	58	袋原	6	クワガタムシの研究~ノコギリクワガタとミヤマクワガタの不思議~	研究	部会長賞
199	58	袋原	1	いろいろなトンボのきろく	標本	部会長賞
200	59	中野栄	6	コーラを飲むと骨がとける!?	研究	部会長賞
201	59	中野栄	4	手作りラジオ	科学工作	部会長賞
202	59	中野栄	5	ホバークラフトを使ったガンダムバトル	科学工作	部会長賞
203	60	沖野	6	プラナリアの研究 いろいろな切り方をしたプラナリアの動き方と再生の観察	研究	部会長賞
204	60	沖野	6	液状化現象から建物を守る実験	研究	部会長賞
205	60	沖野	3	ペットボトルロケットのよくとぶ角度の実けん	研究	部会長賞
206	60	沖野	3	ひこうきのとぶきょり~2~	研究	部会長賞
207	60	沖野	5	沖野地区の植物標本	標本	教育長賞
208	61	八木山南	2	ありのかんさつ	研究	部会長賞
209	61	八木山南	4	こまの色の実験 2	研究	部会長賞
210	61	八木山南	6	土の中のミミズの研究 4	研究	教育長賞
211	61	八木山南	6	名取川の水質調査	研究	部会長賞
212	61	八木山南	4	私の庭の植物採集	標本	部会長賞

平成25年度 第60回仙台市児童・生徒理科作品展審査結果<小学校の部>

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
213	61	八木山南	5	K10	科学工作	部会長賞
214	62	古城	4	多肉植物の観察	研究	部会長賞
215	62	古城	4	氷の研究	研究	部会長賞
216	62	古城	3	飲み物の中のビタミンCのりょうについての研究～うまくビタミンCをとろう～	研究	部会長賞
217	63	太白	4	梅博士になろう！	研究	部会長賞
218	63	太白	5	果物・野菜電池の研究	研究	部会長賞
219	63	太白	6	コーヒーの秘密は重さでわかるか？□～コーヒー豆のひき方とろ過の関係の実験から～	研究	部会長賞
220	63	太白	5	回る！リラックススタンド	科学工作	部会長賞
221	64	川平	6	土地のpH調べ	研究	部会長賞
222	64	川平	3	私のハウセンカ2013 ～ハウセンカのひみつ～	研究	部会長賞
223	64	川平	4	茂庭松倉 綱木層の化石	標本	部会長賞
224	64	川平	4	化石のじゅうたん焼河原	標本	部会長賞
225	64	川平	6	秋保鉱山跡と和久鉱山跡の鉱石の比較	標本	部会長賞
226	64	川平	6	模型用モーターで動く電気時計	科学工作	部会長賞
227	65	芦口	4	ひさい地のトンボ ～津波の後トンボたちは～	研究	市長賞
228	65	芦口	4	「ワタを育てる土を変えるとどれが一番大きくなるのか」□7月29日から8月17日までの観察～	研究	部会長賞
229	66	蒲町	5	アゲハチョウの脱皮の研究	研究	部会長賞
230	66	蒲町	4	身近な材料を使って船を作る	科学工作	部会長賞
231	67	柞江	6	紙の力を知ろう！	研究	部会長賞
232	67	柞江	6	十円玉をきれいにする方法とその性質について	研究	部会長賞
233	67	柞江	6	静電気のしくみ	研究	部会長賞
234	67	柞江	6	みぢかな食べ物の染め物	研究	部会長賞
235	67	柞江	3	3Dひまわり	科学工作	部会長賞
236	68	東四郎丸	5	水の浄化	研究	部会長賞
237	68	東四郎丸	5	クモの糸の強さ調べ	研究	部会長賞
238	68	東四郎丸	6	結晶の研究	研究	部会長賞
239	68	東四郎丸	6	色々な飲み物は何性？	研究	部会長賞
240	68	東四郎丸	6	川原の石を調べる	標本	部会長賞
241	68	東四郎丸	5	アルミホイールで動くリモコンロボット	科学工作	部会長賞
242	69	人来田	3	気あつと天気のかん係	研究	部会長賞
243	69	人来田	4	色水の移動実験～色水がコップからコップへ～	研究	部会長賞
244	69	人来田	3	ホバークラフト	科学工作	部会長賞
245	70	西中田	2	ネコEXモーターラジコン	科学工作	教育長賞
246	71	鶴巻	3	海の巨人「クジラ」～今ぼくたちにできること～	研究	部会長賞
247	71	鶴巻	3	卵のなかはどうなっているか	研究	部会長賞
248	73	沖野東	1	いえのまわりのダンゴムシ	研究	部会長賞
249	73	沖野東	6	サビの研究2	研究	部会長賞
250	73	沖野東	5	UFOから宇宙人！？カタカタくたり	科学工作	部会長賞
251	74	郡山	6	10円玉ピカピカ大実験	研究	部会長賞
252	74	郡山	5	たまごを水に浮かせるには？	研究	部会長賞
253	74	郡山	5	「水面での油の変化」	研究	部会長賞
254	74	郡山	5	しみぬき大作戦 ～しみはきれいに落とせるのか～	研究	部会長賞
255	75	茂庭台	4	ろかの研究	研究	部会長賞
256	75	茂庭台	5	甲虫の食事場所は？	研究	部会長賞
257	75	茂庭台	5	液性とは？～紫キャベツを使って～	研究	部会長賞
258	75	茂庭台	5	でんぷんの研究	研究	部会長賞
259	76	田子	5	ダンゴムシは何を食べるのかⅡ	研究	部会長賞
260	76	田子	5	カビは、どれくらい生えるかな？	研究	部会長賞
261	76	田子	5	レモン電池の研究	研究	部会長賞
262	76	田子	2	牛にゆうをかためてみよう！	研究	部会長賞
263	76	田子	4	ガウス加速器	科学工作	教育長賞
264	77	貝森	6	野菜から水分が出た！	研究	部会長賞
265	77	貝森	3	いっぱいの水～ひょうめんちょう力のへんかについて調べる～	研究	部会長賞

平成25年度 第60回仙台市児童・生徒理科作品展審査結果<小学校の部>

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
266	77	貝森	6	脱出エレキゲーム	科学工作	部会長賞
267	78	幸町南	5	『錆の研究』	研究	部会長賞
268	79	広瀬	4	野さいのうく物しずむ物実験	研究	部会長賞
269	79	広瀬	6	紫外線を有効利用してみよう！！～僕のいいところも見て！！～	研究	部会長賞
270	79	広瀬	1	ブルドーザー	科学工作	部会長賞
271	79	広瀬	6	「アスレチック」ー磁石を使ったゲーム盤でピカピカゴルー	科学工作	部会長賞
272	83	川前	4	紫外線の研究	研究	部会長賞
273	83	川前	6	氷のとける速さ・温度の上がり方の実験	研究	部会長賞
274	83	川前	2	宮城県のトンボの観察と採集	標本	部会長賞
275	84	大倉	4	酸性雨(雨水)の研究～僕たちの町に降る雨はどんな雨？～	研究	部会長賞
276	85	吉成	4	朝顔の研究パート2	研究	市長賞
277	85	吉成	5	シュワシュワした氷を作るには？	研究	部会長賞
278	85	吉成	6	地球温暖化をふせごう！～ゴーヤを育てる～	研究	部会長賞
279	85	吉成	6	光の三原色とテレビの画像に関する考察	研究	部会長賞
280	88	湯元	6	パイプそうじ液から葉脈標本ができる??	研究	部会長賞
281	89	七北田	5	アメンボが水にうくひみつ	研究	部会長賞
282	89	七北田	4	ヘビの動き方の研究	研究	部会長賞
283	90	野村	4	きゅうりの観察日記 きゅうりの競争	研究	部会長賞
284	90	野村	4	氷のとけ方と変化の実験	研究	部会長賞
285	90	野村	2	おもちでカビの研究	研究	部会長賞
286	91	根白石	6	天気の詳細と今年と去年の天気の比較	研究	教育長賞
287	94	黒松	5	顕微鏡でプランクトンの観察	研究	部会長賞
288	94	黒松	6	天気の法則大研究	研究	部会長賞
289	95	南光台	6	でんぷんの消化を調べよう	研究	教育長賞
290	95	南光台	5	セイロンベンケイソウの研究～光による育ちのちがい～	研究	教育長賞
291	95	南光台	3	「ゼラチンと寒天のかたまり方のちがい」	研究	部会長賞
292	95	南光台	1	たんさん入りのたべものをつくるけんきゅう	研究	部会長賞
293	95	南光台	3	カウントアップタイマーの製作	科学工作	部会長賞
294	96	将監	6	水の中で・・・卵が！	研究	部会長賞
295	96	将監	5	紫キャベツを使った実験	研究	部会長賞
296	96	将監	5	10円玉をピカピカにする実験	研究	部会長賞
297	96	将監	5	エレキ脱出ゲーム	科学工作	部会長賞
298	97	向陽台	3	アサガオ色水実験	研究	部会長賞
299	97	向陽台	6	ダンゴムシのひみつ～君って不思議～	研究	教育長賞
300	97	向陽台	5	捕獲した甲虫～カブトムシとクワガタの標本と観察～	標本	部会長賞
301	97	向陽台	3	ビー玉ジェットコースター	科学工作	部会長賞
302	99	南光台東	6	クロヒラタアブの観察	研究	部会長賞
303	99	南光台東	4	うどんののび方の研究	研究	部会長賞
304	99	南光台東	5	化石標本	標本	部会長賞
305	99	南光台東	2	化石標本	標本	部会長賞
306	100	高森	4	レモン電池の研究	研究	部会長賞
307	100	高森	6	光るプレスレッドの研究	研究	部会長賞
308	101	松森	4	はずむしゃぼん玉の実験	研究	部会長賞
309	101	松森	3	そのまんまプロジェクター	科学工作	部会長賞
310	102	将監中央	5	「蚊の嗅覚と忌避作用」の研究～アロマで虫よけスプレーはできるのか？～	研究	部会長賞
311	102	将監中央	5	七北田川の研究	研究	部会長賞
312	102	将監中央	4	氷と塩でなぜ冷えるか	研究	部会長賞
313	102	将監中央	4	庭で取ったさまざまな虫たち	標本	部会長賞
314	103	泉ヶ丘	5	酸性雨の研究	研究	教育長賞
315	103	泉ヶ丘	3	塩の結晶の研究～大きくてきれいな結晶をつくる～	研究	市長賞
316	103	泉ヶ丘	1	とうもろこしのひげとつぶは、どちらがおおいのか？のけんきゅう	研究	部会長賞
317	103	泉ヶ丘	3	水陸両用ソーラーカー	科学工作	部会長賞
318	104	加茂	6	琥珀について 琥珀は、なぜいろいろな色があるのか？	研究	部会長賞

平成25年度 第60回仙台市児童・生徒理科作品展審査結果<小学校の部>

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
319	104	加茂	5	わくわくらンド	科学工作	部会長賞
320	105	長命ヶ丘	5	ねずみが侵入ドラドラ号	科学工作	教育長賞
321	106	八乙女	2	カビのかんさつ	研究	部会長賞
322	106	八乙女	2	トマトのかんさつ	研究	部会長賞
323	106	八乙女	3	カナヘビのたまごのふ化のかんさつ	研究	部会長賞
324	106	八乙女	3	文ぼうぐタウン	科学工作	市長賞
325	107	鶴が丘	2	こけの中のびせいぶつ くまむしについて	研究	部会長賞
326	107	鶴が丘	6	鶴が丘1丁目公園で採集した昆虫たち	標本	部会長賞
327	107	鶴が丘	4	手作り発電機で輝く夏の星座	科学工作	部会長賞
328	108	寺岡	1	なぜお茶は茶色に、トマトは赤色に見えるのか？	研究	部会長賞
329	108	寺岡	2	スズメの巣はどこにある？	研究	部会長賞
330	108	寺岡	4	恐竜『デイノニクス』と『自分』をくらべてみて	研究	部会長賞
331	108	寺岡	4	水の浄化の研究	研究	部会長賞
332	108	寺岡	6	ぼくの町の紫山昆虫(蝶)観察日記	標本	部会長賞
333	108	寺岡	4	しっぽが回るイノシシ	科学工作	部会長賞
334	109	南中山	6	植物から二酸化炭素を取り出す研究	研究	部会長賞
335	109	南中山	6	おもしろ物体ダイラタント	研究	部会長賞
336	109	南中山	6	水と油は混ざるのか	研究	部会長賞
337	109	南中山	5	塩のはたらき	研究	部会長賞
338	109	南中山	3	セミのぬけがら集め	標本	部会長賞
339	109	南中山	5	輝け！！万華鏡の中の宇宙	科学工作	教育長賞
340	110	虹の丘	5	あぶらぜみとみんみんぜみの羽化の観察パート4	研究	市長賞
341	110	虹の丘	6	炎に色をつけてみよう！	研究	部会長賞
342	110	虹の丘	6	蒸発すると何が残る？	研究	部会長賞
343	110	虹の丘	4	モンキアゲハとこの夏出会った仲間たち2013	標本	部会長賞
344	110	虹の丘	2	光る！UFO	科学工作	部会長賞
345	111	住吉台	5	紅茶の色が変化するのはなぜか？～酸味と甘味の関係について～	研究	部会長賞
346	111	住吉台	2	光るスーパービー玉ゲーム「めざせ3000」	科学工作	部会長賞
347	111	住吉台	6	リモコン クレーン	科学工作	部会長賞
348	111	住吉台	6	ボンボン蒸気船	科学工作	部会長賞
349	112	館	3	牛乳を固めるものの実験	研究	部会長賞
350	112	館	5	ムラサキキャベツで色実験!!	研究	部会長賞
351	112	館	6	太陽光エネルギー～太陽光を熱として利用しようPART2～	研究	部会長賞
352	112	館	2	どんぐりと木のみのひょう本	標本	教育長賞
353	112	館	4	泉ヶ岳のふもとの植物	標本	市長賞
354	114	長町南	5	<家庭内の消費電力と二酸化炭素排出量>	研究	部会長賞
355	114	長町南	6	成分の違いによるカビの発生の研究	研究	部会長賞
356	114	長町南	5	蔵王付近に生息する昆虫の種類の研究	標本	部会長賞
357	114	長町南	6	自動そうじ機	科学工作	部会長賞
358	115	西山	6	魚のからだのしくみ	研究	部会長賞
359	115	西山	6	アリの観察	研究	部会長賞
360	115	西山	6	温まりやすい色の研究	研究	部会長賞
361	115	西山	5	エレキゲーム	科学工作	部会長賞
362	115	西山	4	ふしぎなお花畑と動くベンチ～モーターと電池で動かす～	科学工作	部会長賞
363	116	南吉成	5	発芽の不思議	研究	部会長賞
364	117	高森東	4	たまごからカエルになるまで	研究	部会長賞
365	117	高森東	4	植物採集	標本	部会長賞
366	119	栗生	2	アリのかんさつ	研究	部会長賞
367	119	栗生	5	手の上ではずませてもわれない?! スーパーシャボン玉作り!	研究	部会長賞
368	119	栗生	5	金魚の研究<ヒレ>	研究	部会長賞
369	119	栗生	5	結晶の研究	研究	部会長賞
370	120	北中山	6	焼河原の化石 タカハシホタテと珪化木	研究	部会長賞
371	121	桂	2	アリのかんさつ「たまごからはたらきアリへ」	研究	部会長賞

平成25年度 第60回仙台市児童・生徒理科作品展審査結果<小学校の部>

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	審査結果
372	121	桂	5	一瞬でコーラの炭酸を抜いてみよう！！	研究	部会長賞
373	121	桂	4	ダンゴムシの研究	研究	部会長賞
374	121	桂	4	だんだんうき出る！？あぶり出しの研究	研究	部会長賞
375	121	桂	4	リモコンロボット・バード・X	科学工作	部会長賞
376	122	柳生	5	着色料のひみつ	研究	部会長賞
377	122	柳生	3	家のカビさいしゅう	研究	教育長賞
378	122	柳生	3	桜島と火山灰について	研究	部会長賞
379	122	柳生	6	ミニ掃除機	科学工作	部会長賞
380	123	市名坂	4	ハーブティーの色の変化の研究	研究	部会長賞
381	123	市名坂	6	形が変化するペットボトルのひみつ	研究	教育長賞
382	123	市名坂	4	市名坂小学校区内における昆虫観察口～七北田公園の昆虫の分布と採集を中心に～	標本	部会長賞
383	123	市名坂	6	ラジコンクレーン	科学工作	部会長賞
384	124	愛子	2	2色のバラでスタンダード仕立ては作れるの？	研究	部会長賞
385	124	愛子	6	折り曲げ強度大実験	研究	部会長賞
386	124	愛子	3	こん虫のひょう本	標本	部会長賞
387	124	愛子	4	カラフルぼう遠鏡	科学工作	部会長賞
388	125	富沢	1	きじばとのかんさつ	研究	部会長賞
389	125	富沢	4	野菜のDNA取り出し	研究	部会長賞
390	125	富沢	4	カラフルな結しようを作りたい！	研究	部会長賞
391	125	富沢	5	畳についた汚れを何で取る？パート2	研究	部会長賞
392	125	富沢	4	女川層の化石	標本	教育長賞
393	201	宮城教育大学附属	1	かみぜんまいカーのはしりかたしらべ	研究	教育長賞
394	201	宮城教育大学附属	5	アリの好物	研究	部会長賞
395	201	宮城教育大学附属	6	吸盤の不思議についての研究～『引っばる』と『くっ付く』の？！～	研究	市長賞
396	201	宮城教育大学附属	6	ダンゴムシの研究～交替性転向反応について～	研究	部会長賞
397	201	宮城教育大学附属	6	マイマイカブリの地域別 採集と特徴	標本	教育長賞
398	401	仙台白百合学園	2	「だんご虫はどこにいる？」	研究	部会長賞
399	401	仙台白百合学園	3	カナヘビは人をおぼえているか？	研究	部会長賞
400	401	仙台白百合学園	5	家にいる糞菌を培養して増やしてみよう！	研究	教育長賞
401	401	仙台白百合学園	6	紫キャベツ液七変化！～酸とアルカリ調べ～	研究	部会長賞
402	401	仙台白百合学園	2	おしばひょうほん	標本	部会長賞
403	401	仙台白百合学園	6	音と光のデジタルオルゴール	科学工作	部会長賞
404	402	聖ウルスラ学院英智	2	こぼれない液体の研究	研究	部会長賞
405	402	聖ウルスラ学院英智	3	モンシロチョウのかんさつ日記	研究	部会長賞
406	402	聖ウルスラ学院英智	4	チョウのりん粉の研究	研究	部会長賞
407	402	聖ウルスラ学院英智	6	ムラサキキャベツの研究～色がわりふしぎ麵をムラサキキャベツの煮汁でつくった色素液と比べてみて～	研究	部会長賞
408	402	聖ウルスラ学院英智	4	リモコンロボット	科学工作	部会長賞
409	403	聖ドミニコ学院	4	どうしてトンネルは丸いの？	研究	部会長賞
410	403	聖ドミニコ学院	3	葉っぱの色の研究	研究	部会長賞
411	403	聖ドミニコ学院	6	オレンジの皮などで風船を割る研究	研究	部会長賞
412	403	聖ドミニコ学院	6	植物標本	標本	部会長賞
413	403	聖ドミニコ学院	5	回転覗き絵	科学工作	教育長賞
414	403	聖ドミニコ学院	6	蒸気船	科学工作	部会長賞