

平成26年度 第61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	賞
1	1	東二番丁	2	野さいから出る水の研究	研究	部会長賞
2	1	東二番丁	3	ビタミンCを探せ	研究	部会長賞
3	1	東二番丁	6	「音の研究」音の謎に迫る。	研究	部会長賞
4	1	東二番丁	6	グッピーの成長	研究	部会長賞
5	1	東二番丁	2	石しらべ	標本	部会長賞
6	1	東二番丁	5	望遠鏡と潜望鏡	科学工作	部会長賞
7	2	木町通	2	「しものけんきゅう」	研究	部会長賞
8	2	木町通	3	氷の温度くらべ	研究	部会長賞
9	2	木町通	6	植物の化石採集	標本	部会長賞
10	2	木町通	1	うみのゆうえんち	科学工作	部会長賞
11	2	木町通	4	4こ出るマシーン	科学工作	部会長賞
12	3	立町	3	アミアリとクロヤマアリにちがいはり！？	研究	部会長賞
13	3	立町	6	光は曲げられるのか？	研究	部会長賞
14	3	立町	5	ペットボトルで温度計・湿度計を作ろう！	科学工作	部会長賞
15	4	南材木町	6	庭のありの観察パート5～なぜありは砂山を作るのか～	研究	教育長賞
16	4	南材木町	6	音の共鳴の実験～グラスによる鳴りやすさの調査～	研究	教育長賞
17	4	南材木町	1	たねのひみつ	標本	部会長賞
18	5	東六番丁	3	広せ川の石の研究	研究	部会長賞
19	5	東六番丁	4	水性ペンのインクの色を分けてみよう	研究	部会長賞
20	5	東六番丁	6	くらげの命の始まり	研究	部会長賞
21	6	荒町	2	ドライフラワーを作ろう	研究	部会長賞
22	6	荒町	4	メダカのすきな色	研究	部会長賞
23	6	荒町	6	野菜のビタミンCの残存量調べ～調理法によってビタミンCの量は、かわるのか～	研究	部会長賞
24	6	荒町	5	綱木層の化石標本	標本	市長賞
25	6	荒町	6	エアタンク空砲戦車	科学工作	教育長賞
26	6	荒町	4	反しゃ式げんとう機	科学工作	部会長賞
27	7	片平丁	4	サビについての研究	研究	部会長賞
28	7	片平丁	5	立体(3D)錯視の研究	研究	部会長賞
29	7	片平丁	5	塩の力 さとうの力	研究	部会長賞
30	7	片平丁	1	いえのちかくのしよくぶつひょうほん	標本	教育長賞
31	7	片平丁	6	仙台の化石	標本	部会長賞
32	7	片平丁	5	そば踏みロボット山彼方	科学工作	市長賞
33	8	上杉山通	4	電気の研究2『食べ物であかりがつくのかについての研究』	研究	部会長賞
34	8	上杉山通	6	発酵パワー大研究	研究	部会長賞
35	8	上杉山通	5	『身近な草花のおしば標本』	標本	部会長賞
36	8	上杉山通	6	昆虫採集 2014	標本	市長賞
37	8	上杉山通	5	回転ずし開店！	科学工作	部会長賞
38	9	通町	1	くだものややさいのうきしずみはみずのりょうでへんかするかのけんきゅう	研究	部会長賞
39	9	通町	3	カブトムシの力調べ	研究	部会長賞
40	9	通町	3	UVレジンで固まるスピードについて	研究	部会長賞
41	9	通町	2	家のまわりの植物	標本	部会長賞
42	9	通町	4	鉱物標本	標本	部会長賞
43	10	連坊小路	6	あぶりだしの研究Ⅱ	研究	部会長賞
44	10	連坊小路	4	氷のとけ方調べ	研究	部会長賞
45	10	連坊小路	3	めんものび方の研究	研究	教育長賞
46	10	連坊小路	1	フルーチェがかたまるひみつ	研究	教育長賞
47	10	連坊小路	4	ちょ金バス	科学工作	部会長賞
48	11	榴岡	6	果物電池の研究 ～イオン化による電圧の変化について～	研究	部会長賞
49	11	榴岡	6	どんなに引っ張っても二つの本がはなれなくなるときの理由	研究	部会長賞
50	12	八幡	2	ありがすきなさかなのあじつけをしらべるじっけん	研究	部会長賞
51	12	八幡	5	バナナに含まれるでんぷんの量と糖度の関係を調べる実験	研究	部会長賞
52	12	八幡	4	アゲハの蛹の研究 その2 ～蛹になる場所の特徴について～	研究	教育長賞
53	12	八幡	6	潜水ていを作る ～進め!! たいが0030Ⅲ完結編～	科学工作	市長賞

平成26年度 第61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	賞
54	12	八幡	4	リモコンロボットZ 2014	科学工作	部会長賞
55	13	南小泉	1	いとたいようのひかりによるみずのおんどについて	研究	部会長賞
56	13	南小泉	3	塩害の研究	研究	部会長賞
57	13	南小泉	6	一番結ろがしにくいコップはどのコップ?	研究	部会長賞
58	13	南小泉	5	ゆめのスケートリンクPart2	科学工作	教育長賞
59	15	長町	5	汚れの落とし方の研究	研究	部会長賞
60	15	長町	5	せん風機の羽の回転の見え方についての研究	研究	部会長賞
61	15	長町	2	身近な植物の標本	標本	部会長賞
62	15	長町	6	葉脈標本	標本	部会長賞
63	15	長町	4	大実験!リニアモーター	科学工作	部会長賞
64	15	長町	6	LEDの橋	科学工作	部会長賞
65	16	向山	4	いろんな砂糖で「べっこうあめ」を作ってみよう!	研究	部会長賞
66	16	向山	6	復元力の高い船は...	研究	部会長賞
67	17	北六番丁	1	みのまわりのさいきんをしらべる	研究	部会長賞
68	17	北六番丁	4	はとよけカラス	科学工作	教育長賞
69	18	西多賀	6	メダカの研究 卵からの成育について	研究	部会長賞
70	18	西多賀	5	発電の研究	研究	部会長賞
71	18	西多賀	2	虫めがねでひかりをあつめよう!	研究	部会長賞
72	18	西多賀	2	ばあちゃんちのはたけの虫のしゅるいしらべ	標本	部会長賞
73	18	西多賀	5	幻燈機	科学工作	部会長賞
74	18	西多賀	2	手まわしはつでんでうごく車	科学工作	教育長賞
75	19	中田	6	もののうき方の研究	研究	部会長賞
76	19	中田	6	風力発電の研究	研究	部会長賞
77	20	六郷	5	ペーパークロマトグラフ インクの色分け実験	研究	部会長賞
78	21	岩切	6	とうもろこしのでんぷんの研究	研究	部会長賞
79	21	岩切	5	時計のしくみ ~時計の中はどうなっているのか~	研究	部会長賞
80	21	岩切	5	蝶の標本	標本	部会長賞
81	21	岩切	3	植物ひょう本	標本	教育長賞
82	21	岩切	3	宮城県と山形県の貝がらのしゅるいについて	標本	部会長賞
83	21	岩切	6	マジックハンド・ローター	科学工作	部会長賞
84	22	七郷	5	乾電池を使わずに懐中電灯を点灯できるか??	研究	部会長賞
85	22	七郷	5	炭酸水のなぞ	研究	部会長賞
86	24	高砂	6	宮城県で見つけた貝がら	標本	部会長賞
87	26	岡田	6	発ぼうスチロールをとかす!?研究	研究	部会長賞
88	26	岡田	4	鉄のさび方の研究	研究	部会長賞
89	26	岡田	6	コーヒーカップ	科学工作	部会長賞
90	27	東仙台	5	海水から塩を作る	研究	部会長賞
91	27	東仙台	6	水溶液の性質を調べよう	研究	部会長賞
92	27	東仙台	4	クリスタルライトアップ貯金箱	科学工作	部会長賞
93	28	東長町	6	水中シャボン玉の研究2	研究	部会長賞
94	28	東長町	5	天気と海水温度が魚の水揚げ量に与える影きょうの研究	研究	部会長賞
95	29	小松島	2	やさいのしるをつかったじっけん	研究	部会長賞
96	29	小松島	5	ハエトリソウの観察	研究	部会長賞
97	29	小松島	3	ぼくの宝箱	標本	部会長賞
98	29	小松島	4	ゲルマニウムラジオ	科学工作	部会長賞
99	29	小松島	5	LEDで光る電動シャボン玉機	科学工作	部会長賞
100	30	若林	5	地球温暖化の研究	研究	部会長賞
101	30	若林	2	『けいか木』しらべ	標本	部会長賞
102	30	若林	6	広瀬川の石調べIV	標本	市長賞
103	31	国見	1	あさがおのけんきゅう	研究	教育長賞
104	31	国見	5	プクプク泡のふ・し・ぎII ~いろいろな炭酸飲料の泡の違い~	研究	部会長賞
105	31	国見	5	音の研究	研究	部会長賞
106	31	国見	6	自作リトマス試験紙の水溶液に対する反応	研究	部会長賞

平成26年度 第61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	賞
107	31	国見	6	小学校6年間で集めた昆虫と爬虫類の標本と思い出の画像集	標本	部会長賞
108	31	国見	6	ミニサイクロン掃除機	科学工作	部会長賞
109	34	宮城野	6	水溶液の性質について	研究	部会長賞
110	34	宮城野	6	宮城県のチョウの標本	標本	部会長賞
111	34	宮城野	5	サバンナのふり子	科学工作	部会長賞
112	36	荒巻	6	脈拍の研究	研究	部会長賞
113	36	荒巻	6	フレミングの左手の法則の研究	研究	部会長賞
114	36	荒巻	6	ろ過の研究 ～1番水がきれいになるものを見つけよう！～	研究	部会長賞
116	36	荒巻	5	植物採集 日なたに生える夏の野草	標本	部会長賞
117	36	荒巻	5	ハイブリッド・スポーツカー	科学工作	部会長賞
118	37	鹿野	5	磁石の力の向きを観察する道具の製作と、それを使っでの実験と観察	研究	部会長賞
119	37	鹿野	2	かなへびのきれいな色はっけん	研究	部会長賞
120	37	鹿野	5	「阿賀川と広瀬川の石の比かく」	標本	部会長賞
121	37	鹿野	6	〈昆虫採集〉	標本	部会長賞
122	37	鹿野	6	エコカー	科学工作	部会長賞
123	38	台原	2	カブトムシの体じゅうそくてい2	研究	部会長賞
124	38	台原	5	揚力の研究	研究	部会長賞
125	38	台原	5	液体が蒸発して残る物は何か	研究	部会長賞
126	38	台原	6	本当に牛乳は固まるのか	研究	部会長賞
127	38	台原	4	台原森林公園の樹木 ～グリーンアドベンチャーで調べた50本～	標本	部会長賞
128	38	台原	5	流し「金魚すくい」	科学工作	部会長賞
129	39	四郎丸	6	振り子の遊園地	科学工作	部会長賞
130	39	四郎丸	4	新・ハラハラ魚つり	科学工作	部会長賞
131	40	新田	3	アリのお家のかんさつ	研究	部会長賞
132	40	新田	4	ぼくたちの生き物図鑑	研究	部会長賞
133	40	新田	6	不思議な生き物粘菌の研究	研究	部会長賞
134	40	新田	4	プラバンカー	科学工作	部会長賞
135	41	旭丘	6	様々な結晶の美しさ	研究	部会長賞
136	41	旭丘	3	よく飛ぶ紙飛行きの研究	研究	部会長賞
137	41	旭丘	5	わたり鳥から見た宮城県	科学工作	部会長賞
138	41	旭丘	1	あるくフタバズキリュウ	科学工作	部会長賞
139	41	旭丘	3	マジックハンド	科学工作	教育長賞
140	42	遠見塚	3	自動車はなぜとばないの？ -車の形と風の研究-	研究	部会長賞
141	42	遠見塚	6	サインペンの色の分かれ方	研究	部会長賞
142	43	中山	1	ありのけんきゅう	研究	部会長賞
143	43	中山	2	ペーパークロマトグラフィー -色ペンは本当に一色なのか？	研究	部会長賞
144	43	中山	3	《酸性度をたしかめよう》	研究	部会長賞
145	43	中山	3	アゲハチョウのかんさつ	研究	部会長賞
146	43	中山	3	プロペラせん水かん	科学工作	部会長賞
147	44	八本松	2	さびをしらべよう	研究	部会長賞
148	44	八本松	4	食べ物電池でブザーの鳴り方を調べよう。	研究	部会長賞
149	44	八本松	6	メダカは植物を育てるのか	研究	部会長賞
150	44	八本松	6	結晶(Ⅱ)	研究	教育長賞
151	45	上野山	2	かげの長さとおよのいち	研究	教育長賞
152	45	上野山	2	カラフルブザーバス	科学工作	部会長賞
153	46	福室	6	動くロボット	科学工作	部会長賞
154	47	北仙台	4	分光器で光を分けよう	研究	部会長賞
155	47	北仙台	4	セキセイインコの羽の観察	研究	部会長賞
156	47	北仙台	6	りんごの変色調べ	研究	部会長賞
157	47	北仙台	6	10円玉を身近な物できれいにしよう！	研究	部会長賞
158	47	北仙台	5	圧電素子ライト	科学工作	部会長賞
159	48	折立	5	オジギソウの研究	研究	部会長賞
160	48	折立	6	新種「きゅマト」栽培大作戦！	研究	部会長賞

平成26年度 第61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	賞
161	48	折立	2	クワガタ虫のけんきゅう	研究	部会長賞
162	48	折立	4	化石採集レポート竜ノ口層と茂庭層	標本	部会長賞
163	48	折立	5	パーカッションマシンを作ろう	科学工作	部会長賞
164	49	八木山	6	バナナの日焼け研究	研究	部会長賞
165	49	八木山	5	ざる川のかん境についての研究	研究	部会長賞
166	49	八木山	3	ぼくの化石さがし！！	標本	部会長賞
167	50	鶴谷	1	りんごとバナナのいろのまもりかた	研究	部会長賞
168	50	鶴谷	6	水環境と生物多様性について	研究	部会長賞
169	50	鶴谷	3	光電池のエコロジーカー	科学工作	部会長賞
170	50	鶴谷	6	電波探知機	科学工作	部会長賞
171	51	幸町	6	ケルビン静電発電機の研究	研究	部会長賞
172	51	幸町	6	水のごれの研究 きれいな川を取りもどすには？	研究	部会長賞
173	51	幸町	6	クラック(割れ目、ひび割れ)ビー玉	研究	部会長賞
174	52	大和	6	虹の研究	研究	部会長賞
175	52	大和	5	浸透圧の研究	研究	部会長賞
176	52	大和	3	10円玉の色をかえる研究	研究	部会長賞
177	52	大和	3	氷のとける早さの研究	研究	部会長賞
178	53	鶴谷東	1	ゴムエンジンカー わゴムカーのじっけん	研究	部会長賞
179	53	鶴谷東	2	なつとうをつくったよ わらにはなつとうきんがいるのかな	研究	部会長賞
180	53	鶴谷東	5	焼河原の化石	標本	部会長賞
181	53	鶴谷東	2	虫とり大作せん	科学工作	部会長賞
182	53	鶴谷東	3	アルコールストーブのせいさく	科学工作	部会長賞
183	55	金剛沢	1	やさいのたいじゅうそくてい～いろいろなやさいのおもさをはかってしらべる～	研究	教育長賞
184	55	金剛沢	3	木の温度をはかる～生きてる木・死んでる木・表面からの深さのちがいを調べる～	研究	部会長賞
185	55	金剛沢	4	ビンの音を調べる	研究	部会長賞
186	55	金剛沢	5	ガリレオ温度計を作ってみた	研究	部会長賞
187	55	金剛沢	5	手作りラジオ	科学工作	部会長賞
188	56	大野田	2	やさいをひもちさせるしんぶんしのひみつ	研究	部会長賞
189	56	大野田	4	みょうばんの結晶を作ろう	研究	教育長賞
190	56	大野田	4	ヨーヨーの実験・パート2	研究	部会長賞
191	56	大野田	6	ドライイーストの研究	研究	部会長賞
192	56	大野田	4	ぶんぶんごまライト	科学工作	部会長賞
193	57	桜丘	1	こおりのとけかたのじっけん	研究	部会長賞
194	57	桜丘	2	色々な液をこおらせてみよう	研究	部会長賞
195	57	桜丘	6	おみくじロケットⅡ	科学工作	部会長賞
196	57	桜丘	3	ビリビリめいろ	科学工作	部会長賞
197	58	袋原	1	くいしんぼきょうそう	研究	部会長賞
198	58	袋原	2	伊豆沼の水の中の生き物とかんきょうちょうさ	研究	部会長賞
199	58	袋原	5	「結晶化」～結晶について知ろう！～	科学工作	部会長賞
200	59	中野栄	6	植物の研究④(日々草の観察)	研究	部会長賞
201	59	中野栄	3	カビの発生を調べる実けん～カビの発生する物・発生しにくい物について～	研究	部会長賞
202	59	中野栄	3	食べ物電池の実けん	研究	部会長賞
203	59	中野栄	3	こん虫標本	標本	部会長賞
204	59	中野栄	3	ビー玉ジェットコースター	科学工作	部会長賞
205	60	沖野	6	広瀬川の水質調査とカキの殻の浄化作用について	研究	部会長賞
206	60	沖野	1	アリのすはどうなっているのかな？	研究	部会長賞
207	60	沖野	6	沖野地区とその周辺の植物標本	標本	市長賞
208	60	沖野	6	日本海側(秋田県)と太平洋側(宮城県)の貝	標本	部会長賞
209	60	沖野	4	昆虫採集	標本	部会長賞
210	60	沖野	6	洗濯物取りこんで！雨降りお知らせ機	科学工作	部会長賞
211	61	八木山南	4	カブト虫のすきな果物調べ	研究	部会長賞
212	61	八木山南	4	いろいろな野菜からとれるデンプンについて	研究	部会長賞
213	61	八木山南	6	名取川と広瀬川の中流の河原の石	標本	部会長賞

平成26年度 第61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	賞
214	61	八木山南	5	八木山地区の庭木の押し葉	標本	部会長賞
215	61	八木山南	2	貝のけんきゅう	標本	部会長賞
216	61	八木山南	6	LEDライト	科学工作	部会長賞
217	62	古城	5	きれいな虹が見えるための条件	研究	部会長賞
218	62	古城	5	榎川でとった生物たち	研究	部会長賞
219	62	古城	4	スタートダッシュの研究 ～上手な加速の仕方～	研究	部会長賞
220	62	古城	2	広せ川の小石について	標本	部会長賞
221	62	古城	4	リニア地下鉄	科学工作	部会長賞
223	63	太白	6	缶ジュースを冷やす研究	研究	部会長賞
224	63	太白	6	迷子のPIYOちゃん	科学工作	部会長賞
225	64	川平	5	結晶について	研究	部会長賞
226	64	川平	5	焼河原での化石採集	標本	部会長賞
227	64	川平	5	広瀬川の川原の小石の研究 ～上流と下流のちがいがい～	標本	教育長賞
228	64	川平	5	竜の口層の化石	標本	部会長賞
229	64	川平	4	「ホタルの里」	科学工作	部会長賞
230	65	芦口	5	絶滅危惧種のトンボ～宮城県レッドリストのトンボを探して～	研究	市長賞
231	66	蒲町	6	～でんぷんの研究～	研究	部会長賞
232	66	蒲町	6	でんぷんが含まれる食品を調べる研究	研究	部会長賞
233	67	柞江	6	柴田郡川崎町名乗沢(旧川崎鉱山)の鉱石について	標本	部会長賞
234	67	柞江	2	動く絵	科学工作	部会長賞
235	67	柞江	4	星座早見箱	科学工作	部会長賞
236	67	柞江	4	ライトアップスカイツリー	科学工作	部会長賞
237	68	東四郎丸	5	砂糖と塩のちがいの研究	研究	部会長賞
238	68	東四郎丸	6	水の浄化 Part2	研究	部会長賞
239	68	東四郎丸	6	オニグモの行動調査	研究	部会長賞
240	68	東四郎丸	4	茂庭そうの化石	標本	部会長賞
241	68	東四郎丸	6	リモコンロボット	科学工作	部会長賞
242	69	人来田	4	幻灯機	科学工作	部会長賞
243	70	西中田	3	おそうじロボット ジンベイ	科学工作	教育長賞
244	71	鶴巻	4	かいわれ大根を使った光と成長の研究	研究	部会長賞
245	71	鶴巻	4	マダイの骨格標本	標本	部会長賞
246	72	東宮城野	4	むげん∞ビーダマ	科学工作	部会長賞
247	73	沖野東	2	カブトエビのけんきゅう日記	研究	部会長賞
248	73	沖野東	5	身近なもののひみつ	研究	部会長賞
249	73	沖野東	5	カブトエビについて	研究	部会長賞
250	73	沖野東	6	ダイヤル式木製金庫	科学工作	部会長賞
251	73	沖野東	6	不思議な振り子たち	科学工作	部会長賞
252	74	郡山	5	氷のとけ方の研究	研究	部会長賞
253	74	郡山	6	トイレトペーパーと水との関係	研究	部会長賞
254	75	茂庭台	4	太陽熱利用による水の温度変化の研究	研究	部会長賞
255	75	茂庭台	6	表面張力とシャボン玉	研究	部会長賞
256	75	茂庭台	6	大きなしゃぼん玉を作るための条件	研究	部会長賞
257	75	茂庭台	6	ダンゴ虫の研究	研究	部会長賞
258	75	茂庭台	6	茂庭台の昆虫標本	標本	部会長賞
259	76	田子	6	ダンゴムシは何を食べるのかⅢ ダンゴムシはグルメ?	研究	部会長賞
260	76	田子	6	でんぷんの研究	研究	部会長賞
261	76	田子	5	泉区焼河原の化石	標本	部会長賞
262	76	田子	5	電磁石式ガウス加速器	科学工作	部会長賞
263	76	田子	3	電気を通すもの発見器	科学工作	部会長賞
264	77	貝森	6	日焼けの原因と日焼け止め薬の効果の研究	研究	部会長賞
265	77	貝森	5	梅田川源流域の生き物と水質の調査	研究	教育長賞
266	77	貝森	5	いろいろな野菜のでんぷん	研究	部会長賞
267	77	貝森	4	ロボット工作	科学工作	部会長賞

平成26年度 第61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	賞
268	78	幸町南	6	DNA抽出観察とより良い抽出材料実験	研究	部会長賞
269	79	広瀬	3	ダンゴムシの実けん	研究	部会長賞
270	79	広瀬	3	シェンクリングオオクワガタのかんさつ	研究	部会長賞
271	79	広瀬	6	薬草の標本	標本	部会長賞
272	79	広瀬	2	ぎゅうにゅうかんらん車	科学工作	部会長賞
273	79	広瀬	5	どきどき体の中探険	科学工作	部会長賞
274	79	広瀬	6	ペットボトルで風力発電！～聞くぞ！手作りラジオ8610(ハルト)～	科学工作	部会長賞
275	80	上愛子	5	布と染まり方の関係について	研究	部会長賞
276	83	川前	5	水溶液でたまごのからをとかず実験	研究	部会長賞
277	83	川前	4	「温度と湿度の研究」	研究	部会長賞
278	83	川前	4	地球と金星のおいかげっこー太陽・金星・地球の三球儀ー	科学工作	教育長賞
279	84	大倉	5	温度変化の研究 ～なめこ汁、なんで夏場には飲まないのかな？～	研究	部会長賞
281	85	吉成	1	あさがおのはなは いつさくのかな？	研究	部会長賞
282	85	吉成	3	カマキリのかんさつ～だっ皮とえさ取りについて～	研究	部会長賞
283	85	吉成	5	気体と液体の熱の伝わり方の研究	研究	教育長賞
284	85	吉成	6	割りばしで、炭酸飲料水が泡だつのはなぜか？	研究	部会長賞
285	86	秋保	2	しょくぶつをさんせいとアルカリせいでそめる実けん	研究	部会長賞
286	89	七北田	6	おどろくべき紙の性質！！	研究	部会長賞
287	89	七北田	4	魔法の花の香水の研究	研究	部会長賞
288	89	七北田	3	リサイクルぞめ	研究	部会長賞
289	89	七北田	2	ねつ気きゅう	研究	部会長賞
290	89	七北田	6	火山大爆発	科学工作	部会長賞
291	90	野村	5	富士山の石の性質の研究	研究	部会長賞
292	90	野村	5	ベビーリーフ 育ち方調べ	研究	部会長賞
293	90	野村	5	焼河原化石の研究	標本	部会長賞
294	94	黒松	6	夏休み自由研究のテーマ DNAのちゅう出実験	研究	部会長賞
295	94	黒松	6	マグナス効果を利用した飛行機の実験	研究	部会長賞
296	94	黒松	5	発泡ゴム	研究	部会長賞
297	95	南光台	2	たべおわたたねで、またやさいやフルーツができるかのけんきゅう	研究	部会長賞
298	95	南光台	3	十円玉さびとり実けん	研究	教育長賞
299	95	南光台	5	炎と花火の色の不思議	研究	部会長賞
300	95	南光台	6	セイロンベンケイソウの研究 ～葉が酸素を出す条件～	研究	教育長賞
301	95	南光台	4	イルミネーションの製作	科学工作	部会長賞
302	96	将監	6	水を吸う紙・吸わない紙の実験	研究	部会長賞
303	96	将監	6	カエデの翼果の研究	研究	部会長賞
304	96	将監	6	おいしいヨーグルトを作るには？	研究	部会長賞
305	96	将監	6	インクの実験	研究	部会長賞
306	96	将監	4	きたかたの化石<1000万年前の石との出会い>	標本	部会長賞
307	97	向陽台	6	カブトムシ・クワガタムシの採集・飼育2012～2014	標本	部会長賞
308	98	将監西	4	ミョウバン結晶の研究	研究	部会長賞
309	98	将監西	4	天の川の正体	研究	部会長賞
310	98	将監西	6	川のごれと環境の研究	研究	部会長賞
311	98	将監西	3	竜の口層 化石標本	標本	部会長賞
313	99	南光台東	5	バネの実験	研究	部会長賞
315	100	高森	6	アジサイの色とアジサイが咲いている場所の土の関係	研究	部会長賞
316	100	高森	6	ガムの性質について	研究	部会長賞
317	100	高森	5	鶴居村の草花	標本	部会長賞
318	100	高森	5	出発！リニア東西線	科学工作	部会長賞
319	100	高森	5	静電気ロボ ナオト	科学工作	部会長賞
320	100	高森	5	脱出エレキゲーム	科学工作	部会長賞
321	101	松森	4	イライラ棒	科学工作	部会長賞
322	102	将監中央	4	水せいペンの色調べ	研究	部会長賞
323	102	将監中央	5	空を飛ぶ虫 チョウ・トンボ	標本	部会長賞

平成26年度 第61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	賞
324	103	泉ヶ丘	2	大こんおろしのけんきゅう～からくない大こんおろしをつくるには～	研究	部会長賞
325	103	泉ヶ丘	4	せんべいの湿気の研究	研究	市長賞
326	103	泉ヶ丘	6	酸性雨の研究パート2	研究	教育長賞
327	103	泉ヶ丘	5	スーパーおそうじロボット	科学工作	部会長賞
328	104	加茂	3	昆虫採集	標本	部会長賞
329	104	加茂	5	昆虫採集	標本	部会長賞
330	104	加茂	6	無限ループコースター	科学工作	部会長賞
331	105	長命ヶ丘	6	生ゴミたい肥づくりの発酵と温度変化の研究	研究	部会長賞
332	105	長命ヶ丘	5	楽にくつ下をはける道具の研究	科学工作	部会長賞
333	105	長命ヶ丘	3	おどるおかしやさん	科学工作	部会長賞
334	106	八乙女	1	あさがおはどうさくの？	研究	部会長賞
335	106	八乙女	4	よごれた水をきれいにする実験	研究	部会長賞
336	106	八乙女	5	虫が集まる光についての研究	研究	部会長賞
337	106	八乙女	6	復元力が生まれる条件	研究	部会長賞
338	106	八乙女	4	タウンシリーズⅡⅤ	科学工作	市長賞
339	107	鶴が丘	5	ぶるぶるニコちゃん	科学工作	部会長賞
340	107	鶴が丘	5	しゃかしゃか発電機で作った手作り懐中電灯	科学工作	部会長賞
341	108	寺岡	2	「なぜ太陽に手をかざすと赤く見えるのか？」	研究	教育長賞
342	108	寺岡	3	猫の身体測定 驚きのジャンプ力	研究	部会長賞
343	108	寺岡	3	アリのすきな食べ物研究	研究	部会長賞
344	108	寺岡	5	ボールのはずみ方調べ ～いろいろな条件でボールのはずみ方の違いを探る～	研究	部会長賞
345	108	寺岡	5	川原の石ころの研究	標本	教育長賞
346	108	寺岡	4	KD604S(スモール)雪上車	科学工作	部会長賞
347	109	南中山	6	ビタミンCの研究	研究	部会長賞
348	109	南中山	6	塩水と植物の発芽・生育の関係	研究	部会長賞
349	109	南中山	6	白沢層の化石	標本	教育長賞
350	109	南中山	6	大宇宙遊園地	科学工作	教育長賞
351	110	虹の丘	3	カブトムシの一生	研究	部会長賞
352	110	虹の丘	3	マレーシアで見つけた生き物	研究	部会長賞
353	110	虹の丘	4	手作りかとり線こう	研究	部会長賞
354	110	虹の丘	6	～外来植物の標本～ I. 石巻 津波浸水地域の空き地	標本	部会長賞
355	110	虹の丘	5	2014 ナガサキアゲハが採れた！	標本	教育長賞
356	111	住吉台	6	紅茶の意外な真実とは… ～温度・時間・硬水・軟水に注目～	研究	部会長賞
357	111	住吉台	6	ポンポン蒸気船の作製	科学工作	部会長賞
358	111	住吉台	6	追跡扇風機	科学工作	部会長賞
359	112	館	6	葉以外のものでもんぷんを作るか	研究	部会長賞
360	112	館	4	水をきれいにするには	研究	部会長賞
361	112	館	5	泉ヶ岳のふもとの植物	標本	市長賞
362	112	館	3	木の実の標本	標本	教育長賞
363	114	長町南	1	あげはちょうのけんきゅう	研究	部会長賞
364	114	長町南	6	宮城蔵王付近に生息する昆虫の種類の研究	標本	部会長賞
365	114	長町南	2	でんりゅうイライラぼうゲーム	科学工作	部会長賞
366	114	長町南	4	森のくまちゃんのカレー屋さん	科学工作	教育長賞
367	115	西山	4	お天気について調べてみよう	研究	部会長賞
368	115	西山	5	身近な花の特ちょうと仕組み～けんび鏡で花粉を見る～	研究	部会長賞
369	115	西山	6	水の通り道の研究～植物によって吸い上げる力に差はあるのか～	研究	部会長賞
370	115	西山	6	よみがえれ蒲生の自然	研究	部会長賞
371	115	西山	6	せん風機	科学工作	部会長賞
372	116	南吉成	3	色水で育てる野菜の研究	研究	部会長賞
373	116	南吉成	6	土の種類と植物の発芽・成長についての研究	研究	部会長賞
374	116	南吉成	6	根の研究 ～環境による植物の根の違い～	研究	部会長賞
375	116	南吉成	6	地震で起こる液状化現象の研究	研究	部会長賞
376	117	高森東	5	「セミのぬけがら」でぼくの町の環境を調べてみよう	研究	市長賞

平成26年度 第61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	賞
377	117	高森東	4	「氷のとけ方について」	研究	部会長賞
378	117	高森東	2	きじばとのかんさつ	研究	部会長賞
379	119	栗生	6	庭の土のpH調査—植物が元気に育つpHとは—	研究	部会長賞
380	119	栗生	3	人間の息はなぜ温かいのと冷たいのが出るの？	研究	部会長賞
381	119	栗生	6	～光合成の研究～	研究	部会長賞
382	121	桂	6	ペットボトルで竜巻をつくろう！～竜巻のメカニズム～	研究	部会長賞
383	121	桂	5	甘いもので歯や骨はとけるのか	研究	部会長賞
384	121	桂	5	魔法の水、紫キャベツ	研究	部会長賞
385	121	桂	3	身近なアリのひょう本	標本	部会長賞
386	121	桂	1	いずみがたけのこうちゅう	標本	部会長賞
387	121	桂	3	リモコンカー	科学工作	部会長賞
388	122	柳生	6	紙飛行機の研究	研究	部会長賞
389	122	柳生	2	まさつのじっけん	研究	部会長賞
390	122	柳生	2	岩手県和賀川のこうぶつと石	標本	部会長賞
391	123	市名坂	4	バナナのDNAの研究 ～バナナのDNAをとり出してみよう～	研究	部会長賞
392	123	市名坂	6	パンのカビの研究	研究	部会長賞
393	123	市名坂	3	2014年 自由研究 貝の標本	標本	部会長賞
394	124	愛子	3	2色のバラでスタンダード仕立ては作れるの？パート2	研究	部会長賞
395	124	愛子	3	ゴムとばしゲーム！	研究	部会長賞
396	124	愛子	6	川崎鉱山跡の鉱石・岩石標本	標本	市長賞
397	124	愛子	4	錦ヶ丘団地に棲む昆虫達	標本	部会長賞
398	124	愛子	3	雷発生そうち	科学工作	部会長賞
399	125	富沢	6	卵のからを溶かす実験	研究	部会長賞
400	125	富沢	5	チョコレート不思議「ファットブルーム」を見てみたい！	研究	部会長賞
401	125	富沢	2	ツチグリの外ひのひらき方について-水によるじっけん-	研究	教育長賞
402	125	富沢	5	トンボの羽のひみつ	標本	部会長賞
403	125	富沢	5	女川層の化石と旗立層・綱木層の化石の違い～秋田の化石と宮城の化石～	標本	部会長賞
404	125	富沢	6	日光でまわる風車	科学工作	部会長賞
405	126	泉松陵	4	仙台市周辺のツキノワグマの生息地の研究	研究	部会長賞
406	126	泉松陵	5	夏の雲の種類について	研究	部会長賞
407	126	泉松陵	6	前線と雲の移り変わりについて	研究	部会長賞
408	201	宮城教育大学附属	1	かわったかたちのやさいをつくろう！～ハートやほしがたのきゅうりはつくれるか？～	研究	部会長賞
409	201	宮城教育大学附属	2	よく光る太陽光照明を作ろう！	研究	市長賞
410	201	宮城教育大学附属	4	オタマジャクシの観察	研究	教育長賞
411	201	宮城教育大学附属	5	納豆のネバネバ落とし	研究	部会長賞
412	201	宮城教育大学附属	4	ラジコンクルーザー	科学工作	部会長賞
413	401	仙台白百合学園	6	白い花に色をつける研究	研究	部会長賞
414	401	仙台白百合学園	6	家にいる糞菌を培養して増やしてみよう！ Part 2	研究	市長賞
415	401	仙台白百合学園	4	ふしぎな両生類～メキシコサラマンダーのひみつ	研究	部会長賞
416	401	仙台白百合学園	3	「化石の森に見られる岩石類について」	標本	部会長賞
417	401	仙台白百合学園	3	おしばひょう本 3	標本	教育長賞
418	401	仙台白百合学園	3	うるしモビール	科学工作	部会長賞
419	402	聖ウルスラ学院英智	1	セミのうかのけんきゅう	研究	部会長賞
420	402	聖ウルスラ学院英智	4	果物や野菜で電池を作ろう	研究	部会長賞
421	402	聖ウルスラ学院英智	5	動く植物オジギソウ	研究	部会長賞
422	402	聖ウルスラ学院英智	6	どうやったら氷を速くたくさん作れるか	研究	部会長賞
423	402	聖ウルスラ学院英智	4	押し葉・葉脈標本-私の学校の樹木調べ-	標本	部会長賞
424	403	聖ドミニコ学院	6	ハエトリグサのメカニズムについて調べる	研究	部会長賞
425	403	聖ドミニコ学院	6	米ぬかを用いたタンパク質分解酵素の働きを阻害する実験研究～生のパイナップル果汁を加えたゼラチンを固める～	研究	部会長賞
426	403	聖ドミニコ学院	5	ナミアゲハ幼虫の蛹化と羽化	研究	部会長賞
427	403	聖ドミニコ学院	5	やせているのにどうしてプールでうかないの？	研究	部会長賞