

平成27年度 第62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	東二番丁小	1	かたつむりのかんさつ	研究	部会長賞
2	1	東二番丁小	4	潜在(洗剤)パワーでよごれを落とそう!	研究	部会長賞
3	1	東二番丁小	6	バナナを長持ちさせる方法	研究	部会長賞
4	1	東二番丁小	6	氷のマジック!? 水が一瞬で氷に変身!!	研究	部会長賞
5	1	東二番丁小	6	静電気発生装置	科学工作	部会長賞
6	2	木町通小	4	ろ過の研究	研究	部会長賞
7	2	木町通小	2	おもりのいちと回るはやさのじっけん	研究	部会長賞
8	2	木町通小	1	うちのまわりのはっぱしらべ	研究	部会長賞
9	2	木町通小	5	モールス信号とFMラジオ無線機	科学工作	教育長賞
10	3	立町小	6	ミョウバンの大きな結晶を作る実験	研究	部会長賞
11	3	立町小	6	ホバークラフトの研究	研究	部会長賞
12	3	立町小	3	一日のかげの長さのへんか	研究	部会長賞
13	3	立町小	4	クロオオアリの標本	標本	教育長賞
14	3	立町小	1	ざぶとんきれいきれいロボット	科学工作	部会長賞
15	4	南材木町小	2	ハムスターが走るきよるときおんのかんけいについて	研究	部会長賞
16	4	南材木町小	4	アルミ板とどう板の電池 いろいろなえき体で電気は作れるかー	研究	部会長賞
17	4	南材木町小	5	身近にある花の花粉の形は...	研究	部会長賞
18	4	南材木町小	6	つくってみよう! 果物電池	研究	部会長賞
19	4	南材木町小	4	アニマルバス	科学工作	部会長賞
20	5	東六番丁小	1	しかくいシャボンだまをつくりたい!	研究	部会長賞
21	5	東六番丁小	4	海水からおいしい塩を作るには	研究	部会長賞
22	5	東六番丁小	5	根はどこから? 金のなる木で観察しよう!	研究	部会長賞
23	5	東六番丁小	6	回りやすい風車の研究	研究	部会長賞
24	6	荒町小	3	タンポポはどこで日ざしを感じるのだろう	研究	部会長賞
25	6	荒町小	4	広せ川の石の持ちよう	標本	部会長賞
26	6	荒町小	6	荒町小学校区の化石標本 2	標本	市長賞
27	7	片平丁小	5	「果物・野菜電池」についての実験	研究	部会長賞
28	7	片平丁小	6	仙台発酵食品から取り出した植物性乳酸菌でヨーグルトを作る研究	研究	教育長賞
29	7	片平丁小	2	家のちかくのしよぶつひょう本 2014年あき、2015年春、夏	標本	教育長賞
30	7	片平丁小	2	海の国 ーソーマトローブとゾートローブをまわす工作ー	科学工作	教育長賞
31	7	片平丁小	6	おそうじロボットカミイ	科学工作	教育長賞
32	8	上杉山通小	6	「消しゴム回しにおける回転方法の特徴の研究」	研究	部会長賞
33	8	上杉山通小	5	電気の研究3『炭と塩水で電気をつくる研究』	研究	部会長賞
34	8	上杉山通小	6	高性能ブルドーザー始動!	科学工作	部会長賞
35	9	通町小	2	すでへんかするたべものけんきゆう	研究	部会長賞
36	9	通町小	2	12じのかげのうごき	研究	部会長賞
37	9	通町小	5	洗たく物が速く乾く条件の研究 ~効率の良いお手伝いのために~	研究	部会長賞
38	9	通町小	5	日射によるいろいろな物の温度の変化	研究	部会長賞
39	9	通町小	2	いろいろな魚のは	標本	教育長賞
40	10	連坊小路小	2	せんざいは本とうにどくなのか?	研究	部会長賞
41	10	連坊小路小	5	紅茶の色の変化についての研究	研究	部会長賞
42	10	連坊小路小	5	布のかわき方の研究	研究	部会長賞
44	11	榴岡小	2	おこめは生きている?	研究	部会長賞
45	11	榴岡小	4	身近な飲み物でウズラのたまごは溶けるのか	研究	部会長賞
46	11	榴岡小	5	スーパー超実験『はずめっ!! スーパーボール』 ースーパーボールのはずみ方の研究ー	研究	部会長賞
47	11	榴岡小	4	化石発見	標本	部会長賞
48	11	榴岡小	5	発電リモコンカー	科学工作	部会長賞
49	11	榴岡小	6	LED付きバッテリーチャージャーカー&光センサー	科学工作	部会長賞
50	12	八幡小	6	小麦粉, 中力粉, 強力粉のちがいを調べる実験	研究	教育長賞
51	12	八幡小	5	野菜で紙を作る研究	研究	教育長賞
52	12	八幡小	3	オクラのねばねばを調べる実験	研究	部会長賞
53	12	八幡小	3	上ぐつを速くかわかす研究 ~どんな紙をどのようにつめるとよいのか~	研究	教育長賞
54	12	八幡小	6	広瀬川の河原の石を採集して調べてみた	標本	部会長賞
55	12	八幡小	5	偏光板万華鏡を作ろう!!	科学工作	部会長賞
56	13	南小泉小	1	みずにやさいとくだものはうくのか?	研究	部会長賞
57	13	南小泉小	2	こめこめんと小むぎこめんの水ぶんのきゆうしゆうについて	研究	教育長賞
58	13	南小泉小	4	昆虫採集	標本	部会長賞
59	13	南小泉小	6	ゆめのスケートリンクpart3	科学工作	市長賞
60	15	長町小	6	熱中症について調べてみました ~我が家の予防策~	研究	部会長賞
61	15	長町小	6	水とエタノールでどこまで冷やせる?	研究	部会長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	賞
62	15	長町小	4	標本(昆虫の標本)	標本	部会長賞
63	15	長町小	6	僕が飼っていたクワガタの標本	標本	部会長賞
64	15	長町小	4	ガウスじゅうコースター	科学工作	部会長賞
65	15	長町小	4	今日のうらないコースター	科学工作	教育長賞
66	16	向山小	4	秋保町赤石の川原の石の標本	標本	部会長賞
67	16	向山小	5	イネ科の植物	標本	部会長賞
68	17	北六番丁小	4	たまごの研究	研究	部会長賞
69	17	北六番丁小	5	エアコンの仕組み	研究	部会長賞
70	17	北六番丁小	2	浮沈子	科学工作	部会長賞
71	17	北六番丁小	5	自動水やり機	科学工作	教育長賞
72	17	北六番丁小	5	もぐら叩き	科学工作	部会長賞
73	18	西多賀小	5	竜巻のメカニズムを調べて自分で竜巻を作ろう	研究	部会長賞
74	18	西多賀小	5	かくれていても、すごいぞデンブン！！	研究	部会長賞
75	18	西多賀小	3	たいようねつをあつめて目玉やきを作ろう！	研究	部会長賞
76	18	西多賀小	3	カブト虫のよう虫の研究 ～よう虫からオスとメスを見分けたい～	研究	部会長賞
77	18	西多賀小	6	砂くらべ	標本	部会長賞
78	18	西多賀小	3	ハイブリッドじゅう電リモコンカー	科学工作	教育長賞
79	19	中田小	2	つめたいゼリーのほぞんぼう ～だんねつぎいのけんきゅう～	研究	部会長賞
80	20	六郷小	6	スピーカーのなぞ 音比べ実験	研究	部会長賞
81	21	岩切小	6	光の性質 ～わたしたちのしている光～	研究	部会長賞
82	21	岩切小	4	どろだんごの研究	研究	部会長賞
83	21	岩切小	6	蝶の標本	標本	部会長賞
84	21	岩切小	4	植物標本	標本	部会長賞
85	21	岩切小	2	いろんなかたちのいろんなみ	標本	部会長賞
86	22	七郷小	6	未来への可能性 高分子ポリマー	研究	部会長賞
87	22	七郷小	6	身近な物のpHを測ろう ～紫キャベツで絵が描ける？～	研究	部会長賞
88	23	荒浜小	6	ビタミンCの研究	研究	部会長賞
89	24	高砂小	4	しその葉をもとにした色水の研究	研究	部会長賞
90	24	高砂小	4	電気自動車	科学工作	教育長賞
91	24	高砂小	6	つり具でできるふりこ	科学工作	部会長賞
92	26	岡田小	5	風車の羽根と回転について	研究	部会長賞
93	26	岡田小	5	「ブラボートの進み方」の研究	研究	部会長賞
94	26	岡田小	6	エコ卓上扇風機	科学工作	部会長賞
95	27	東仙台小	6	魚の骨調べ	研究	部会長賞
96	28	東長町小	2	わたしの町の草のねたんけん ねの形のけんきゅう	研究	市長賞
97	28	東長町小	6	落ちる雨粒の形の研究	研究	部会長賞
98	28	東長町小	6	家にある野菜や果物の湯むきの研究	研究	部会長賞
99	28	東長町小	6	気象条件(仙台市)と熱中症との関係の研究	研究	部会長賞
100	28	東長町小	4	ぼくの家の周りの植物	標本	部会長賞
101	28	東長町小	3	わゴムで動くシヨベルカー	科学工作	部会長賞
102	29	小松島小	6	水の汚れを浄化する研究	研究	部会長賞
103	29	小松島小	3	ペットボトルで糸を作る実験	研究	部会長賞
104	29	小松島小	6	初夏から夏にかけてのトンボ	標本	部会長賞
105	29	小松島小	4	はちの標本	標本	部会長賞
106	29	小松島小	5	万能アラーム	科学工作	部会長賞
107	30	若林小	6	地球温暖化の研究 パート2 ～光合成から考える地球温暖化～	研究	部会長賞
108	30	若林小	5	氷が長持ちするための研究	研究	部会長賞
109	30	若林小	3	石英調べ	標本	部会長賞
110	31	国見小	2	がもう干がたの生き物のかんさつ	研究	教育長賞
111	31	国見小	4	紅花の研究	研究	部会長賞
112	31	国見小	6	どんぐり山を切ってみたら ～切り通しの地層調査～	研究	部会長賞
113	31	国見小	4	東日本の昆虫採集2105	標本	部会長賞
114	31	国見小	5	ビー玉エスカレーター	科学工作	部会長賞
115	31	国見小	5	手で動かす水車小屋	科学工作	部会長賞
116	32	生出小	5	たまごの研究	研究	部会長賞
117	32	生出小	4	家で探れたいろんな昆虫	標本	部会長賞
118	32	生出小	5	ぼくの大好きな名取川	科学工作	部会長賞
119	34	宮城野小	6	ビタミンCの研究	研究	部会長賞
120	34	宮城野小	4	大豆もやしの育ち方	研究	部会長賞
121	35	東六郷小	1	だんごむしをしらべよう	研究	部会長賞

平成27年度 第62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
122	36	荒巻小	5	発芽の比較の研究	研究	部会長賞
123	36	荒巻小	4	電池の力 ～数とつなぎ方を変えてはかる～	研究	部会長賞
124	36	荒巻小	3	はじめてのこん虫さいしゅう	標本	部会長賞
125	37	鹿野小	6	消臭ビーズの変化	研究	部会長賞
126	37	鹿野小	3	本当にかなへびは赤がきらいなのか パート2	研究	部会長賞
127	37	鹿野小	4	昆虫採集2015	標本	部会長賞
128	37	鹿野小	6	3つの動きをする遊園地	科学工作	部会長賞
129	38	台原小	3	しょくぶつは塩水に弱い？	研究	教育長賞
130	38	台原小	5	食塩とミョウバンの結晶作り	研究	部会長賞
131	38	台原小	6	ドクダミやミントなどは他の植物の生育や発根に影響するか ドクダミにフィトンチッドはあるかー	研究	教育長賞
132	38	台原小	6	アリは何を食べるのか？ アリの五感とエサ選びー	研究	部会長賞
133	38	台原小	2	ぶどうじま みんなでゴールをめざそう	科学工作	部会長賞
134	39	四郎丸小	5	両力発電機	科学工作	部会長賞
135	40	新田小	5	ぼくたちの心臓	研究	部会長賞
136	41	旭丘小	2	空気ほうの作り方	研究	部会長賞
137	41	旭丘小	4	手回しせん風機	科学工作	部会長賞
138	41	旭丘小	4	世界一かんたんな構造の電車	科学工作	部会長賞
139	41	旭丘小	2	自家発電でうごくきょうりゅう	科学工作	部会長賞
140	42	遠見塚小	4	ダンボール箱で生ゴミからたい肥を作ってみよう	研究	部会長賞
141	42	遠見塚小	6	電動ビー玉コースター	科学工作	部会長賞
142	42	遠見塚小	5	雷発生そう置	科学工作	部会長賞
143	42	遠見塚小	4	なんでも飛ばそう カタパルト	科学工作	教育長賞
144	43	中山小	2	うどうぬまの未来を考える	研究	部会長賞
145	43	中山小	5	電気を通すもの調べ	研究	部会長賞
146	43	中山小	4	植物標本について	標本	部会長賞
147	44	八本松小	3	温度を調べよう	研究	部会長賞
148	44	八本松小	4	水かえをすると、たまごが早くかえる	研究	部会長賞
149	44	八本松小	5	食べ物電池でブザーを鳴らそうⅡ	研究	部会長賞
150	44	八本松小	3	リモコン戦車	科学工作	部会長賞
151	44	八本松小	4	滑車の力を確かめよう！	科学工作	部会長賞
152	45	上野山小	2	ヤマカガシの研究	研究	部会長賞
153	45	上野山小	3	うき・しずみのナゾにせまる	研究	部会長賞
154	45	上野山小	6	紫外線の研究	研究	部会長賞
155	45	上野山小	3	海藻ひょう本	標本	部会長賞
156	47	北仙台小	1	こおりのとけかたしらべ	研究	部会長賞
157	47	北仙台小	5	セキセイインコの羽の観察	研究	部会長賞
158	47	北仙台小	5	パイメタルの実験	研究	部会長賞
159	47	北仙台小	1	ゆらゆらもりのなかまたち	科学工作	部会長賞
160	47	北仙台小	6	どこでも発電エコ扇風機	科学工作	部会長賞
161	48	折立小	1	せみのぬげがらんさつ	研究	部会長賞
162	48	折立小	3	ダンゴムシのけんきゅう	研究	部会長賞
163	48	折立小	6	植物の葉のつき方	研究	部会長賞
164	48	折立小	6	エジソン電球研究	研究	部会長賞
165	48	折立小	6	ガウス加速器を作ろう！！	科学工作	部会長賞
166	49	八木山小	6	地震で起こる液状化現象についての研究	研究	部会長賞
167	49	八木山小	5	透明むすび丸	科学工作	市長賞
168	50	鶴谷小	3	カプトムシ・クワガタさいしゅう	研究	部会長賞
169	50	鶴谷小	6	身の回りの液体の性質	研究	部会長賞
170	50	鶴谷小	2	リニアモーターカー	科学工作	部会長賞
171	50	鶴谷小	6	電磁誘導ライト	科学工作	部会長賞
172	51	幸町小	2	おんどけい	科学工作	部会長賞
173	51	幸町小	3	イライラぼう	科学工作	部会長賞
174	51	幸町小	3	ヘロンのふん水	科学工作	部会長賞
175	52	大和小	2	水と塩水をくらべる研究	研究	部会長賞
176	52	大和小	4	紅茶の色のひみつ	研究	部会長賞
177	52	大和小	5	ボンボン船	科学工作	部会長賞
178	52	大和小	6	なんでもスピーカー	科学工作	部会長賞
179	53	鶴谷東小	5	納豆菌をつかって考える 材料によって菌のふえ方にちがいがあるか	研究	部会長賞
180	53	鶴谷東小	4	月の観察	研究	部会長賞
181	54	燕沢小	1	やさしいロケットのけんきゅう	研究	教育長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	賞
182	54	燕沢小	1	ありのけんきゅう	研究	部会長賞
183	54	燕沢小	2	空気ほう	研究	部会長賞
184	55	金剛沢小	2	やさいのたいじゅうそくていパート2 ～やさいの水分をたもつのにーばんよい方ほうはどれ？～	研究	部会長賞
185	55	金剛沢小	2	水中の生き物調査 ～外来種って何だろう？～	研究	部会長賞
186	55	金剛沢小	4	ダンゴムシの走る速さは温度によって変わるのか ～いろいろな温度で調べる～	研究	部会長賞
187	55	金剛沢小	5	「10円玉をびかびかにする」	研究	部会長賞
188	55	金剛沢小	5	ハチの巣の構造を調べる	標本	部会長賞
189	55	金剛沢小	6	シャカシャカライト	科学工作	部会長賞
190	56	大野田小	6	酵素のはたらきの研究	研究	部会長賞
191	56	大野田小	6	温度による汚れ落ちの違い	研究	部会長賞
192	56	大野田小	5	布の特性の研究 ～安くてゴミがとれるハンディーモップ作成～	研究	部会長賞
193	56	大野田小	5	みょうばんの結晶をつくろう vol.2	研究	部会長賞
194	56	大野田小	5	化石標本 フジツボと貝のなかまたち	標本	部会長賞
195	57	桜丘小	6	アマガエルの餌の好みの研究	研究	部会長賞
196	57	桜丘小	6	メダカとレッドラムズホーンについての研究	研究	部会長賞
197	57	桜丘小	4	焼河原の化石採集	標本	部会長賞
198	57	桜丘小	1	いどうするうさぎのおうち	科学工作	部会長賞
199	57	桜丘小	4	ピリピリめいろ2 ～黄金の宝を手に入れろ～	科学工作	教育長賞
200	57	桜丘小	5	ガウス加速器 改良型	科学工作	教育長賞
201	58	袋原小	3	強いはしはどんなかたち？ ～ストローでいろいろな形を作ってみよう～	研究	部会長賞
202	58	袋原小	3	ねんりょう電池をつくろう ～プロペラは回るのか～	研究	部会長賞
203	58	袋原小	2	魚の中にあるサカナをしらべてみよう	標本	部会長賞
204	58	袋原小	6	太白区富田名取川床の化石	標本	部会長賞
205	58	袋原小	6	結晶2	研究	部会長賞
206	59	中野栄小	2	水せいペンの色のぶんかい	研究	部会長賞
207	59	中野栄小	4	び生物の実験パート2 ～寒天ばい地を使って身の回りの「きん」を調べる～	研究	部会長賞
208	59	中野栄小	6	電池いらずのラジオ	科学工作	部会長賞
209	60	沖野小	2	ビタミンCのけんきゅう	研究	部会長賞
210	60	沖野小	5	でんぶん調べ	研究	部会長賞
211	60	沖野小	5	宮城県の昆虫採集と観察	標本	部会長賞
212	60	沖野小	4	音の出るイライラ棒	科学工作	部会長賞
213	61	八木山南小	2	川の生きものをしらべよう ー川の水はきれいかきたないかー	研究	部会長賞
214	61	八木山南小	3	ヒヨドリのかんさつ	研究	部会長賞
215	61	八木山南小	5	かぶと虫の目の色の遺伝のしくみ	研究	部会長賞
216	61	八木山南小	6	～保存方法とでんぶん量の変化～	研究	部会長賞
217	61	八木山南小	6	金剛沢市有林の植物観察とその付近の山野の植物採集	標本	部会長賞
218	61	八木山南小	5	砂の発電機	科学工作	部会長賞
219	62	古城小	4	雷と雲の研究	研究	部会長賞
220	62	古城小	5	ダンゴムシの小回りの研究 ～交替性転向反応のメカニズム～	研究	教育長賞
221	62	古城小	6	幻の青いザリガニ	研究	部会長賞
222	62	古城小	2	そだて！！インゲン ～東西南北たいけつ～	研究	教育長賞
223	63	太白小	5	二酸化炭素と地球温暖化の研究	研究	部会長賞
224	63	太白小	4	発電キラキラリモコンカー	科学工作	部会長賞
225	64	川平小	6	広瀬川の河原の小石の研究 ～源流に近い上流と河口に近い下流を調べる～	研究	部会長賞
226	64	川平小	4	物の本当の重さの研究	研究	部会長賞
227	64	川平小	6	《〈松倉地区、綱木層での化石採集〉》	標本	市長賞
228	64	川平小	6	青麻・七北田層の化石	標本	市長賞
229	64	川平小	5	塩釜市千賀の台の昆虫	標本	部会長賞
230	65	芦口小	2	カブト虫とクワガタのちがいのけんきゅう	研究	部会長賞
231	65	芦口小	6	宮城県のトンボ ～6年間、全種を追って分かったこと～	研究	市長賞
232	66	蒲町小	4	ペットボトル浄水器の研究	研究	部会長賞
233	66	蒲町小	5	ガムは何により溶けるのかの研究	研究	部会長賞
234	66	蒲町小	3	てんたいぼうえんきゅう	科学工作	部会長賞
235	67	柞江小	6	花を長持ちさせるためには 花と水の観察	研究	部会長賞
236	67	柞江小	5	最強のしゃぼん玉を作ろう!!	研究	部会長賞
237	67	柞江小	3	色々なやさいのDNAをとろう	研究	部会長賞
238	67	柞江小	5	海水と炭でできるLED	科学工作	部会長賞
239	67	柞江小	4	プーメラン車	科学工作	部会長賞
240	68	東四郎丸小	6	ボタン電池の誤飲の危険性	研究	部会長賞
241	70	西中田小	6	名取川と広瀬川の微生物の研究	研究	部会長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	賞
242	70	西中田小	4	ロボの宅配便	科学工作	教育長賞
243	71	鶴巻小	5	いろいろな水溶液の実験	研究	部会長賞
244	71	鶴巻小	5	うろこの研究	研究	部会長賞
245	72	東宮城野小	1	どんなやさいやくだものが でんちになるかな？	研究	部会長賞
246	73	沖野東小	6	身近な水の研究	研究	部会長賞
247	73	沖野東小	5	塩の結晶	研究	部会長賞
248	73	沖野東小	3	ラディッシュ成長記録	研究	部会長賞
249	73	沖野東小	1	ぼくのかたつむりのかんさつ	研究	部会長賞
250	74	郡山小	6	鏡のくもり止めの研究	研究	部会長賞
251	75	茂庭台小	3	も庭台のセミのぬけがらの研究	研究	部会長賞
252	75	茂庭台小	3	しおの研究	研究	部会長賞
253	75	茂庭台小	5	使い捨てのカイロはなぜ温まるのか？	研究	部会長賞
254	75	茂庭台小	5	よく飛ぶ紙飛行機の研究	研究	部会長賞
255	76	田子小	6	泉区焼河原菴の口層の化石	標本	部会長賞
256	76	田子小	6	連振り子	科学工作	部会長賞
258	79	広瀬小	6	コーヒーのいれ方のちがいによる味の変化について	研究	部会長賞
259	79	広瀬小	6	さびの実験	研究	部会長賞
260	79	広瀬小	4	氷の実験(氷はふしぎがいっぱい)	研究	部会長賞
261	79	広瀬小	4	洗ざいが植物にわたるえいきょうについて	研究	部会長賞
262	79	広瀬小	6	鉱石ラジオ作り	科学工作	部会長賞
263	83	川前小	5	乳酸菌の発酵のしかたについて	研究	部会長賞
264	83	川前小	5	もやしの育ち方の研究	研究	部会長賞
265	83	川前小	4	宮城県のトンボ、観察と採集 2012年～2015年 東日本大震災後4年間のまとめ	標本	教育長賞
266	84	大倉小	6	温度変化の研究 ～この夏一番暑い場所に居るのは誰？～	研究	部会長賞
267	84	大倉小	4	お酢の研究 ～本当に卵のからをとくのか～	研究	部会長賞
268	85	吉成小	6	体温に近い気温の日は暑いのに、体温に近い風呂はなぜ熱くないのか	研究	部会長賞
269	85	吉成小	5	「音が生まれる理由について」	研究	部会長賞
270	85	吉成小	4	暑いところさがし すずしいところさがし	研究	部会長賞
271	86	秋保小	1	ひかげ、ひなた、くるまのなかのみずのあたたまりかたくらべ	研究	部会長賞
272	86	秋保小	3	知られざる動物のすがた	研究	部会長賞
273	86	秋保小	3	フヨフヨたまご すでからがとけるかな？ 2このたまごを使ってくらべる研究	研究	部会長賞
274	86	秋保小	4	秋保・鳥の羽根コレクション	標本	部会長賞
275	86	秋保小	3	ミキサー“マゼックス”	科学工作	部会長賞
276	89	七北田小	3	ねつききゅう2	研究	部会長賞
277	89	七北田小	4	リサイクルぞめⅡ	研究	部会長賞
278	89	七北田小	6	液体の性質の研究 ～加熱によって液体の性質に変化はあるのか～	研究	部会長賞
279	89	七北田小	6	管の長さとお音の高さの関係	研究	部会長賞
280	89	七北田小	3	空気ほう	科学工作	部会長賞
281	90	野村小	6	七北田川水質調査 ー上流から下流にかけて水質検査ー	研究	部会長賞
282	90	野村小	6	栄養素を含んだ野菜のくずの変化の実験	研究	部会長賞
283	94	黒松小	4	いろんなとうで梅シロップ作り ー梅、とう、シロップの観察ー	研究	部会長賞
284	94	黒松小	6	ドライタイヤとウェットタイヤ	研究	部会長賞
285	94	黒松小	5	化石標本	標本	部会長賞
286	94	黒松小	6	鉱物採集	標本	部会長賞
287	95	南光台小	2	てんねんのアユとようしよくのアユのけんきゅう	研究	部会長賞
288	95	南光台小	3	エサのしゅるいや日しょう時間を変えてチョウを大きく育てる研究	研究	部会長賞
289	95	南光台小	4	電子レンジで氷をとかそう！	研究	部会長賞
290	95	南光台小	6	カビとは一体何だろう？ ～カビの生え方、カビの種類を調べる～	研究	部会長賞
291	95	南光台小	5	打ち上げ花火の製作	科学工作	教育長賞
292	96	将監小	2	色水のおんどのへんかしらべ	研究	部会長賞
293	96	将監小	3	糸電話の研究	研究	部会長賞
294	96	将監小	4	パンがふくらむふしぎ	研究	部会長賞
296	96	将監小	3	古い地そうと新しい地そうから出るか石のちがいを考えてみた。	標本	部会長賞
297	96	将監小	6	ゲルマラジオ	科学工作	部会長賞
298	97	向陽台小	5	かびについて調べよう2	研究	部会長賞
299	97	向陽台小	3	空気砲バズーカ	科学工作	部会長賞
300	98	将監西小	5	きゅうりを収穫しないとどうなるの？	研究	部会長賞
301	98	将監西小	5	身のまわりの空気調べ	研究	部会長賞
302	98	将監西小	6	ヨーグルトのふたとサトイモの葉の研究	研究	部会長賞
303	99	南光台東小	6	静電気モーター ～静電気を発生させよう～	研究	部会長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	賞
304	99	南光台東小	4	発見調味料マジック ～10円玉をきれいにしよう～	研究	部会長賞
305	100	高森小	6	～植物の育ちと塩分関係～	研究	教育長賞
306	100	高森小	5	放射温度計での温度の変化の観察	研究	部会長賞
307	100	高森小	1	まじつくやはなのいろは、なんしよくでできているの？	研究	部会長賞
308	100	高森小	4	広瀬川牛ごえ橋上流の石	標本	部会長賞
309	101	松森小	5	4足の恐竜	科学工作	部会長賞
310	102	将監中央小	5	土のpH調べ ～ミニニンジンとの関係～	研究	部会長賞
311	102	将監中央小	5	果物の変色調べ	研究	部会長賞
312	102	将監中央小	6	真空状態の中のモノの変化	研究	部会長賞
313	102	将監中央小	2	貝のひょうほん	標本	部会長賞
314	102	将監中央小	6	蝶の標本	標本	部会長賞
315	103	泉ヶ丘小	5	天気の研究 ～夕焼けの見えた翌日は本当に晴れるのか～	研究	教育長賞
316	104	加茂小	2	ロシアンひまわりのせいちょう	研究	部会長賞
317	104	加茂小	4	いろいろな色	研究	部会長賞
318	104	加茂小	2	こはくのけんきゅう	標本	部会長賞
319	104	加茂小	4	仙台市泉区に生息する大型のトンボたち	標本	部会長賞
320	104	加茂小	4	昆虫採集	標本	部会長賞
321	104	加茂小	2	海の中	科学工作	部会長賞
322	105	長命ヶ丘小	6	日本海の海水と太平洋の海水のちがいの研究	研究	部会長賞
323	105	長命ヶ丘小	6	「会議でお茶や資料などを運ぶロボカー」	科学工作	教育長賞
324	106	八乙女小	2	えだまめをやせた土で育てる研究 ～根粒きんを見つけたよ～	研究	部会長賞
325	106	八乙女小	4	バナナの観察	研究	部会長賞
326	106	八乙女小	5	様々な場所の土の研究	研究	部会長賞
327	106	八乙女小	6	カビの研究	研究	部会長賞
328	107	鶴が丘小	3	つるがおかのきのこのけんきゅう	研究	部会長賞
329	107	鶴が丘小	6	「ゲコゲコ カエルちゃん」からのプレゼント	科学工作	教育長賞
330	107	鶴が丘小	6	「LEDオーロライト」	科学工作	教育長賞
331	107	鶴が丘小	4	「しんどうランド」	科学工作	部会長賞
332	108	寺岡小	1	ぼくのうちにいる いきもののけんきゅう	研究	部会長賞
333	108	寺岡小	3	なぜ紫外線はピーマンの色を変えるのか？	研究	部会長賞
334	108	寺岡小	6	”おどる”かつお節の研究	研究	部会長賞
335	108	寺岡小	6	4足歩行ロボット	科学工作	部会長賞
336	109	南中山小	5	氷のとけ方の実験	研究	部会長賞
337	109	南中山小	4	カビが生えないために	研究	部会長賞
338	109	南中山小	3	10円玉をピカピカにするじっけん	研究	部会長賞
339	109	南中山小	4	羽ばたけ！アゲハ蝶	科学工作	市長賞
340	110	虹の丘小	4	ダンボール空気砲の研究	研究	部会長賞
341	110	虹の丘小	4	ヤナギの樹液はなぜ出るのか	研究	部会長賞
342	110	虹の丘小	6	クワガタムシ・カブトムシについて	研究	部会長賞
343	110	虹の丘小	6	昆虫採集2015	標本	教育長賞
344	111	住吉台小	1	あさがおのいろみずあそび	研究	部会長賞
345	111	住吉台小	4	ライトニングジェットNo.1	科学工作	部会長賞
346	111	住吉台小	4	ペットボトルのそうじき	科学工作	部会長賞
347	112	館小	5	寒天培地を使った細菌の培養実験	研究	市長賞
348	112	館小	5	カビを生えにくくする食品の実験	研究	部会長賞
349	112	館小	6	泉ヶ岳のふもとの植物	標本	部会長賞
350	112	館小	4	木の実の標本	標本	部会長賞
351	112	館小	3	えいきゅうごま	科学工作	部会長賞
352	114	長町南小	4	鏡のくもりの研究	研究	部会長賞
353	114	長町南小	2	あげはちょうのけんきゅう パート2	研究	部会長賞
354	114	長町南小	5	蔵王山ふもとの雑木林の昆虫の種類	標本	部会長賞
355	114	長町南小	3	たこさんの回転アクアリウム	科学工作	教育長賞
356	114	長町南小	3	手回し発電でかまきりの大回転	科学工作	部会長賞
357	114	長町南小	4	「クリーン1号機」	科学工作	部会長賞
358	115	西山小	6	バラでドライフラワーを作る ～3つの方法を使いその仕上がりを比べる～	研究	部会長賞
359	115	西山小	6	どんな野菜にでんぷんがあるのかな	研究	部会長賞
360	115	西山小	6	甘さと光の屈折の研究	研究	部会長賞
361	116	南吉成小	6	シャープペンシル電球と長持ち度について	研究	部会長賞
362	116	南吉成小	6	DNA抽出実験	研究	部会長賞
363	116	南吉成小	4	発電リモコンカー	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	賞
364	117	高森東小	6	セミのぬけがらでぼくの町の環境を調べてみよう2	研究	教育長賞
365	117	高森東小	5	「吉田川水系の水質と水辺の環境調査および貝の浄化能力について」	研究	部会長賞
366	117	高森東小	1	ぼくにわのしよぶつ ~いっぱいなまえをおぼえたよ~	標本	部会長賞
367	117	高森東小	5	ヘビー	科学工作	部会長賞
368	117	高森東小	5	ヘビロボ	科学工作	部会長賞
369	119	栗生小	4	速乾Tシャツはほんとうにすずしいの？	研究	部会長賞
370	119	栗生小	4	きれいな水をつくる方法について	研究	部会長賞
371	119	栗生小	4	エコピカハウス	科学工作	部会長賞
372	121	桂小	4	アリの活動性を決めるもの	研究	部会長賞
373	121	桂小	6	発見！！生きている微生物	研究	部会長賞
374	121	桂小	6	ぼくたちの町にいるセミ	研究	部会長賞
375	121	桂小	1	かつらちゅうおうこうえんのしよぶつひょうほん	標本	部会長賞
376	121	桂小	2	ぬけがらのひょう本	標本	部会長賞
377	121	桂小	1	イカのふちんし	科学工作	部会長賞
378	122	柳生小	3	カエルは色をカエル？ ~ニホンアマガエルのほご色のけんきゆう~	研究	部会長賞
379	122	柳生小	3	岩手県陸前高田市玉山金山あとの水晶	標本	部会長賞
380	123	市名坂小	6	紙大研究 ~ティッシュとその他高い紙と安い紙のちがいを~	研究	部会長賞
381	124	愛子小	2	うがいぐすりでビタミンCしらべ	研究	部会長賞
382	124	愛子小	4	ガウス加速器	科学工作	部会長賞
383	124	愛子小	5	風力発電について	科学工作	部会長賞
384	125	富沢小	6	ティッシュは水に溶けるのか？	研究	部会長賞
385	125	富沢小	4	アリのきらいな物調べ	研究	部会長賞
386	125	富沢小	4	氷のとけ方はお金(こう貨)の種類によってちがうか？	研究	部会長賞
387	125	富沢小	6	トンボの縁紋	標本	部会長賞
388	125	富沢小	6	旗立層・網木層の化石 ~見つけた化石を鑑定しよう~	標本	部会長賞
389	125	富沢小	3	LED光ファイバーしおふきクジラ	科学工作	教育長賞
390	126	泉松陵小	6	七北田川の水質調査	研究	部会長賞
391	126	泉松陵小	5	~いくつかの色が含まれている？ - (ペーパークロマトグラフィー)	研究	部会長賞
392	126	泉松陵小	2	蝶の標本	標本	部会長賞
393	127	錦ヶ丘小	4	2色のバラでスタンダード仕立ては作れるの？ パート3	研究	教育長賞
394	127	錦ヶ丘小	4	音ってなに？	研究	部会長賞
395	127	錦ヶ丘小	1	すずむしのにつき	研究	部会長賞
396	127	錦ヶ丘小	5	荒川鉱山の鉱物・鉱石の標本	標本	部会長賞
397	127	錦ヶ丘小	4	オートドライビングカー	科学工作	教育長賞
398	127	錦ヶ丘小	4	緊急時用メガネ	科学工作	部会長賞
399		宮城教育大学附属小	3	果物電池の研究 -どの組み合わせが一番いいの？-	研究	部会長賞
400		宮城教育大学附属小	5	チョークの折れ方の研究 -落ちて折れる・ちぎれる-	研究	教育長賞
401		宮城教育大学附属小	5	オタマジャクシの観察 その2 オタマジャクシの生育環境と成長の関係	研究	教育長賞
402		宮城教育大学附属小	3	あじ島のあじ白浜でひろった貝	標本	部会長賞
403		宮城教育大学附属小	6	化石採集 標本作り	標本	部会長賞
404		宮城教育大学附属小	3	よくとぶ紙ひこうきのけんきゆう	科学工作	部会長賞
405		仙台白百合学園小	5	植物細胞と動物細胞はどう違う？	研究	教育長賞
406		仙台白百合学園小	6	草花染めの研究	研究	部会長賞
407		仙台白百合学園小	4	おし葉標本4	標本	部会長賞
408		仙台白百合学園小	4	七北田川の上・中・下流の岩石	標本	教育長賞
409		仙台白百合学園小	5	「扇風機が自動で動きます」	科学工作	部会長賞
410		聖ウルスラ学院英智小	3	クワガタの観察	研究	部会長賞
411		聖ウルスラ学院英智小	5	『備長炭で電池を作ろう』	研究	教育長賞
412		聖ウルスラ学院英智小	6	クモの糸の性質とその強度	研究	教育長賞
413		聖ウルスラ学院英智小	6	オオカナダモの光合成	研究	部会長賞
414		聖ウルスラ学院英智小	2	つつじがおか公園にいるこん虫の研究	標本	部会長賞
415		聖ウルスラ学院英智小	5	ゆめトランク	科学工作	部会長賞
416		聖ドミニコ学院小	2	たまごのからはのみものでとけるのか？	研究	部会長賞
417		聖ドミニコ学院小	6	アオカナブンの体色に関する研究	研究	部会長賞
418		聖ドミニコ学院小	6	紫色の魔法の汁	研究	部会長賞
419		聖ドミニコ学院小	2	「ホバークラフトにかんするけんきゆう」	科学工作	部会長賞
420		聖ドミニコ学院小	5	ゲルマニウムラジオに関する研究	科学工作	部会長賞