

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	2	あつい日になぜぼうしをかぶるの？	研究	部会長賞
2	1	東二番丁小	4	しゃぼんまくのせいしつについて	研究	部会長賞
3	1	東二番丁小	5	豆苗の観察 ～豆苗の再生能力を調べよう～	研究	部会長賞
4	1	東二番丁小	5	雲の動きを見て天気の詳細は当たるのか？	研究	部会長賞
5	1	東二番丁小	4	ガウスロケット	科学工作	部会長賞
6	2	木町通小	3	たまごを使ったしんとうあつのじっけん	研究	部会長賞
7	2	木町通小	3	ペットボトルろかそうち～重ね方のちがいによるこうか～	研究	部会長賞
8	2	木町通小	4	「火山の噴火を再現してみる」	研究	部会長賞
9	2	木町通小	5	磁石とバネの力で野球盤	科学工作	部会長賞
10	2	木町通小	6	電波発生機	科学工作	部会長賞
11	3	立町小	6	「牛乳からプラスチックを作ろう」	研究	部会長賞
12	3	立町小	5	私とシロアリの酵素の働き	研究	教育長賞
13	3	立町小	4	飛行機のつばさの揚力実験-よく飛び飛行機をつくりたい-	研究	部会長賞
14	3	立町小	2	プロペラとゴムをつかかってとおくまで走れる車をしらべよう	研究	部会長賞
15	3	立町小	2	色分けジェットコースター	科学工作	教育長賞
16	4	南材木町小	3	今日の空は、どんな空？～天気と雲のようす～	研究	部会長賞
17	4	南材木町小	5	アルミ板と銅板の電池2-いろいろなせんざいで電気は作れるか-	研究	部会長賞
18	4	南材木町小	6	葉っぱの血管調べ	研究	部会長賞
19	4	南材木町小	6	顕微鏡による調味料の結晶に関する研究	研究	部会長賞
20	4	南材木町小	3	広せ川で化石はくつ	標本	部会長賞
21	4	南材木町小	5	ピッチングマシーン	科学工作	部会長賞
22	5	東六番丁小	2	「さいせいやさいをそだててたべよう ～ひなたとひかげのちがい～」	研究	部会長賞
23	5	東六番丁小	2	ドーナツがたのシャボン玉を作りたい！	研究	教育長賞
24	5	東六番丁小	6	鏡に写る像の数は！？	研究	部会長賞
25	5	東六番丁小	5	電・磁・力で転がれ！	科学工作	部会長賞
26	6	荒町小	4	はねる？われる？くつつく？シャボン玉実験	研究	部会長賞
27	6	荒町小	4	水溶液を使って葉脈を取り出そう	研究	部会長賞
28	6	荒町小	6	シャンプーの成分と髪と皮膚への影響	研究	部会長賞
29	6	荒町小	5	高知県高おか郡佐川町西谷の夏の植物標本	標本	部会長賞
30	6	荒町小	4	魚の耳石	標本	部会長賞
31	6	荒町小	4	プロペラ3そうポート	科学工作	部会長賞
32	7	片平丁小	3	-昆虫の翅のしくみ-	研究	部会長賞
33	7	片平丁小	5	身近なアリの身近な苦手	研究	教育長賞
34	7	片平丁小	5	天気予報をしよう～天気と気圧の関係についての研究～	研究	部会長賞
35	7	片平丁小	6	「地球温暖化と二酸化炭素との関わりについての研究」	研究	部会長賞
36	7	片平丁小	3	片平地区の植物ひょう本	標本	市長賞
37	7	片平丁小	3	ピンホールカメラの研究	科学工作	部会長賞
38	8	上杉山通小	2	かみのつよさしらべ	研究	部会長賞
39	8	上杉山通小	4	「味で電流の強さはかわるのか？」	研究	部会長賞
40	8	上杉山通小	5	ガムは溶ける？	研究	教育長賞
41	8	上杉山通小	6	「有機物と無機物の見分け方(特徴)、色の違いによる熱の吸収についての実験」	研究	部会長賞
42	9	通町小	3	七北田川の研究	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
43	9	通町小	3	酢は、たまごのからをとかすけど・・・！？	研究	部会長賞
44	9	通町小	6	海・山・街の植物	標本	部会長賞
45	9	通町小	1	やけがわらのかせきとむかいやまそうのさがん	標本	部会長賞
46	10	連坊小路小	3	お花が長持ちするひけつ	研究	部会長賞
47	10	連坊小路小	5	水の冷きやくと保冷の研究	研究	部会長賞
48	10	連坊小路小	6	自作風車による風力発電の性能研究	研究	部会長賞
49	10	連坊小路小	5	ペットボトル顕微鏡	科学工作	部会長賞
50	11	榴岡小	6	「水のよごれはどれくらい？」	研究	部会長賞
51	11	榴岡小	1	こうえんにいるむしのかんさつ	研究	部会長賞
52	11	榴岡小	2	石のかんさつ	標本	部会長賞
53	11	榴岡小	6	ゲルマニウムラジオ	科学工作	部会長賞
54	12	八幡小	6	アゲハの蛹の越冬と日照時間の関係	研究	教育長賞
55	12	八幡小	6	ペットボトルの飲み物を冷たく保つには？	研究	部会長賞
56	12	八幡小	5	とろみの研究	研究	部会長賞
57	12	八幡小	6	偏光板万華鏡を作ろう Vol. 2	科学工作	教育長賞
58	13	南小泉小	3	身の回りにある物を色分けしよう～色と味のかんけい～	研究	部会長賞
59	13	南小泉小	3	米粉めんと色々なめんの水分のきゆうしゆうについて-めんの研究パート2-	研究	教育長賞
60	13	南小泉小	5	昆虫採集	標本	部会長賞
61	13	南小泉小	6	ビー玉エスカレーター	科学工作	部会長賞
62	14	原町小	3	ダンゴムシの触角のひみつ	研究	部会長賞
63	15	長町小	4	布のしんとうの研究	研究	部会長賞
64	15	長町小	5	夏の車内温度どこまで上がる？	研究	部会長賞
65	15	長町小	6	物を使った『浮き』『しずみ』の実験	研究	部会長賞
66	15	長町小	6	貝の化石	標本	部会長賞
67	15	長町小	4	コメットちゃん ごはんですよ！	科学工作	部会長賞
68	15	長町小	6	紐の長さを変えたふりこ	科学工作	部会長賞
69	16	向山小	4	盛土(土の締固め)の実験	研究	部会長賞
70	16	向山小	2	男が市とくじ市の海岸の岩石・こうぶつ	標本	部会長賞
71	16	向山小	6	キク科の植物	標本	部会長賞
72	17	北六番丁小	6	煮干しの研究 国内産	研究	教育長賞
73	17	北六番丁小	6	最高のダイラタンシー作り	研究	部会長賞
74	17	北六番丁小	6	スマートスティック	科学工作	教育長賞
75	18	西多賀小	4	カブト虫のよう虫の研究パート2～よう虫からオスとメスを見分けたい～	研究	部会長賞
76	18	西多賀小	4	雲の研究 雲はどうしてできるのか？ 雲のしくみを調べて自分で作ってみよう	研究	部会長賞
77	18	西多賀小	6	雷について調べ、実際に起こしてみよう	研究	部会長賞
78	18	西多賀小	6	森の中のかくれたひみつ	研究	部会長賞
79	18	西多賀小	4	スーパーハイブリットカー	科学工作	部会長賞
80	19	中田小	6	揚力はなぜ発生するのか ～飛行機のつばさの原理と製作～	研究	部会長賞
81	19	中田小	3	光るビー玉 ジェットコースター	科学工作	教育長賞
82	21	岩切小	6	ビタミンCの研究	研究	部会長賞
83	21	岩切小	5	身近な微生物についての観察	研究	部会長賞
84	21	岩切小	3	こおりのとける速さのじっけん	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
85	21	岩切小	3	身近な野菜と果物のたね	標本	部会長賞
86	21	岩切小	2	せんだいの海で見られる貝	標本	部会長賞
87	21	岩切小	5	レスキューロボット「のぼるくん」	科学工作	部会長賞
88	22	七郷小	4	尿素の結晶の実験	研究	部会長賞
89	24	高砂小	5	コリントゲーム機	科学工作	部会長賞
90	26	岡田小	6	「水を早く凍らせる方法」の研究	研究	部会長賞
91	26	岡田小	2	こん虫のひょう本	標本	部会長賞
92	27	東仙台小	2	かたくりこで大じっけん	研究	部会長賞
93	27	東仙台小	3	いろいろな水は何色に変わるか	研究	部会長賞
94	27	東仙台小	6	酢で卵のからをとかず	研究	部会長賞
95	27	東仙台小	4	貝の化石標本	標本	部会長賞
96	27	東仙台小	2	空気ほう	科学工作	部会長賞
97	27	東仙台小	6	自転車用ソーラーLED安全ヘルメット	科学工作	部会長賞
98	28	東長町小	2	クロオオアリのかんさつとすきなものきらいなもの	研究	部会長賞
99	28	東長町小	2	かたつむりのかんさつ	研究	部会長賞
100	28	東長町小	5	ぼくの学区内の植物	標本	部会長賞
101	28	東長町小	5	手回し発電2足歩行キャップメカ	科学工作	部会長賞
102	29	小松島小	4	ペットボトルロケットを飛ばす実験	研究	部会長賞
103	29	小松島小	4	飲み物のこおり方くらべ	研究	部会長賞
104	29	小松島小	6	デジタルサッカーゲーム	科学工作	部会長賞
105	30	若林小	6	いろいろな果物や野菜で電池をつくろう	研究	部会長賞
106	30	若林小	3	電気の研究	研究	部会長賞
107	30	若林小	6	「ソーラークッカー」の実験	科学工作	部会長賞
108	31	国見小	3	アオサギの子育ての研究	研究	部会長賞
109	31	国見小	4	アゲハのサナギの色のふしぎーサナギの色の変化の研究ー	研究	部会長賞
110	31	国見小	5	『4つの時代の貝化石の標本』～三畳紀(利府層)、白亜紀(足沢層)、中新世(茂庭層)、鮮新世(竜の口層)	標本	教育長賞
111	31	国見小	5	昆虫標本2016	標本	部会長賞
112	31	国見小	6	羽ばたき飛行機を作る	科学工作	部会長賞
113	32	生出小	5	牛乳博士を目指して	研究	部会長賞
114	32	生出小	6	鳴らせ！赤石太鼓	科学工作	部会長賞
115	32	生出小	6	グラハム・ベル	科学工作	部会長賞
116	34	宮城野小	5	酢の力と浸透圧の不思議～酢卵を作り、いろんな液につけてみよう～	研究	部会長賞
117	34	宮城野小	4	広瀬川の水質と魚	研究	部会長賞
118	34	宮城野小	3	池の水が、緑色のわけ	研究	部会長賞
119	34	宮城野小	3	のびのび大会	研究	部会長賞
120	34	宮城野小	6	2進数8桁加算器	科学工作	教育長賞
121	36	荒巻小	5	発芽の実験～水の条件を変えて実験する～	研究	部会長賞
122	36	荒巻小	4	チョウの採集	標本	部会長賞
123	37	鹿野小	4	かなへびの研究 パート3	研究	部会長賞
124	37	鹿野小	6	地震で起こる液状化の不思議	研究	部会長賞
125	37	鹿野小	5	昆虫採集2016	標本	部会長賞
126	38	台原小	1	だんごむしのすききらいをさがそう	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
127	38	台原小	4	海水が植物にあたえるえいきょうを調べる	研究	教育長賞
128	38	台原小	6	ムラサキキャベツ液で色実験	研究	部会長賞
129	38	台原小	1	せみのあなとぬげがらのかんさつ	標本	部会長賞
130	38	台原小	2	里に帰って化石さいしゅう！！	標本	部会長賞
131	38	台原小	3	「空気ほうを使ったじ石ジェットひこうきを作ろう」	科学工作	部会長賞
132	39	四郎丸小	6	滑る！空き缶分別君	科学工作	部会長賞
133	40	新田小	3	10円玉ピカピカ実験	研究	部会長賞
134	40	新田小	6	ぼくたちの生き物見つけ隊	研究	部会長賞
135	40	新田小	3	電気の流れ～風力とソーラー発電～	科学工作	部会長賞
136	40	新田小	3	『ソーラーMFカー』	科学工作	部会長賞
137	40	新田小	6	マグネットクレーン車	科学工作	部会長賞
138	41	旭丘小	3	氷作り	研究	部会長賞
139	41	旭丘小	6	いろいろな水の水質調査	研究	部会長賞
140	41	旭丘小	5	船の推進力の研究	研究	部会長賞
141	41	旭丘小	2	仙台市の化石	標本	部会長賞
142	41	旭丘小	5	お茶とお菓子をほこぶ車	科学工作	部会長賞
143	41	旭丘小	3	ブルーインパルスから見た東北地方	科学工作	部会長賞
144	42	遠見塚小	1	だんごむしのかんさつ	研究	部会長賞
145	42	遠見塚小	5	3WAY ミゼット	科学工作	部会長賞
146	42	遠見塚小	6	紙コップロボット相撲	科学工作	部会長賞
147	43	中山小	6	発酵食品	研究	部会長賞
148	43	中山小	6	いろいろな色に発光する液体を作ろう！	研究	部会長賞
149						
150	44	八本松小	6	調べてみた植物のふしぎ	研究	部会長賞
151	44	八本松小	3	アリの食べ物についての研究	研究	部会長賞
152	44	八本松小	5	ウェービングふりこ	科学工作	部会長賞
153	44	八本松小	4	リモコンクレーン車	科学工作	部会長賞
154	44	八本松小	2	リニアモーターキューブ	科学工作	部会長賞
155	45	上野山小	4	お酢の力をときあかせ！～スケルトンたまご～	研究	部会長賞
156	45	上野山小	3	『硬式野球ボール』の研究	研究	部会長賞
157	45	上野山小	4	『庭の植物大調査』	標本	部会長賞
158	46	福室小	5	電池モグラ	科学工作	部会長賞
159	47	北仙台小	6	身近な植物の発芽と成長の観察 ～植物の発芽と成長の方向を調べる～	研究	部会長賞
160	47	北仙台小	6	セキセイインコの飛び方の観察	研究	部会長賞
161	47	北仙台小	4	調味料の凍るものと凍らないものについての実験	研究	部会長賞
162	47	北仙台小	5	手作り有線カー	科学工作	部会長賞
163	48	折立小	4	空気抵抗の大きい形の研究	研究	部会長賞
164	48	折立小	6	郷六・北赤石の化石と鉱物	標本	部会長賞
165	49	八木山小	5	ピスマスの結晶についての研究	研究	部会長賞
166	49	八木山小	3	どろ水をきれいにする研究～一番きれいになるのはどのそうち？～	研究	部会長賞
167	49	八木山小	3	太陽のかげの動きについての研究	研究	部会長賞
168	50	鶴谷小	5	「リモコンSENNSYA」	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
169	50	鶴谷小	3	入浴ざいせん水かん	科学工作	部会長賞
170	50	鶴谷小	3	水をはじくぬれないバック	科学工作	部会長賞
171	51	幸町小	3	紅茶の色をうすくするもの研究	研究	部会長賞
172	51	幸町小	6	粉の性質を調べよう～結晶とのちがい～	研究	部会長賞
173	51	幸町小	5	暮らしに役立つ植物の標本	標本	部会長賞
174	51	幸町小	3	はり穴カメラのせい作	科学工作	部会長賞
175	52	大和小	5	石けんの正体とは？	研究	部会長賞
176	52	大和小	5	七夕まわし	科学工作	部会長賞
177	53	鶴谷東小	6	触れる水の実験	研究	部会長賞
178	53	鶴谷東小	3	PH試験紙を使った水よう液の実験	研究	部会長賞
179	54	燕沢小	2	ペットボトルロケット～よくとぶロケットの研究～	研究	部会長賞
180	54	燕沢小	2	白いふくは黒いふくより本当にすずいのか～色のちがいと熱の吸収～	研究	部会長賞
181	54	燕沢小	3	紙ヒコーキのとび方調べ	研究	部会長賞
182	55	金剛沢小	3	おし入れの湿度測定～ふとんを干すのは何のため？～	研究	部会長賞
183	55	金剛沢小	4	十円玉のよごれを調味料を使っておとす研究	研究	部会長賞
184	55	金剛沢小	5	プログラミングロボット 最短の形を探せ！！～動きを数字と形で考える～	研究	部会長賞
185	55	金剛沢小	6	どうして葉っぱは水をはじくの？	研究	部会長賞
186	55	金剛沢小	2	化石のひょう本	標本	部会長賞
187	55	金剛沢小	4	脱出ドキドキ電流ゲーム めざせ★★★	科学工作	部会長賞
188	56	大野田小	6	土の水はけ調査 ～水はけのよい校庭の条件とは～	研究	部会長賞
189	56	大野田小	6	カビVS匂い	研究	教育長賞
190	56	大野田小	4	リモコンから出る信号の研究	研究	部会長賞
191	56	大野田小	3	紙オムツくらべ 「きゅう水実けん」と「かんさつ」から紙オムツのヒミツをさぐる。	研究	部会長賞
192	56	大野田小	1	ちようちよをひらひらさせてみたい	科学工作	部会長賞
193	57	桜丘小	5	「生命の設計図を手に入れろ」～DNA抽出実験～	研究	部会長賞
194	57	桜丘小	5	不思議な磁石	研究	部会長賞
195	57	桜丘小	2	空気ほうのいかしらべ	研究	部会長賞
196	57	桜丘小	2	いわきしアンモナイトセンターのか石について	標本	部会長賞
197	57	桜丘小	2	福島県喜多方市高郷町の化石	標本	部会長賞
198	57	桜丘小	6	ガウス加速器 自動型	科学工作	教育長賞
199	58	袋原小	6	水晶の採集と研究	標本	部会長賞
200	58	袋原小	3	ビリビリ電気めいろ	科学工作	部会長賞
201	58	袋原小	4	永久ごまを作ろう	科学工作	部会長賞
202	58	袋原小	4	H28年度 科学で作る恐竜ワールド	科学工作	部会長賞
203	59	中野栄小	2	砂ってなんだろう ～いろいろな砂の研究～	研究	部会長賞
204	59	中野栄小	5	び生物の実験パート3 ～び生物には寒天培地とゼラチン培地のどちらが良いのか～	研究	部会長賞
205	59	中野栄小	3	広せ川の川原の石の標本	標本	部会長賞
206	59	中野栄小	6	横移動クレーンゲーム	科学工作	部会長賞
207	60	沖野小	3	ふしぎ？水性カラーペンの色	研究	部会長賞
208	60	沖野小	3	しいたけの育ち方の研究	研究	教育長賞
209	60	沖野小	3	昆虫のしくみ	標本	部会長賞
210	60	沖野小	6	灯りに集まる昆虫の標本と研究	標本	教育長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	賞
211	60	沖野小	5	「かいぼうけんび鏡風虫メガネ」	科学工作	部会長賞
212	60	沖野小	6	ヘロンの噴水	科学工作	部会長賞
213	61	八木山南小	2	しゃぼん玉であそぼう～さいきょうのしゃぼん玉づくり～	研究	部会長賞
214	61	八木山南小	3	川の生き物を調べようパート2名取川編－川の水はきれいかきたないか－	研究	教育長賞
215	61	八木山南小	4	かぶと虫のおしこの色は食べ物の色によって変わるのか	研究	部会長賞
216	61	八木山南小	6	かぶと虫の目の色の遺伝のしくみ2	研究	部会長賞
217	61	八木山南小	1	キノコのひょうほん	標本	部会長賞
218	61	八木山南小	6	模型用モーターで動く観覧車	科学工作	部会長賞
219	62	古城小	6	東日本大震災の塩害についての研究～食塩水がカイワレダイコンに与える影響～	研究	市長賞
220	62	古城小	6	かたつむりのエサの観察 好き嫌いはあるのか	研究	部会長賞
221	63	太白小	6	大シャボン玉づくりの実験	研究	部会長賞
222	63	太白小	6	植物のはたらきと地球温暖化の防止(平成28年度夏休みの自由研究)	研究	部会長賞
223	64	川平小	3	本立て ふっかつ 大作せん	研究	部会長賞
224	64	川平小	5	衝突のひみつ	研究	部会長賞
225	64	川平小	4	広瀬川上流の石の種類	標本	部会長賞
226	64	川平小	6	水の森に生息するとんぼ	標本	部会長賞
227	64	川平小	4	ペットボトルそうじ機	科学工作	部会長賞
228	64	川平小	6	空気圧力船	科学工作	部会長賞
229	65	芦口小	6	米ができるまで	研究	部会長賞
230	66	蒲町小	4	人間と魚の泳ぎ方のちがいについての研究	研究	部会長賞
231	66	蒲町小	5	ペットボトル風力発電機 羽によってどのように発電力がちがうかの研究	研究	部会長賞
232	66	蒲町小	6	種のない食物にも遺伝子は存在するのかを調べる研究	研究	部会長賞
233	66	蒲町小	6	ボールが落ちる秒数と速度の研究	研究	部会長賞
234	66	蒲町小	6	電気がなくても聞こえるラジオ(ゲルマニウムラジオ)	科学工作	部会長賞
235	67	拵江小	6	冷ぞう庫に物を入れて意味はあるのか	研究	部会長賞
236	67	拵江小	4	暗い所でいねを育てるとどうなるのか	研究	部会長賞
237	67	拵江小	6	DNAを取り出してみよう	研究	部会長賞
238	68	東四郎丸小	4	カビの繁殖研究	研究	部会長賞
239	68	東四郎丸小	6	回転する星空に浮かぶ夏と冬の大三角	科学工作	部会長賞
240	69	人來田小	5	果物電池の研究	研究	部会長賞
241						
242	70	西中田小	5	音センサーロボット むすび丸	科学工作	教育長賞
243	71	鶴巻小	6	不思議な深海生物	研究	部会長賞
244	71	鶴巻小	6	除湿剤と乾燥剤の研究	研究	部会長賞
245	72	東宮城野小	4	むらさきキャベツのそめの実験	研究	部会長賞
246	72	東宮城野小	3	題:雪のようなけっしょうはできるかな	研究	部会長賞
247	72	東宮城野小	3	ダンゴムシのジグザグめい路実けん	研究	部会長賞
248	73	沖野東小	4	川に住むび生物 成長実験	研究	部会長賞
249	74	郡山小	6	氷と保冷剤を長持ちさせる方法は?	研究	部会長賞
250	74	郡山小	5	くるくるモーターキューブ	科学工作	部会長賞
251	75	茂庭台小	6	こすると消えるインクペンをこすらずに消す方法を探る	研究	部会長賞
252	75	茂庭台小	6	太陽光で目玉焼きは作れるのか?	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
253	75	茂庭台小	4	アリジゴクの巣のふしぎ	研究	部会長賞
254	75	茂庭台小	6	茂庭台の昆虫標本	標本	部会長賞
255	75	茂庭台小	3	宮城県産の貝	標本	部会長賞
256	76	田子小	1	きあつけいをつかっただんきよほう	研究	部会長賞
257	79	広瀬小	5	しきわらの効果	研究	教育長賞
258	79	広瀬小	5	月橋地域の水路の水質調べ	研究	部会長賞
259	79	広瀬小	5	飲み物でほねはとけるのか	研究	部会長賞
260	79	広瀬小	4	占い大判焼き	科学工作	部会長賞
261	80	上愛子小	6	DNAを取り出そう！！	研究	部会長賞
262	80	上愛子小	1	「さかなしたにいけ！」	科学工作	部会長賞
263	82	大沢小	5	「結晶の研究」	研究	部会長賞
264	83	川前小	3	溶液のしゅるいによるカイワレダイコンの発芽の研究	研究	部会長賞
265	83	川前小	4	カブト虫・クワガタ虫の生たい	研究	部会長賞
266	83	川前小	6	もやしの育ち方の研究Ⅱ	研究	部会長賞
267	83	川前小	4	やさい水切器！	科学工作	部会長賞
268	83	川前小	6	10分時計 飛鳥時代の時計漏刻を再現？	科学工作	部会長賞
269	85	吉成小	2	つけおきあらいのけんきゆう	研究	部会長賞
270	85	吉成小	3	シジュウカラのかんさつ日記	研究	部会長賞
271	85	吉成小	5	ペンの種類と洗剤の研究	研究	部会長賞
272	85	吉成小	6	コーラ飲料水と歯質象牙質破壊についての研究	研究	部会長賞
273	86	秋保小	2	しおをかけてやさいから出る水のりょうのじっけん	研究	市長賞
274	86	秋保小	4	風に光るホテル	科学工作	部会長賞
275	87	馬場小	5	クネクネ走るカー	科学工作	部会長賞
276	88	湯元小	2	太白区茂庭層の化石(北赤石)	標本	教育長賞
277	89	七北田小	5	発芽の条件の研究	研究	教育長賞
278	89	七北田小	5	水中シャボン玉	研究	部会長賞
279	89	七北田小	4	くるくる静電気モーターの研究	研究	部会長賞
280	89	七北田小	3	さとうの大けっしょう観察記録	研究	部会長賞
281	90	野村小	5	ねこの1日調べ	研究	部会長賞
282	92	実沢小	2	ながもちする氷はどれだ！	研究	部会長賞
283	93	福岡小	3	フトアゴヒゲトカゲについて調べてみよう	研究	部会長賞
284	93	福岡小	6	「気化熱で冷やす」「回して冷やす」の実験	研究	部会長賞
285	94	黒松小	2	さんせいとアルカリせいって何？	研究	部会長賞
286	95	南光台小	3	広せ川のうなぎはどうやったらとれるのか	研究	部会長賞
287	95	南光台小	4	アーチ形の研究	研究	部会長賞
288	95	南光台小	4	スーパーのうずらの卵には有精卵があるかの研究(うずら19パック・有精卵17個を温めてみる。)	研究	部会長賞
289	95	南光台小	5	炭酸飲料で本当に骨はとけるのか？	研究	部会長賞
290	95	南光台小	6	LEDルーレットの製作	科学工作	部会長賞
291	96	将監小	3	カビが生えにくい小むぎこねんどはどれだろう	研究	部会長賞
292	96	将監小	5	身近なものにズームイン！！	研究	部会長賞
293	96	将監小	5	10円玉のピカピカ実験	研究	部会長賞
294	96	将監小	3	かぶと虫とくわがたの標本～こん虫の夜～	標本	部会長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	賞
295	96	将監小	3	ビー玉プロジェクター	科学工作	部会長賞
296	97	向陽台小	3	どうなった時、ダンゴ虫は丸まるの？	研究	部会長賞
297	97	向陽台小	6	良く飛ぶ紙飛行機についての研究	研究	部会長賞
298	98	将監西小	6	麺は本当に伸びるの	研究	部会長賞
299	98	将監西小	6	野菜と果物のでんぷん調べ	研究	部会長賞
300	100	高森小	2	いろいろな魚をいっしょに入れた水そうでみられる魚どうしのきょうそうにかんするけんきゅう	研究	部会長賞
301	100	高森小	6	七北田川の水質と水辺の調査	研究	部会長賞
302	100	高森小	5	焼河原右岸の化石	標本	部会長賞
303	100	高森小	3	ペットボトルふん水(ヘロンのふん水)	科学工作	部会長賞
304	100	高森小	4	回転寿司屋さん	科学工作	部会長賞
305	101	松森小	4	葉脈標本を作る	標本	部会長賞
306	102	将監中央小	4	ヨーグルトがふたにつかないのはなんでだろう？	研究	部会長賞
307	102	将監中央小	6	水鉄砲の研究-穴の大きさと水のでかたについて-	研究	部会長賞
308	103	泉ヶ丘小	2	やけがわらの貝の化石	標本	部会長賞
309	104	加茂小	1	かぶとむしのけんきゅう	研究	部会長賞
310	104	加茂小	2	むらさきキャベツ・赤シソ・アサガオの色水けんきゅう	研究	部会長賞
311	104	加茂小	3	昆虫採集	標本	部会長賞
312	104	加茂小	6	新潟県村上市瀬波温泉海水浴場の岩石	標本	部会長賞
313	104	加茂小	5	もぐらたたき	科学工作	部会長賞
314	104	加茂小	5	夢の虹	科学工作	部会長賞
315	105	長命ヶ丘小	4	化石採り	標本	部会長賞
316	105	長命ヶ丘小	6	熱中症警報機2号機	科学工作	部会長賞
317	106	八乙女小	5	食べ物電池を作ろう	研究	部会長賞
318	106	八乙女小	3	えだまめをやせた土で育てる研究～パート2～	研究	教育長賞
319	106	八乙女小	6	クリップモーター改訂版～ヒューズモーター～	科学工作	部会長賞
320	106	八乙女小	4	ホバークラフト	科学工作	部会長賞
321	107	鶴が丘小	4	尿その結晶実験	研究	部会長賞
322	107	鶴が丘小	5	「UFOキャッチャー2016」	科学工作	市長賞
323	107	鶴が丘小	2	「手作り聴診器」	科学工作	部会長賞
324	108	寺岡小	2	カエルの色はどうかわる？	研究	部会長賞
325	108	寺岡小	4	カビの誕生のひみつ	研究	部会長賞
326	108	寺岡小	4	お米を立てたまま炊くことができるのか？	研究	部会長賞
327	108	寺岡小	6	吹いてプロペラを飛ばすためには・・・	研究	部会長賞
328	109	南中山小	2	どうしてコップはあせをかくの？	研究	市長賞
329	109	南中山小	4	酢に物を入れるとどうなるか	研究	部会長賞
330						
331	109	南中山小	5	うこっけいの卵のふらんの観察	研究	部会長賞
332	109	南中山小	5	ミョウバンで結晶作り	研究	部会長賞
333	109	南中山小	6	真水精製機	科学工作	部会長賞
334	110	虹の丘小	5	七北田川の水質と環境	研究	部会長賞
335	110	虹の丘小	5	恐竜の研究～なぜ恐竜は巨大化したのか～	研究	部会長賞
336	111	住吉台小	2	「水」と「しお水」でうくものしずむもの	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
337	112	館小	6	クギが錆びる条件とは	研究	部会長賞
338	112	館小	5	木の実の標本	標本	部会長賞
339	112	館小	4	ふりふり発電	科学工作	部会長賞
340	114	長町南小	6	蔵王ふもとの雑木林の昆虫の種類	標本	部会長賞
341	114	長町南小	4	電動コマ回し機とコマの着せかえプレート	科学工作	教育長賞
342	114	長町南小	6	からくり科学絵本「かぐや姫」	科学工作	教育長賞
343	115	西山小	6	塩氷を作って実験しよう	研究	部会長賞
344	115	西山小	6	飲み物によって表面張力の強さは変わるのか？	研究	部会長賞
345	116	南吉成小	5	植物のつるがのびていく行方の観察	研究	部会長賞
346	116	南吉成小	5	花粉の研究	研究	部会長賞
347	116	南吉成小	6	夏休みの雲の観察2016(面白い形の雲を見つけたい！！)	研究	教育長賞
348	116	南吉成小	4	卵を使ったカルシウムの溶解実験	研究	部会長賞
349	117	高森東小	6	「小麦粉のグルテン量とパンの膨らみと食感の違い」	研究	部会長賞
350	117	高森東小	6	最強の備長炭電池は？	研究	部会長賞
351	117	高森東小	2	黄色の花の植物しょうかいします	標本	教育長賞
352	117	高森東小	6	リモートコントロール無人放水車	科学工作	部会長賞
353	117	高森東小	6	ヘビロボII	科学工作	部会長賞
354	119	栗生小	4	タンポポなどの白いえきが出る植物についての研究	研究	部会長賞
355	119	栗生小	5	シャボン玉がわる原因	研究	部会長賞
356	119	栗生小	5	紫キャベツ液の研究	研究	部会長賞
357	119	栗生小	5	水の性質についての研究	研究	部会長賞
358	119	栗生小	6	ミニリアモーターカー	科学工作	部会長賞
359	120	北中山小	4	西中山気象台～西中山の天気観察～	研究	教育長賞
360	121	桂小	5	アリの活動性を決めるものPart.2 アリの走る速度&出て来る温度	研究	部会長賞
361	121	桂小	4	羊毛の研究	研究	部会長賞
362	121	桂小	2	スーパーすつとびストローロケット	研究	市長賞
363	121	桂小	2	桂中央公園のこん虫たち	標本	部会長賞
364	121	桂小	4	じしゃくので動くコマ	科学工作	部会長賞
365	122	柳生小	4	ビールでパンはできるのか～こう母を育てて学んだこと～	研究	教育長賞
366	122	柳生小	4	表面張力の計そく	研究	部会長賞
367	122	柳生小	4	雑草の標本	標本	部会長賞
368	123	市名坂小	2	ソーラーはつでんのけんきゅう	研究	部会長賞
369	123	市名坂小	4	赤外線の研究(リモコンの実験)	研究	部会長賞
370	123	市名坂小	5	でんぶんのりの研究	研究	部会長賞
371	123	市名坂小	5	水質変化の研究	研究	部会長賞
372	124	愛子小	1	スイカのたねをかぞえよう	研究	部会長賞
373	124	愛子小	3	川の水しつ調べ	研究	部会長賞
374	125	富沢小	5	氷の溶け方について～素材によって溶け方に違いがでるか？～	研究	部会長賞
375	125	富沢小	5	水と食塩水のちがひ	研究	部会長賞
376	125	富沢小	4	トンボの目のひみつ	標本	部会長賞
377	125	富沢小	4	The Sound of Music エーデルワイス	科学工作	教育長賞
378	125	富沢小	4	何度も見たくなる無限の部屋	科学工作	教育長賞

作品番号	学校番号	学校名	学年	作品名	部門	賞
379	125	富沢小	6	「変速機」	科学工作	部会長賞
380	126	泉松陵小	3	河原の石ころ調べ	標本	部会長賞
381	127	錦ヶ丘小	1	まんまるのけしきのけんきゅう	研究	部会長賞
382	127	錦ヶ丘小	1	キジハトのすづくりのかんさつ	研究	部会長賞
383	127	錦ヶ丘小	5	どうなってるの？水と粒	研究	部会長賞
384	127	錦ヶ丘小	6	釜石鉱山跡 鉱物・鉱石の標本 ～体験型標本～	標本	教育長賞
385	127	錦ヶ丘小	5	バランスロボウェイ	科学工作	教育長賞
386	127	錦ヶ丘小	6	星を立体的に見てみよう	科学工作	部会長賞
387	201	宮城教育大学附属小	6	オタマジャクシの観察その3 卵の圧迫が細胞分裂に及ぼす影響	研究	市長賞
388	201	宮城教育大学附属小	6	立たないこけしの謎にせまる ーなぜ作並こけしは倒れやすくてきているのかー	研究	市長賞
389	201	宮城教育大学附属小	3	女王アリはどのくらい自分の子どもを区別できるのか？ ～アリの家族の絆についての研究～	研究	市長賞
390	201	宮城教育大学附属小	1	川でみつけた化石と石	標本	部会長賞
391	201	宮城教育大学附属小	6	太陽光利用ミニ扇風機つき帽子	科学工作	部会長賞
392	201	宮城教育大学附属小	6	電子制御金庫	科学工作	部会長賞
393	402	聖ウルスラ学院英智小	2	ちきゅうおんだん化をふせぐしょくぶつのはたらきの研究	研究	部会長賞
394	402	聖ウルスラ学院英智小	3	マングローブについての研究	研究	部会長賞
395	402	聖ウルスラ学院英智小	4	アリの観察	研究	部会長賞
396	402	聖ウルスラ学院英智小	6	花の乾燥の研究	研究	部会長賞
397	402	聖ウルスラ学院英智小	2	植物採集と標本	標本	部会長賞
398	402	聖ウルスラ学院英智小	6	ゆめトランクPART2 にじLIGHT	科学工作	部会長賞
399	403	聖ドミニコ学院小	2	セミの羽化をかんさつしよう！	研究	部会長賞
400	403	聖ドミニコ学院小	6	音の実験	研究	部会長賞
401	403	聖ドミニコ学院小	6	波と揺れの実験～揺れ幅と速さによる水のこぼれる量の観察～	研究	部会長賞
402	403	聖ドミニコ学院小	5	しゃぼん玉が作れる石けん液濃度の研究	研究	部会長賞
403	403	聖ドミニコ学院小	4	体操選手の優勝パレード	科学工作	教育長賞