

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
1	研究	1	東二番丁小	5	表面張力とは？ ～アメンボはなぜうかぶのか～	部会長賞
2	研究	1	東二番丁小	3	温泉水のさめかたについて	部会長賞
3	標本	1	東二番丁小	6	チョウの標本 ー作ってみた！2017夏ー	部会長賞
4	研究	2	木町通小	6	流れと微生物の関係性についての研究	部会長賞
5	研究	2	木町通小	5	10円玉をピカピカにしてみよう	部会長賞
6	研究	2	木町通小	4	DNAを見てみよう！！	部会長賞
7	科学工作	2	木町通小	6	水車小屋型貯金箱	部会長賞
8	科学工作	2	木町通小	6	ダイヤル錠の仕組み	部会長賞
9	研究	3	立町小	2	大音りょうスピーカーを作りたい	部会長賞
10	研究	3	立町小	3	スーパー虫めがねの色のせかい	部会長賞
11	研究	3	立町小	4	野球の変化球についての研究	部会長賞
12	研究	3	立町小	6	身近なセンチュウのにおいのかぎ分け調査	教育長賞
13	科学工作	3	立町小	3	月面のUFO	教育長賞
14	研究	4	南材木町小	4	作曲家ごとに音の形を調べよう！	部会長賞
15	研究	4	南材木町小	6	アルミ板と銅板の電池3 ー電力が一番強い液体はどれだー	部会長賞
16	研究	4	南材木町小	5	洗たくものの疑問	部会長賞
17	科学工作	4	南材木町小	6	床清掃車 TS-0926	部会長賞
18	科学工作	4	南材木町小	6	手動発電式メリーゴーランド	部会長賞
19	研究	5	東六番丁小	3	かんなのカンナかんさつ ー大きいはちと小さいはちのちがいー	教育長賞
20	研究	5	東六番丁小	6	凍らせたスポーツドリンクをおいしく飲むには？	部会長賞
21	標本	5	東六番丁小	1	みちばたのくさ しらなかったくさ	部会長賞
22	標本	5	東六番丁小	5	ぼくのチョウ類標本2017 ー住む場所によるちがいー	部会長賞
23	研究	6	荒町小	6	知らなかった！！カビの真実	部会長賞
24	研究	6	荒町小	5	植物はどんな色が好きなのかな？	部会長賞
25	研究	6	荒町小	2	「ミニトマトの苗に実に日光をあてないと実はみどり色のままなのか」	部会長賞
26	研究	6	荒町小	5	水と氷は持ちつ持たれつ	部会長賞
27	標本	6	荒町小	3	ひろせ川の石について調べる	部会長賞
28	科学工作	6	荒町小	5	G・K・S(ガウス・コリント・スクリュー)	市長賞
29	研究	7	片平丁小	4	「カブトムシの幼虫のフンは植物の成長にとってよいのか」	教育長賞
30	標本	7	片平丁小	1	みぢかなしよくぶつ(30しゆるい)	教育長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
31	標本	7	片平丁小	4	川原と海浜の植物のひかく～片平とセヶ浜の植物ひょう本～	教育長賞
32	科学工作	7	片平丁小	4	くふうして虹を作ろう ー手作りプリズムと光の装置ー	教育長賞
33	研究	8	上杉山通小	5	「表面張力の測定」	部会長賞
34	研究	8	上杉山通小	5	どれが美味しい納豆になるかな？	部会長賞
35	研究	9	通町小	2	どこがちがうの？キャベツとレタス	部会長賞
36	研究	9	通町小	4	紅茶がレモンで変色する理由	部会長賞
37	研究	9	通町小	4	固まらないゼリー	部会長賞
38	標本	9	通町小	4	魚の頭の骨	部会長賞
39	研究	10	連坊小路小	4	野菜の保存方法の研究	部会長賞
40	研究	10	連坊小路小	4	かいわれ大根の成長に生活はい水はどのようにえいきょうするのか調べ	部会長賞
41	研究	10	連坊小路小	6	過冷却水を作ろう！	部会長賞
42	標本	10	連坊小路小	2	2017年夏広瀬川中流域・下流域の甲虫	部会長賞
43	標本	10	連坊小路小	1	ふかぬまかいがんでみつけた貝たち	部会長賞
44	科学工作	10	連坊小路小	6	手作り投石機	部会長賞
45	研究	11	榴岡小	6	アリの研究	部会長賞
46	研究	11	榴岡小	4	見えない光で光るもの ～ブラックライト大そうさく～	部会長賞
47	研究	11	榴岡小	2	ありのすきなたべものしらべ	部会長賞
48	標本	11	榴岡小	3	ヒスイさがし！ヒスイ海がん・青海海がん・ラベンダービーチ・親しらず海がんの石のかんさつ	市長賞
49	研究	12	八幡小	2	メダカをふやそう	部会長賞
50	研究	12	八幡小	4	スーパーフルーツ『カシス』大研究	部会長賞
51	研究	12	八幡小	5	つる植物の不思議	部会長賞
52	研究	12	八幡小	6	とろみの研究Part2 ペクチンのとろみについて	部会長賞
53	科学工作	12	八幡小	5	エコ冷風機の製作	部会長賞
54	研究	13	南小泉小	4	人の味覚研究ー仙台または仙台近郊に住む100人を調査ー	部会長賞
55	研究	13	南小泉小	4	畑の夏野菜で電池を作ろう	教育長賞
56	研究	13	南小泉小	4	エチレンガスが植物にどんなことをするのかについての研究	部会長賞
57	研究	13	南小泉小	5	あわの研究Part2	部会長賞
58	標本	13	南小泉小	6	昆虫標本製作レポート～3年間の記録～	部会長賞
59	科学工作	13	南小泉小	3	リニアの動き方	部会長賞
60	科学工作	14	原町小	4	海の中を走れ！リニアモーター	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
61	研究	15	長町小	6	この水溶液は、アルカリ性？それとも酸性？中性？	部会長賞
62	研究	15	長町小	6	牛乳パックカメラできれいな写真を撮ろう！！	部会長賞
63	科学工作	15	長町小	5	自動で動くメリーゴーランド	部会長賞
64	科学工作	15	長町小	5	ロボットハンド	部会長賞
65	科学工作	15	長町小	5	ビー玉ループコースター	部会長賞
66	研究	16	向山小	5	盛土(セメント配合)の実験	部会長賞
67	標本	16	向山小	3	広瀬川おたまや橋ふ近のこう物のけっ晶をふくむ岩石	部会長賞
68	研究	17	北六番丁小	4	せん風きの回っているじょうたいに紙飛行機をおくと倒れずになぜ回るのか？	部会長賞
69	研究	17	北六番丁小	6	樹木の研究	部会長賞
70	研究	18	西多賀小	3	ジョロウグモのかんさつ～雨の日のようす～	部会長賞
71	研究	18	西多賀小	5	雨の研究 雨をつかまえてみよう(雨はどうしてふるのかな)	部会長賞
72	研究	18	西多賀小	6	自然の力を使ってカンを冷やす方法	部会長賞
73	標本	18	西多賀小	5	権現森チョウ図鑑 仙台市青葉区権現森におけるチョウ採集記録	教育長賞
74	研究	21	岩切小	2	ティッシュの強さのけんきゆう	部会長賞
75	研究	21	岩切小	2	玉ねぎの水の吸収研究	部会長賞
76	研究	21	岩切小	3	コガタスズメバチとすのこうぞう	部会長賞
77	標本	21	岩切小	4	昆虫標本	部会長賞
78	科学工作	21	岩切小	4	リモコンキューブ	部会長賞
79	研究	24	高砂小	1	あまずっぱいくだものはでんきをつくる	部会長賞
80	科学工作	24	高砂小	6	自走式掃除機	部会長賞
81	研究	26	岡田小	3	がもうひがたの生き物の成長	部会長賞
82	研究	27	東仙台小	3	しおの取り出しじっけん	部会長賞
83	研究	27	東仙台小	6	野菜の色について	部会長賞
84	科学工作	27	東仙台小	3	じ石で動くうちゆう	部会長賞
85	研究	28	東長町小	3	カタツムリのかんさつ	部会長賞
86	研究	28	東長町小	3	いろいろな虫めがね レンズを通したものの見え方の研究	部会長賞
87	標本	28	東長町小	3	夏の虫	部会長賞
88	標本	28	東長町小	6	ぼくの家近くの花	部会長賞
89	科学工作	28	東長町小	3	無限の部屋を作ろう	部会長賞
90	研究	29	小松島小	6	カップラーメンはなぜのびる？	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
91	研究	29	小松島小	5	氷が溶けたらあふれるか？調べ	部会長賞
92	研究	29	小松島小	5	ペットボトルロケットを飛ばす研究パート2～重曹とクエン酸と水でペットボトルロケットを飛ばす～	部会長賞
93	研究	29	小松島小	5	様々な液体のじょう発速度について	部会長賞
94	研究	30	若林小	4	温めるとどうなる？冷やすとどうなる？	部会長賞
95	研究	30	若林小	3	磁石とコイルの研究	部会長賞
96	研究	30	若林小	5	『石英』調べⅡ	部会長賞
97	研究	31	国見小	4	食品用ラップの研究	教育長賞
98	研究	31	国見小	5	家にある材料の吸水量の研究	部会長賞
99	標本	31	国見小	1	いえのまわりのむし(ひょうほん)	教育長賞
100	標本	31	国見小	6	東日本の昆虫と蛇の種類と特徴	部会長賞
101	標本	31	国見小	6	ペグマタイト鉱床の鉱物と岩石	市長賞
102	科学工作	31	国見小	3	コロコロコロリ	教育長賞
103	科学工作	32	生出小	6	観覧車風フォトフレーム	部会長賞
104	研究	34	宮城野小	6	光のナゾを解き明かせ！	部会長賞
105	研究	34	宮城野小	5	りんごに注意〈エチレンガスの実験〉	部会長賞
106	研究	34	宮城野小	5	紫キャベツで酸性、アルカリ性を調べよう	部会長賞
107	研究	36	荒巻小	6	浸透圧の研究～溶液の種類と濃度を変えて実験する～	部会長賞
108	標本	36	荒巻小	5	広瀬川の岩石	部会長賞
109	研究	37	鹿野小	5	気温と湿度についての研究	部会長賞
110	研究	37	鹿野小	5	かなへびの研究パート4	部会長賞
111	研究	38	台原小	6	鍾乳洞の研究	部会長賞
112	研究	38	台原小	5	海水が植物に与える影響を調べる2 ー人工海水を使って育てるー	部会長賞
113	研究	38	台原小	2	ダンゴムシのすききらいをさがそう2 ～すきな色は？～	部会長賞
114	標本	38	台原小	3	いろんなしゅるいの貝とサンゴのひょう本	部会長賞
115	科学工作	38	台原小	4	マグキャッチャーでごみしり場を作ろう	部会長賞
116	科学工作	39	四郎丸小	6	3路スイッチの仕組み	部会長賞
117	研究	40	新田小	1	しゅわしゅわラムネのけんきゅう	部会長賞
118	研究	40	新田小	4	アスファルトのミミズ～どうしてミミズはアスファルトの上で死んでいるのか？～	部会長賞
119	研究	40	新田小	4	自然の水の水質研究	部会長賞
120	標本	40	新田小	6	植物の標本	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
121	科学工作	40	新田小	3	噴水タイマー	部会長賞
122	科学工作	40	新田小	4	『キラピカクリーナー』	部会長賞
123	研究	41	旭丘小	1	あさがお	部会長賞
124	研究	41	旭丘小	3	紙で作る強いはし	部会長賞
125	研究	41	旭丘小	4	強い電磁石を作るには	部会長賞
126	研究	41	旭丘小	4	氷のとけ方	部会長賞
127	標本	41	旭丘小	3	古生代・中生代・新生代の化石	部会長賞
128	科学工作	41	旭丘小	6	オリジナル ハンドスピナー	部会長賞
129	研究	42	遠見塚小	2	「シャボン玉のじっけん」～じょうぶなシャボン玉を作ってあそぼう～	部会長賞
130	科学工作	42	遠見塚小	6	ジャイロミゼット	教育長賞
131	研究	43	中山小	6	菌の培養	部会長賞
132	研究	43	中山小	4	発見！水の中にいる生き物！	部会長賞
133	研究	43	中山小	4	豚汁の断層にせまる！	部会長賞
134	研究	43	中山小	1	スーパーボールが水にうくふしぎ	部会長賞
135	科学工作	43	中山小	4	光るスカイツリー貯金箱	部会長賞
136	研究	44	八本松小	6	サバと人の体の違い	部会長賞
137	研究	44	八本松小	2	カタツムリの一年	部会長賞
138	標本	44	八本松小	4	「広瀬川沿い(八本松～東郡山)で見つけた昆虫」	教育長賞
139	科学工作	44	八本松小	6	「電磁石クレーン」	部会長賞
140	科学工作	44	八本松小	3	脱出エレキゲーム	部会長賞
141	研究	45	上野山小	4	『打ち上げ花火』の研究	部会長賞
142	研究	45	上野山小	5	紙の不思議	部会長賞
143	科学工作	45	上野山小	5	琉ちゃんケイトの雨の日でもキャッチボール	部会長賞
144	研究	46	福室小	1	しょくぶつのけんきゅう	部会長賞
145	研究	47	北仙台小	3	塩水とさとう水でうきしずみ実験	部会長賞
146	研究	47	北仙台小	5	ゼリーと寒天の固まり方くらべ	部会長賞
147	標本	47	北仙台小	3	化石の標本	部会長賞
148	標本	47	北仙台小	6	標本を作って	部会長賞
149	科学工作	47	北仙台小	4	電じしゃくで動くクラゲ	部会長賞
150	研究	48	折立小	5	コケの研究	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
151	研究	49	八木山小	4	紫外線の強さとさえぎるものを調べる！	部会長賞
152	標本	49	八木山小	4	日なたと日かげの植物	部会長賞
153	研究	50	鶴谷小	6	カブトムシの幼虫の排せつするフンの量と成虫の体の大きさの関係	教育長賞
154	標本	50	鶴谷小	4	貝の化石のなぞ	部会長賞
155	研究	51	幸町小	4	96時間の大実験	部会長賞
156	研究	51	幸町小	4	さび方の研究	部会長賞
157	研究	51	幸町小	5	トビイロケアリにシロップを与えたときの冬と夏の集まり方について	部会長賞
158	科学工作	51	幸町小	5	立体写真を見るための研究	部会長賞
159	研究	52	大和小	1	『ペットボトルでロケットをつくる』	部会長賞
160	研究	52	大和小	5	消費と発電の研究	部会長賞
161	標本	52	大和小	5	「野山の植物と砂浜の植物」	部会長賞
162	標本	52	大和小	1	もにわそうのかせき	部会長賞
163	科学工作	52	大和小	6	仙台市地下鉄東西線	部会長賞
164	科学工作	52	大和小	6	楽天応援機	部会長賞
165	研究	53	鶴谷東小	3	海水で何gの塩がとれるのか。	部会長賞
166	研究	53	鶴谷東小	4	テレビのリモコンの不思議(赤外線の研究)	部会長賞
167	研究	54	燕沢小	1	てづくりコマづくり ～よくまわるコマのけんきゅう～	部会長賞
168	研究	54	燕沢小	3	炭酸飲料を飲むと骨や歯はとける？	教育長賞
169	研究	54	燕沢小	3	表面張力の強さの研究	部会長賞
170	研究	54	燕沢小	4	海水の研究	部会長賞
171	研究	55	金剛沢小	5	河川の水質調査と生活排水が植物に与える影響の研究	教育長賞
172	研究	55	金剛沢小	6	卵の殻をとかそう	部会長賞
173	研究	55	金剛沢小	3	物のうきずみの研究	部会長賞
174	研究	55	金剛沢小	4	「コーラで骨が溶けるって本当？酢で骨がやわらかくなるって本当？」	部会長賞
175	標本	55	金剛沢小	4	化石発見	部会長賞
176	科学工作	55	金剛沢小	6	手回モーター クワガタ型おもちゃ「クーガ」	部会長賞
177	研究	56	大野田小	6	ダンゴ虫大研究	部会長賞
178	研究	56	大野田小	5	向かい風でもヨットは進むのか？	部会長賞
179	研究	56	大野田小	4	カラムシの糸作り	部会長賞
180	研究	56	大野田小	2	水中シャボン玉を作る	教育長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
181	研究	57	桜丘小	1	かたつむりのからとうんち	部会長賞
182	研究	57	桜丘小	4	塩の結晶を作ろう	部会長賞
183	研究	57	桜丘小	4	ツバメの観察 ～巣作りから巣立ちまで～	教育長賞
184	研究	57	桜丘小	6	進め！電磁号	部会長賞
185	科学工作	57	桜丘小	6	ビリビリ迷路3 ～世界の荒波を乗り越えろ～	市長賞
186	研究	58	袋原小	3	手作りハンドスピナーの作成と実験	部会長賞
187	研究	58	袋原小	5	バターのおくみ	部会長賞
188	研究	58	袋原小	6	びっくりきゅうり～きゅうりはどのように成長していくのか～	部会長賞
189	研究	58	袋原小	3	「牛にゆうとえき体のはんのう」-牛にゆうとはんのうするせい分をさがす-	部会長賞
190	標本	58	袋原小	1	たのしかった こんちゅうさいしゅう	部会長賞
191	科学工作	58	袋原小	5	光ファイバーで再現 南半球の星空	部会長賞
192	研究	59	中野栄小	6	工作用紙で作った橋の強さを調べる研究	部会長賞
193	研究	59	中野栄小	6	浸透圧 ～質量の経過の実験～	部会長賞
194	研究	59	中野栄小	6	び生物の研究 パート4 ～きんに適した培地を作る～	部会長賞
195	研究	59	中野栄小	4	ハンドスピナーの形と回る時間についての研究	部会長賞
196	科学工作	59	中野栄小	3	スペースシップ RK0514 ～ペットボトルの船～	部会長賞
197	研究	60	沖野小	5	野菜にふくまれる水分の研究	部会長賞
198	研究	60	沖野小	4	しいたけの育ち方の研究Part2	市長賞
199	研究	60	沖野小	4	りんごの変色・変化について	部会長賞
200	研究	60	沖野小	4	グリーンカーテンの研究	部会長賞
201	研究	61	八木山南小	3	モーターって何だ!? ～モーターを知ろう～	部会長賞
202	研究	61	八木山南小	4	スギナの観察 -スギナの弱点を知れ-	教育長賞
203	研究	61	八木山南小	5	かぶと虫のおしっこは食べて何時間で出るのか調べてみた	部会長賞
204	標本	61	八木山南小	2	八木山と里山のキノコのひょう本	教育長賞
205	研究	62	古城小	5	ペットボトルの水の流れ方の研究	部会長賞
206	研究	62	古城小	4	電気の道路をさがせ！	部会長賞
207	研究	62	古城小	1	あさがおのいろみずのじっけん	部会長賞
208	研究	63	太白小	3	草舟はなぜうくのか?～ものがうく理由について～	部会長賞
209	研究	63	太白小	4	インゲン豆の成長観察日記～ぼくがインゲン豆を、美味しく食べるまで～	部会長賞
210	科学工作	63	太白小	4	発電リモコンカー	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
211	研究	64	川平小	6	「レンズの焦点距離と見え方についての研究」	部会長賞
212	研究	64	川平小	6	ホールの音響についての研究	部会長賞
213	研究	64	川平小	4	「葉っぱで野さいが切れるって本当？」	部会長賞
214	研究	64	川平小	3	うかぶ材料さがし ～水上を歩けるくつを作りたい～	部会長賞
215	標本	64	川平小	5	七北田川の川原の小石	部会長賞
216	研究	65	芦口小	3	10円玉をきれいにする研究	部会長賞
217	研究	66	蒲町小	6	ペットボトルけんぴ鏡作成と野菜の観察	部会長賞
218	研究	66	蒲町小	5	めざせ瀬戸選手！ぼくの一ヶ月水泳チャレンジ！！	部会長賞
219	研究	67	柞江小	2	クラゲはどんな生きものなのか？	部会長賞
220	研究	68	東四郎丸小	6	紙飛行機の発射角度	部会長賞
221	研究	68	東四郎丸小	5	野菜の水分量の研究	部会長賞
222	研究	69	人来田小	6	リニアモーターカーの速さの研究	部会長賞
223	研究	69	人来田小	5	なぜ船はうくのか？	部会長賞
224	研究	69	人来田小	4	本当に水はつかめるのか	部会長賞
225	研究	70	西中田小	3	見つけた虫の口のつくりについて	部会長賞
226	科学工作	70	西中田小	5	パッチン・ビューンde発電くん	部会長賞
227	研究	71	鶴巻小	4	「やさいのうきしずみを調べよう！」	部会長賞
228	研究	72	東宮城野小	1	よくとぶ かみひこうきの けんきゅう	部会長賞
229	研究	72	東宮城野小	4	ジャンガリアンハムスターの出産観察記録	部会長賞
230	研究	72	東宮城野小	4	結しように色がつくのか	部会長賞
231	研究	73	沖野東小	5	わさびの辛みを無くそう2017	部会長賞
232	科学工作	73	沖野東小	2	日時計	教育長賞
233	研究	74	郡山小	4	結晶ってなんだろう	部会長賞
234	研究	74	郡山小	2	ドライアイスのけんきゅう	部会長賞
235	研究	75	茂庭台小	5	太陽熱の測定～色と温度の関係についての研究～	部会長賞
236	研究	75	茂庭台小	5	スライムの研究	部会長賞
237	研究	75	茂庭台小	4	身近な場所でのセミの鳴き声調べ	部会長賞
238	研究	76	田子小	2	せんだいこうにすむ魚	部会長賞
239	研究	76	田子小	3	実けんべに花ぞめ	部会長賞
240	研究	76	田子小	6	でんぷんを調べよう	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
241	研究	78	幸町南小	1	水とこおりについてのじっけん～つかめるふしぎな氷とアイスクリームづくり～	部会長賞
242	研究	79	広瀬小	6	干し柿の観察	教育長賞
243	科学工作	79	広瀬小	5	～グラハム・ベルにちょうせん～紙コップ電話	部会長賞
244	研究	80	上愛子小	6	レモン電池の研究！	部会長賞
245	研究	82	大沢小	6	「磁力線の研究」	部会長賞
246	科学工作	82	大沢小	4	せん水かんでにげろ！	部会長賞
247	研究	83	川前小	3	犬の耳は本当にいいのか？	部会長賞
248	研究	83	川前小	2	からいシントウとからくないシントウの見分け方	部会長賞
249	科学工作	83	川前小	4	手回し発電機の製作	部会長賞
250	標本	84	大倉小	3	夏の虫の採集	部会長賞
251	研究	85	吉成小	3	金ぞくの色の変化の研究	教育長賞
252	研究	85	吉成小	4	身近な水辺の水質研究	部会長賞
253	研究	85	吉成小	6	食べ物からDNAを取り出そう	部会長賞
254	研究	85	吉成小	6	汚れとPHの研究	部会長賞
255	標本	85	吉成小	1	にわのがんせき	部会長賞
256	科学工作	85	吉成小	6	高い段差を乗り越えられるトラックベルトラジコン	教育長賞
257	研究	86	秋保小	3	オキシドールを使って野さいロケットのとび方をくらべる実験	部会長賞
258	研究	86	秋保小	6	名取川にかかる橋の研究	部会長賞
259	科学工作	86	秋保小	5	「と～っても遅いけど、と～ってもECOな船」	部会長賞
260	科学工作	87	馬場小	6	リニアモーター	部会長賞
261	研究	89	七北田小	3	アリのす作りのかんさつ記ろく	部会長賞
262	研究	89	七北田小	3	カラフルかいわれ大こんを作る	部会長賞
263	標本	89	七北田小	4	昆虫標本のせい作	部会長賞
264	科学工作	89	七北田小	5	ふしぎな水時計	部会長賞
265	科学工作	89	七北田小	6	エアホッケーゲーム	教育長賞
266	研究	90	野村小	6	接木したきゅうりと接木していないきゅうりの研究	部会長賞
268	研究	93	福岡小	4	きれいなとう明の氷を作ってみよう	部会長賞
269	研究	94	黒松小	1	あさがおのいろみずじっけん	部会長賞
270	研究	94	黒松小	3	共振について	部会長賞
271	科学工作	94	黒松小	4	光り拡大観察ボックス	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
272	研究	95	南光台小	5	リニアモーターの研究	部会長賞
273	研究	95	南光台小	6	食べ物の変色を防ぐには？	部会長賞
274	研究	95	南光台小	6	ガウス加速器～鉄球を遠くへ飛ばそう	部会長賞
275	科学工作	95	南光台小	6	光の三原色装置	部会長賞
276	科学工作	95	南光台小	4	自動切り換え信号機	部会長賞
277	研究	96	将監小	6	シミの落ち方大調査！	部会長賞
278	研究	96	将監小	6	紅茶の色の変化	部会長賞
279	研究	96	将監小	4	「白い花に色をつける実験」	部会長賞
280	科学工作	96	将監小	4	電じ石トレイン	部会長賞
281	科学工作	96	将監小	3	リニアモーターコイル	部会長賞
282	研究	97	向陽台小	2	わたしのセキセイインコのぬけた羽のしゅるいと数について	教育長賞
283	研究	97	向陽台小	4	なぜダンゴムシはその大きさなの？	部会長賞
284	研究	99	南光台東小	2	だんごむしのかんさつ	部会長賞
285	研究	100	高森小	3	食物からDNAを取り出そう	部会長賞
286	研究	100	高森小	3	とう明こっかくひょう本によるカエルのへんたいのかんさつ	市長賞
287	科学工作	100	高森小	4	動く！カッパロボット	部会長賞
288	科学工作	100	高森小	5	UFOキャッチャー	部会長賞
289	科学工作	100	高森小	6	電気と磁石で動くリニアモーターカプセル	部会長賞
290	研究	102	将監中央小	1	かわとうみのプランクトンをさがそう	部会長賞
291	科学工作	102	将監中央小	5	羽根のない扇風機のしくみ調べと自作・改良の実験	部会長賞
292	研究	103	泉ヶ丘小	5	昆虫採集～ノムラホイホイを使って～	部会長賞
293	研究	104	加茂小	3	ぶどうの皮から作ったリトマス紙で調べよう	部会長賞
294	研究	104	加茂小	5	海水の塩と食塩のちがいについて	部会長賞
295	科学工作	104	加茂小	6	自動販売機ミニ工場	部会長賞
296	研究	106	八乙女小	4	ミミズの働きの研究～ミミズのスーパーサイクル～	教育長賞
297	研究	107	鶴が丘小	2	ハリネズミのかんさつとすききらい	部会長賞
298	研究	107	鶴が丘小	4	雲についての研究	部会長賞
299	研究	107	鶴が丘小	4	日本の活火山分布についての研究	部会長賞
300	科学工作	107	鶴が丘小	6	「もぐらたたき2017」	教育長賞
301	研究	108	寺岡小	5	なぜ透過光で光るキウイがあるのか？	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
302	科学工作	108	寺岡小	3	キャタピラ・カー	部会長賞
303	研究	109	南中山小	5	塩は氷を早くとかすことができるのか	部会長賞
304	研究	109	南中山小	6	炭酸飲料の中の二酸化炭素の量の計測	部会長賞
305	研究	109	南中山小	6	DNAをとり出す研究	部会長賞
306	科学工作	109	南中山小	3	時計の歯車の模型	部会長賞
307	研究	110	虹の丘小	6	一番遠くにボールを投げる方法	教育長賞
308	研究	110	虹の丘小	6	光の屈折についての研究	部会長賞
309	標本	110	虹の丘小	5	名取川水系の岩石	部会長賞
310	標本	110	虹の丘小	3	やきがわらでとれた化石	部会長賞
311	科学工作	111	住吉台小	3	ガウス加速パチンコ台	教育長賞
312	標本	112	館小	6	木の実の標本	部会長賞
313	科学工作	112	館小	5	金属探知器	部会長賞
314	研究	114	長町南小	6	身近な食べ物のDNAの研究	部会長賞
315	標本	114	長町南小	4	森の木の周りにいる昆虫	部会長賞
316	科学工作	114	長町南小	6	「クリーン2号機」	部会長賞
317	科学工作	114	長町南小	4	<手作り望遠鏡について>	部会長賞
318	研究	115	西山小	2	ミニトマトは何日で赤くなるのかのけんきゅう	部会長賞
319	研究	115	西山小	4	自分は何この風船でうくかの研究	部会長賞
320	研究	115	西山小	4	太陽の研究	部会長賞
321	科学工作	115	西山小	3	「モンスタートラック」	部会長賞
322	科学工作	115	西山小	3	「I-Xトラック」	部会長賞
323	研究	116	南吉成小	1	カナヘビのかんさつ	部会長賞
324	研究	116	南吉成小	5	表面張力のちがい	部会長賞
325	研究	116	南吉成小	6	くず野菜を育てるための相性調べ ↑再収穫をねえ！↑	部会長賞
326	標本	116	南吉成小	3	南吉成小学校区周辺の岩石	部会長賞
327	科学工作	116	南吉成小	5	コイン投入式自動販売機	教育長賞
328	研究	117	高森東小	6	運動と脈拍の変化	部会長賞
329	研究	117	高森東小	5	「ラムネ菓子を科学する」	部会長賞
330	研究	117	高森東小	4	「オジギソウについて」	部会長賞
331	標本	117	高森東小	3	植物標本(にのいのする植物)	教育長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
332	標本	117	高森東小	1	しょくぶつひょうほん(わたしがみつけたおはなたち)	部会長賞
333	科学工作	117	高森東小	3	ソーラーカーのしくみ	部会長賞
334	研究	119	栗生小	6	熱の伝わり方についての研究	部会長賞
335	研究	119	栗生小	6	割れにくいシャボン玉を作る	部会長賞
336	研究	120	北中山小	1	カナヘビのふ化のかんさつ	部会長賞
337	研究	120	北中山小	5	ハムスター4匹の迷路を使った学習能力の研究	部会長賞
338	研究	120	北中山小	5	植物研究所～環境のちがいによる植物の育ち方の観察～	教育長賞
339	研究	120	北中山小	6	BTB液のような効果の液体を作って調べる	部会長賞
340	研究	121	桂小	3	ありの研究	部会長賞
341	研究	121	桂小	5	こぼれない水の不思議	部会長賞
342	研究	121	桂小	5	火の色の研究	部会長賞
343	科学工作	121	桂小	3	タングステン球を使った連理返り人形	教育長賞
344	研究	122	柳生小	5	火を使わずに目玉焼きは出来るか～加熱式弁当をヒントにして～	部会長賞
345	研究	122	柳生小	5	砂浜の砂の研究	市長賞
346	研究	123	市名坂小	3	「浮かぶ野菜」・「沈む野菜」の研究	部会長賞
347	研究	123	市名坂小	5	～発泡スチロールと果物の研究～	部会長賞
348	研究	123	市名坂小	6	<ハンドスピナー(コマ)が長く回るしくみの研究>	部会長賞
349	研究	123	市名坂小	6	液の凍り方	部会長賞
350	研究	124	愛子小	1	<なまこのふしぎ>	部会長賞
351	研究	124	愛子小	2	糸でん話のじっけん	部会長賞
352	研究	124	愛子小	3	積分について考える	部会長賞
353	科学工作	124	愛子小	6	分光器とその特徴	部会長賞
354	研究	125	富沢小	6	氷の溶け方について ～素材の大きさによって溶け方に違いがでるか？～	部会長賞
355	研究	125	富沢小	6	身近な葉で紙づくり	部会長賞
356	標本	125	富沢小	5	トンボの成長	部会長賞
357	科学工作	125	富沢小	5	楽チン！！自動バタ－作成機	教育長賞
358	科学工作	125	富沢小	5	雷を起こす箱	部会長賞
359	科学工作	125	富沢小	5	光を追うロボット 政宗カブト	教育長賞
360	研究	127	錦ヶ丘小	6	砂・鉄？くつついちゃう！？	教育長賞
361	研究	127	錦ヶ丘小	4	にようそで結しようを作ろう	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
362	標本	127	錦ヶ丘小	3	鳥の羽	部会長賞
363	標本	127	錦ヶ丘小	5	安田海岸化石標本	部会長賞
364	科学工作	127	錦ヶ丘小	6	バランスバイク	部会長賞
365	科学工作	127	錦ヶ丘小	1	はみがきタイマーすなどけい	部会長賞
366	研究	401	仙台白百合学園小	1	リボベジ～どんなやさいがそだつかな～	部会長賞
367	研究	401	仙台白百合学園小	6	コリンウズラの高温での卵の孵卵実験	教育長賞
368	研究	401	仙台白百合学園小	6	七北田川の河岸段丘	部会長賞
369	研究	201	宮城教育大学附属小	4	ダンゴムシ、ワラジムシ、コオロギの色覚実験～虫には色の好みがあるか？～	部会長賞
370	研究	201	宮城教育大学附属小	4	卵の大きさや成体の大きさにはどのような関係があるか？	市長賞
371	研究	201	宮城教育大学附属小	5	主役と脇役、どちらも大事！～カイロの研究～	部会長賞
372	標本	201	宮城教育大学附属小	4	蝶の標本 2017年夏休み	部会長賞
373	科学工作	201	宮城教育大学附属小	4	未来の小さなリモコンカー	部会長賞
374	研究	403	聖ドミニコ学院小	2	こくさいうちゅうステーションの光り方についてのけんきゅう	部会長賞
375	研究	403	聖ドミニコ学院小	2	ティッシュペーパーはなぜ2まいがさねなの？	部会長賞
376	研究	403	聖ドミニコ学院小	3	ゼブラフィッシュの誕生と成長～たまごから育ててみたかった！～	部会長賞
377	研究	403	聖ドミニコ学院小	6	ふりこにおもりを2つつけた時の変化	部会長賞
378	標本	403	聖ドミニコ学院小	3	大崎八幡宮のカナブンの調査	部会長賞
379	科学工作	403	聖ドミニコ学院小	5	大相撲 横綱誕生～めざせ優勝～	部会長賞
380	研究	402	聖ウルスラ学院英智小	1	カブト虫のけんきゅう	部会長賞
381	研究	402	聖ウルスラ学院英智小	4	昆虫の擬態についての研究	部会長賞
382	研究	402	聖ウルスラ学院英智小	5	カエルの変態と変色の観察	部会長賞
383	標本	402	聖ウルスラ学院英智小	3	焼河原の化石採集と標本	部会長賞
384	標本	402	聖ウルスラ学院英智小	4	昆虫標本	部会長賞
385	科学工作	402	聖ウルスラ学院英智小	3	「いのちきらめくうみ」	教育長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
----------	----	----------	-----	----	-----	---