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	1	うずしおのじっけん	部会長賞
2	研究	1	東二番丁小	4	野さいと果物で電池をつくろう!	部会長賞
3	研究	1	東二番丁小	6	結晶を作ってみよう!	部会長賞
4	科学 工作	1	東二番丁小	5	綿菓子機	部会長賞
5	科学 工作	1	東二番丁小	6	ルーブ・ゴールド・バークマシン	部会長賞
6	研究	2	木町通小	6	ガムを溶かす成分についての研究	部会長賞
7	研究	2	木町通小	5	DNAの抽出実験	部会長賞
8	研究	2	木町通小	5	鏡にうつる像の研究	部会長賞
9	研究	2	木町通小	2	赤ちゃんのかんさつ研究	部会長賞
10	標本	2	木町通小	2	仙台の化石	部会長賞
11	研究	3	立町小	3	音の動きを見る実験	部会長賞
12	研究	3	立町小	4	光と色と温度の関係	部会長賞
13	研究	3	立町小	6	ーよく飛ぶ飛行機をつくりたい その3ー 飛行機の重さと発射角度での飛行距離と飛行時間の比較	部会長賞
14	科学 工作	3	立町小	4	コースターと音のガウス加速器	部会長賞
15	研究	4	南材木町小	5	大決戦!!シャンプー対ハンドソープ対洗顔フォーム対ボ ディーソープ 一洗剤のちがいを見てみよう一	部会長賞
16	研究	4	南材木町小	2	色と光のふしぎじっけん	部会長賞
17	研究	4	南材木町小	6	インスタントドライイーストの秘密	部会長賞
18	研究	4	南材木町小	5	けんび鏡で野菜をのぞこう	部会長賞
19	標本	4	南材木町小	5	夏の昆虫	部会長賞
20	科学 工作	4	南材木町小	4	ミニボックス夏の星座箱	部会長賞
21	研究	5	東六番丁小	4	かんなのカンナかんさつ—土の配合による生長のちがい・ 去年との生長のちがい—	審査員特別賞
22	研究	5	東六番丁小	6	なぜレモンを入れると紅茶の色が変わるのか?	部会長賞
23	標本	5	東六番丁小	2	いろいろなちほうでとったしょくぶつ	教育長賞
24	標本	5	東六番丁小	5	昆虫標本	部会長賞
25	標本	5	東六番丁小		ぼくの蝶類標本2018	教育長賞
26	研究	6	荒町小	3	ミニトマトの苗の研究パート2~葉だけおおって光合成できないようにしたら緑色の実はどうなるのか?~	部会長賞
27	研究	6	荒町小		身近に手に入る材料を使った炎色反応の実験	部会長賞
28	研究	6	荒町小	6	地球温暖化と私たちのくらし	部会長賞
29	標本	6	荒町小	5	広瀬川の草花	部会長賞
30	標本	6	荒町小	5	広瀬川の上流から下流までの岩石	部会長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
31	科学 工作	6	荒町小	6	人工筋肉ハンドマシーンの製作	市長賞
32	研究	7	片平丁小	3	「豆苗の成長は風向きではなく光の向きで決まる」	部会長賞
33	研究	7	片平丁小	5	いろんな液体物のコップ音階と響きの違いをさぐる - 水とケ チャップと油…コップをたたいた音階や響きはどう変わる? -	部会長賞
34	研究	7	片平丁小	5	「金属と水における電気の流れ方」	部会長賞
35	研究	7	片平丁小	5	片平地区の植物の種子散布	部会長賞
36	科学 工作	7	片平丁小	5	パンタグラフの仕組みを使った歯みがき実験装置	教育長賞
37	研究	8	上杉山通小	6	自作スピーカーの性能調べ	部会長賞
38	研究	8	上杉山通小	6	ニホンミツバチと気象の関係	教育長賞
39	研究	8	上杉山通小	5	ひもの強度の研究~三つ編みの強度を高める方法~	部会長賞
40	研究	8	上杉山通小	2	かたつむりのかんさつ	部会長賞
41	科学 工作	8	上杉山通小	2	ガウスコースター	教育長賞
42	研究	9	通町小	5	ミョウバンを用いた水の浄化について	部会長賞
43	研究	9	通町小	5	音が動く	部会長賞
44	研究	9	通町小	5	果物と野菜を使ってCTの仕組みを調べる	部会長賞
45	研究	9	通町小	5	食べ物のデンプンについて	部会長賞
46	標本	9	通町小	4	いろいろな川の岩石	部会長賞
47	研究	10	連坊小路小	1	ひかりにあつまるむしのけんきゅう	部会長賞
48	研究	10	連坊小路小	3	りんごの色が変わらないようにする方法	部会長賞
49	研究	10	連坊小路小	5	紙の吸水と湿度の研究	部会長賞
50	標本	10	連坊小路小	2	深沼海岸で見つけた貝たちⅡ	市長賞
51	標本	10	連坊小路小	3	糸魚川市寺地地区海岸の石	教育長賞
52	研究	11	榴岡小	4	飛行リングのひみつ まっすぐ飛ぶためのくふう	部会長賞
53	研究	11	榴岡小	3	ありの実けん	審査員特別賞
54	研究	11	榴岡小	2	ココナッツのふしぎ大しょうかい	部会長賞
55	標本	11	榴岡小		双葉層群足沢層の化石標本	部会長賞
56	標本	11	榴岡小	4	糸魚川 ヒスイ海岸・青海海岸・ラベンダービーチ 親不知海岸・黒姫山の珍しい石・特徴のある石の採集	部会長賞
57	研究	12	八幡小		アメンボはどんなものにもうくことが出来るのか?	部会長賞
58	研究	12	八幡小	3	メダカをふやそう②~新しい色のメダカを作ろう~	部会長賞
59	研究	12	八幡小	5	身近な布(繊維)の性質	部会長賞
60	研究	12	八幡小	6	水中しゃぼん玉の上手に作れる条件は?	部会長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
61	標本	12	八幡小	3	家の周りのこん虫	部会長賞
62	科学 工作	12	八幡小	6	回り灯篭の制作	部会長賞
63	研究	13	南小泉小	1	たべものではんかちをそめてみました!(キッチンぞめのけんきゅう)	部会長賞
64	研究	13	南小泉小	4	紙の吸収力の研究	部会長賞
65	研究	13	南小泉小	5	卵の特性研究	教育長賞
66	研究	13	南小泉小	5	今年の夏 大活やく!太陽光発電にせまる	部会長賞
67	標本	13	南小泉小	4	トンボ 2018.夏	部会長賞
68	科学 工作	13	南小泉小	4	リニアモーターカー	部会長賞
69	研究	14	原町小	5	燃料電池ホタル 燃料電池を作ろう	部会長賞
70	研究	15	長町小	5	なぜ?酸・アルカリ性の違いは?	部会長賞
71	研究	15	長町小	5	ミナミヌマエビの観察	部会長賞
72	標本	15	長町小	2	化石の標本とノート	部会長賞
73	標本	15	長町小	6	焼河原の化石	部会長賞
74	科学 工作	15	長町小	2	ヘロンのふん水	部会長賞
75	研究	16	向山小	4	広瀬川中流域の水生生物の調査・観察	審査員特別賞
76	標本	16	向山小	6	昆虫の標本	部会長賞
77	標本	16	向山小	4	宮城の昆虫標本	部会長賞
78	科学 工作	16	向山小	4	なでると喜ぶ!!ロボイヌ	部会長賞
79	研究	17	北六番丁小	3	水性ペンの研究	部会長賞
80	研究	17	北六番丁小	4	フリクションペンはどうやって消えるのか?	部会長賞
81	研究	17	北六番丁小	4	「ぷよまるボール」高水性樹脂の研究	部会長賞
82	研究	17	北六番丁小	6	食べ物の酸化	部会長賞
83	標本	17	北六番丁小	4	貝がらの標本	部会長賞
84	研究	18	西多賀小	2	大はっ見!ありの大こうぶつは、これだ!~ありはグルメ?~	部会長賞
85	研究	18	西多賀小	3	じょ草ざいを使わずにざっ草をからす研究	部会長賞
86	研究	18	西多賀小	4	アサリの観察~生きているアサリと死んでいるアサリ~	審査員特別賞
87	標本	18	西多賀小	4	ちょうの採集と標本採集 平成30年5~7月	部会長賞
88	標本	18	西多賀小	6	権現森チョウ図鑑 第2巻	教育長賞
89	科学 工作	18	西多賀小		うごくぞ!深海魚図かん	教育長賞
90	研究	19	中田小	1	「よぞらのかんさつ~7がつ31にち かせいだいせっきん ~」	部会長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	
91	科学 工作	19	中田小	2	実験 くるくる鏡 アニメーション	部会長賞
92	研究	20	六郷小	4	身近な酸性,アルカリ性,中性について調べる研究	部会長賞
93	研究	21	岩切小	2	色変わりふしぎ冷やし中か	部会長賞
94	研究	21	岩切小	2	氷のとけかたの研究	部会長賞
95	研究	21	岩切小	6	サバの消化の様子や消化管のつくりを調べよう	部会長賞
96	標本	21	岩切小	5	庭の食用植物・にている有毒植物	部会長賞
97	標本	21	岩切小	5	昆虫標本	部会長賞
98	科学 工作	21	岩切小	5	風力のリニアモーターカー	部会長賞
99	研究	22	七郷小	6	植物は「ふれられる」と成長がおくれるのか	部会長賞
100	標本	22	七郷小	5	東北の鉱石・岩石についての研究	部会長賞
101	研究	24	高砂小	1	いろいろなおはなでいろみずをつくろう	部会長賞
102	研究	24	高砂小	2	マシュマロを入れてふんわりホットケーキを作ろう	部会長賞
103	研究	26	岡田小	4	コイン電池を作ろう	部会長賞
104	標本	26	岡田小	2	実のなるしょくぶつのハーバリウム	部会長賞
105	研究	27	東仙台小	4	光と植物の育ち方	部会長賞
	研究	27	東仙台小	6	気化熱と境まくの実験	部会長賞
107	科学 工作	27	東仙台小	4	ガウス加速器~レールの上を転がる鉄球~	部会長賞
108	研究	28	東長町小	4	カタツムリの観察	審査員特別賞
109	研究	28	東長町小	4	10円玉をきれいにする方法	部会長賞
110	研究	28	東長町小	4	イースト菌のはたらきの研究	部会長賞
111	標本	28	東長町小	4	夏の虫 ~わなも仕かけて~	部会長賞
112	標本	28	東長町小	6	昆虫標本	部会長賞
113	研究	29	小松島小	6	打ち水の効果調べ~見つけよう! 自分にできる地球温暖化対策~	部会長賞
114	研究	29	小松島小	6	身近な指示薬~酸性とアルカリ性を調べられる食品~	部会長賞
115	研究	29	小松島小	6	トマトが消えた謎	部会長賞
116	科学 工作	29	小松島小	6	コッククロフト・ウォルトン回路で放電気	部会長賞
117	研究	30	若林小	6	『洗剤』調べ	部会長賞
118	研究	30	若林小	5	2段式スーパーボールの研究	部会長賞
119	標本	30	若林小	6	アカアシクワガタとコクワガタの体のつくり	部会長賞
120	科学 工作	30	若林小	4	両替機工作	部会長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
121	研究	31	国見小	1	かみなりのけんきゅう	部会長賞
122	研究	31	国見小	6	ぬらした紙が耐える重さの研究	部会長賞
123	研究	31	国見小	6	炭酸水の泡の研究	部会長賞
124	標本	31	国見小	2	野山の昆虫(蝶と蛾の標本)	審査員特別賞
	標本	31	国見小	5	仙台周辺の新第三紀の植物化石	市長賞
126	科学 工作	31	国見小	4	しゃくとり虫のぼうけん	教育長賞
127	科学 工作	32	生出小		「綿あめ屋」	部会長賞
128	研究	34	宮城野小	6	広瀬川の河原の石+2年前の研究 ~広瀬川をまとめよう ~	部会長賞
129	研究	34	宮城野小	6	固まらないゼリーの不思議 ~酵素の力で血圧は下がるのか~	部会長賞
130	研究	34	宮城野小	6	アイスコールドコカ・コーラを作るぞ!! <過冷きゃくの実験 >	部会長賞
131	研究	34	宮城野小	6	10円玉の輝きをとりもどせ!	部会長賞
132	研究	36	荒巻小	5	「ケルビン発電機を使った実験」	部会長賞
133	標本	36	荒巻小	6	硫黄を含んだ鉱物	部会長賞
134	研究	37	鹿野小		見えない電波を探そう!	部会長賞
135	研究	37	鹿野小	6	かなへびの研究パート5 ~かなへびは暗やみでも目が見 えるのか~	部会長賞
136	研究	38	台原小	3	アボカドの芽はなぜ曲がる?	部会長賞
137	研究	38	台原小	4	オオゾウムシの研究とはん殖に向けて	部会長賞
138	研究	38	台原小	6	セイロンベンケイに試練一どこまで耐えるか一	部会長賞
139	標本	38	台原小	6	化石の標本	部会長賞
140	科学 工作	38	台原小	2	ゆめのワンダーランド	部会長賞
141	研究	40	新田小	2	紙ひこうきのけんきゅう	部会長賞
142	研究	40	新田小	2	トマトの皮をむくけんきゅう	部会長賞
143	研究	40	新田小	5	クワガタの大好物	部会長賞
144	標本	40	新田小	2	仙台市青ばくごう六でとった貝化石ひょう本	部会長賞
145	科学 工作	40	新田小	4	[電磁石PKゲーム]	部会長賞
146	科学 工作	40	新田小	5	『雨降れば教えてくれる雨感センサー』	部会長賞
147	研究	41	旭丘小	4	物が水にうくのはどんな時か	部会長賞
148	研究	41	旭丘小	5	ペットボトルの水の流れ出方の実験	部会長賞
149	標本	41	旭丘小	4	焼河原の化石	部会長賞
150	科学 工作	41	旭丘小	1	ぶんぶんごまミュージアム	教育長賞

2018.10.6

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
151	研究	42	遠見塚小	3	「夏によくきるうすい色のふくはこい色のふくより本当にすずしいのだろうか」	部会長賞
	研究	42	遠見塚小	3	雲のでき方	部会長賞
153	科学 工作	42	遠見塚小	1	фらфらфらUFO	教育長賞
154	研究	43	中山小	2	「手のさいきんをそだちにくくすることができるかのけんきゅ う」	部会長賞
155	研究	43	中山小	5	カビは生える?生えない?	部会長賞
156	研究	43	中山小	5	ビタミンCを探して	部会長賞
157	研究	43	中山小	6	くもの巣の粘着力と強度の実験と観察	部会長賞
158	研究	44	八本松小	3	すててしまう食ざいの皮やしんを使って紙をつくる	部会長賞
159	研究	44	八本松小	4	「太陽光エネルギーで目玉焼きは焼けるのかについての研究」	部会長賞
160	研究	44	八本松小	6	よみがえれ!リンゴの輝き	部会長賞
161	標本	44	八本松小	5	「自宅にきた虫」	教育長賞
162	研究	45	上野山小	5	『カラーペンの不思議』	部会長賞
163	研究	45	上野山小	2	わたしの家のちかくにすんでいるとりについて	部会長賞
164	研究	45	上野山小	6	塩のちから~私達の生活と塩の関係~	部会長賞
165	科学 工作	45	上野山小	6	ガウス加速器を利用した「スーパー・スキー・スロープスタイル」4S	部会長賞
166	研究	46	福室小	5	10円玉ピカピカ大作戦!	部会長賞
167	科学 工作	46	福室小	4	キラキラ速度かえつきモーターかんらん車	部会長賞
168	研究	47	北仙台小	1	せみのようちゅうがとびたつまでにどんなたいへんなことが あるのかしらべ	部会長賞
169	研究	47	北仙台小		『イースト菌でジュースの糖分調べ』	部会長賞
170	研究	47	北仙台小	4	ラムネを入れて炭酸ジュースが爆発!	部会長賞
171	標本	47	北仙台小	3	ぼくらが住んでる東北の化石	部会長賞
172	科学 工作	47	北仙台小	4	ひとりでに動く!?ゆらゆらインコピコ	部会長賞
173	科学 工作	47	北仙台小	5	さわやかうちわ自動機	部会長賞
174	研究	48	折立小	6	~葉の色をぬいたときの時間差とそれぞれの濃さと色のちがいについての実験~	部会長賞
175	研究	48	折立小	6	土砂災害の研究	部会長賞
176	研究	48	折立小	5	ゆで卵のかたまり方	部会長賞
177	研究	48	折立小	4	やさいがうくのかの研究	部会長賞
178	研究	49	八木山小		塩分による植物の育ち方への影響は?	部会長賞
179	研究	49	八木山小	5	紅イモパウダーの紫色が緑色に変化したことについての研究	部会長賞
180	研究	49	八木山小	2	氷のとけ方しらべ	部会長賞
_						

2018.10.6

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
181	科学 工作	49	八木山小	5	水てき迷路	市長賞
182	研究	50	鶴谷小	1	はっぱのかんさつ	部会長賞
183	研究	50	鶴谷小	5	コイル電車	部会長賞
184	研究	51	幸町小	2	よへえ沼の生たいちょうさ	部会長賞
185	研究	51	幸町小	3	牛にゅうのふ思ぎの大実けん	部会長賞
186	標本	51	幸町小	6	竜の口層の化石	教育長賞
187	標本	51	幸町小	2	岩石のけんきゅう	部会長賞
188	科学 工作	51	幸町小	4	ポンポン船	部会長賞
189	研究	52	大和小	1	すなの「くろさ」と「さてつ」のりょう	部会長賞
190	研究	52	大和小	2	よく回るコマのとくちょうをしらべる。	部会長賞
191	標本	52	大和小	2	やけがわらの化石	教育長賞
192	研究	53	鶴谷東小	5	糸電話の実験	部会長賞
193	研究	53	鶴谷東小	3	カブトムシとクワガタの大研究	部会長賞
194	研究	54	燕沢小	4	浸透圧とは?~卵はなぜ重くなるか~	部会長賞
195	研究	54	燕沢小	4	塩化ナトリウムの研究~アイスづくりから始まった食塩の秘密~	部会長賞
196	科学 工作	54	燕沢小	2	『ジュラシックパーク みどりの草げん』モーターと、じ石をつかった工作	市長賞
197	研究	55	金剛沢小	6	広瀬川と名取川の水質調査と洗剤の濃さと植物の成長の関 係の研究	部会長賞
198	研究	55	金剛沢小	4	海水から塩を取り出そう	部会長賞
199	研究	55	金剛沢小	4	レモンをかがみにつけてよごれを落とす	部会長賞
200	科学 工作	55	金剛沢小	4	通電測定器	部会長賞
201	科学 工作	55	金剛沢小	5	卓上クリーナーの製作	部会長賞
202	研究	56	大野田小	2	アリのかんさつ	部会長賞
203	研究	56	大野田小	5	鳥時計〜鳴き声と観察で名取川の鳥を調べる〜	部会長賞
204	研究	56	大野田小	5	カビが生えるのを防げるか!?	部会長賞
205	研究	56	大野田小	6	自作スピーカーの聞こえ方くらべ	部会長賞
206	研究	57	桜丘小	2	星のかんさつ	部会長賞
207	研究	57	桜丘小	4	なぜ葉は水をはじく?	部会長賞
208	研究	57	桜丘小	4	土石流を防ぐ土づくりについて	部会長賞
209	研究	57	桜丘小	5	ツバメの観察 ~産卵から巣立ちまで~昨年との比較	部会長賞
210	標本	57	桜丘小	4	焼河原の化石採集	部会長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
211	科学 工作	57	桜丘小	4	星に願いを ~ビー玉を使った電気回路~	部会長賞
212	研究	58	袋原小	6	野菜と果物のヨウ素でんぷん反応についての実験	部会長賞
213	研究	58	袋原小	1	くだもののたね	部会長賞
214	標本	58	袋原小	2	身近な河川敷での昆虫採集	教育長賞
	標本	58	袋原小	2	いろいろな植物の押し花標本	部会長賞
216	科学 工作	58	袋原小	6	「光ファイバー」で夏気分	部会長賞
217	科学 工作	58	袋原小	6	星空撮影装置について	教育長賞
218	研究	59	中野栄小	6	酵素の力 炭水化物を消化させる食べ物は?	教育長賞
219	研究	59	中野栄小	4	光の研究 〜光の正体にせまる〜	部会長賞
220	研究	60	沖野小	4	よく飛ぶエコとんぼを作りたい!!(牛乳パックで作る竹とんぼ)	教育長賞
221	研究	60	沖野小	5	水に浮く野菜と沈む野菜・水に浮く果物と沈む果物について	部会長賞
222	研究	60	沖野小	5	月下美人の研究	部会長賞
223	研究	60	沖野小	5	しいたけの育ち方の研究 Part3	教育長賞
224	研究	61	八木山南小	1	つばめのかんさつ	部会長賞
225	研究	61	八木山南小	4	Tシャツについた絵の具はおちないのか!!	部会長賞
226	研究	61	八木山南小	5	微生物の研究 一微生物の力で水をきれいにしてみる一	審査員特別賞
227	研究	61	八木山南小	6	かぶと虫のおしっこをする時間は性別や体格によって変わるのか	部会長賞
228	標本	61	八木山南小	3	いろいろな場所のキノコのひょう本	市長賞
229	研究	62	古城小	2	こおりのとけ方しらべ	部会長賞
230	研究	62	古城小	2	やさいとくだもののかんさつ~わぎりのかんさつ~	部会長賞
231	研究	62	古城小	5	浸透圧の実験	部会長賞
232	研究	62	古城小	6	果物電池について	部会長賞
233	科学 工作	62	古城小	5	ソーラーカー	部会長賞
234	研究	63	太白小	5	ストローでサイフォン実験	部会長賞
235	研究	63	太白小	5	温度で変わる?氷のとけるまでの時間	部会長賞
236	科学 工作	63	太白小	5	手作り!甲子園野球盤	部会長賞
238	研究	64	川平小	2	カラフルな木のでき方	部会長賞
239	研究	64	川平小	3	アブラゼミの羽化のかんさつ〜幼虫から成虫になるまでの 時間について〜	部会長賞
240	研究	64	川平小		見えない世界を探検~水中の小さな生き物~	教育長賞
241	研究	64	川平小	5	「動くとできる熱エネルギー」	部会長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
	標本		川平小	6	仙台市内を流れる川での小石の違い~広瀬川·七北田川· 名取川の小石を拾って~	部会長賞
243	科学 工作	64	川平小	6	リモコンロボット	部会長賞
244	研究	65	芦口小	6	~飲食料電池の研究~	部会長賞
245	研究	65	芦口小	6	水を通さない物の研究	部会長賞
246	研究	65	芦口小	5	波はどうしてできるの。	部会長賞
247	研究	65	芦口小	4	名取川の流いき別の石についての調さ・研究	部会長賞
248	研究	66	蒲町小	2	「目立つ色」のけんきゅう	部会長賞
249	研究	66	蒲町小	3	こまの回り方のけんきゅう	部会長賞
250	研究	66	蒲町小	6	軟水と硬水のちがい	部会長賞
251	科学 工作	66	蒲町小	3	ビー玉望遠鏡&万華鏡	部会長賞
253	研究	68	東四郎丸小	6	野菜の維管束の研究	部会長賞
254	研究	68	東四郎丸小	5	紅茶の色を変える実験	部会長賞
255	研究	68	東四郎丸小	5	自分で作るモーターの研究	部会長賞
256	研究	69	人来田小	6	水温による汚れの落ち方の違い	部会長賞
257	研究	69	人来田小	5	アイスクリームの研究	部会長賞
258	研究	69	人来田小	4	火星大接近!!~地球にどのように近づくのか~	部会長賞
	研究	69	人来田小	2	でんきのけんきゅう	部会長賞
260	科学 工作	69	人来田小	3	ソーラーカーをつくる	部会長賞
261	研究	70	西中田小	4	よごれた水をろかするそうちを作る研究	部会長賞
262	研究	70	西中田小	3	身のまわりの物をさんせい・中せい・アルカリせいに分けて みよう	部会長賞
263	研究	70	西中田小	1	すずめのすきなえさしらべ	審査員特別賞
264	研究	71	鶴巻小	1	二十日だいこんのせいちょう	部会長賞
265	研究	71	鶴巻小	5	「おもしろい植物の名前を調べよう!!」	部会長賞
266	研究	72	東宮城野小	2	カナブンの大こうぶつをしらべよう	部会長賞
267	研究	72	東宮城野小	5	メダカの成長記録	部会長賞
268	科学 工作	72	東宮城野小	3	光るせんぷうき	部会長賞
269	科学 工作	72	東宮城野小	6	メダルマシン	部会長賞
270	研究	73	沖野東小	6	レモン電池パワーアップ大作戦2018	部会長賞
271	科学 工作	73	沖野東小	6	「電気はどうやってつくられるのか」	部会長賞
272	科学 工作	73	沖野東小	3	モーターを使って扇風き	部会長賞

273 研究 74 都山小	作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
### 176	273	研究	74	郡山小	5	シミ落とし大作戦!!	部会長賞
276 研究 75 茂庭台小 3 切り花を長持ちさせるには 部会長質 部会長質 177 研究 75 茂庭台小 4 10円玉をピカビカにする実験 部会長質 部会長質 部会長質 研究 75 茂庭台小 2 たまごのからは酢でとけるかな 部会長質 部会長質 研究 76 田子小 3 七ちのぬけがらからしらべる地いきのせき 部会長質 部会長質 研究 76 田子小 3 「屋座の研究 場所によるさそり座の見え方の違い」 部会長質 第79 広瀬小 2 たべているところは はべき・み? 第套員特別費 部会長質 部会長質 研究 79 広瀬小 3 七ちの抜けがの神みとつとサバのかいぼう~ 部会長質 部会長質 研究 79 広瀬小 3 七ちの抜け扱の標本 部会長質 研究 33 川前小 3 七ちの抜け扱の標本 部会長質 研究 33 川前小 5 つワガタムシのカの測定 いたいっ! 指をはさまれた! この 部会長質 研究 33 川前小 5 の里山の植物採集と標本作製 部会長質 部会長質 研究 35 吉成小 4 野菜のせんいで紙は作れるか 部会長質 研究 35 吉成小 4 打手のの破神 部会長質 部会長質 研究 36 吉成小 2 山台市の植物 部会長質 部会長質 研究 36 吉成小 2 山台市の植物 部会長質 部会長質 部会長質 研究 36 移伏保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長質 研究 36 秋保小 4 オラントルトと	274	標本	74	郡山小	4	ぼくの標本	部会長賞
277 研究 75 茂庭台小 4 10円玉をビカビカにする実験 部会長賞 部会長賞 77 75 茂庭台小 2 たまごのからは酢でとけるかな 部会長賞 部会長賞 研究 76 田子小 3 七まのめけがらからしらべる地いきのセミ 部会長賞 研究 76 田子小 3 七宝のの研究 場所によるさそり座の見え方の違い」 部会長賞 研究 76 田子小 6 太白区北赤石 茂庭屋の化石 部会長賞 部会長賞 研究 78 幸町南小 2 気にういろ~メダカのかんさつとサバのかいぼう~ 部会長賞 部会長賞 研究 79 広瀬小 2 たべているところは はくき・み? 第金長賞 研究 79 広瀬小 4 海底接険~駿河海~ 部会長賞 研究 79 広瀬小 3 七志俊けの限泉力についての研究 都会長賞 研究 79 広瀬小 4 海底接険~駿河海~ 部会長賞 研究 79 広瀬小 3 七志俊け経の標本 部会長賞 部会長賞 日本 79 広瀬小 3 七志俊け経の標本 部会長賞 日本 79 江瀬小 4 京正接検・駿河海~ 部会長賞 日本 79 江瀬小 5 クワガタムシのカの別度 いたいっ 指をはさまれた この 都会長賞 日本 83 川前小 5 クワガタムシのカの別度 いたいっ 指をはさまれた この 都会長賞 日本 83 川前小 5 タワエルの地格物探集と標本作製 部会長賞 部会長賞 研究 83 吉成小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 研究 83 吉成小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 研究 83 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 研究 83 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 部会長賞 研究 85 吉成小 5 コルーツ電池の実験 部会長賞 部究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 日本 70 10 10 10 10 10 10 10	275	科学 工作	74	郡山小	4	かんらん車	部会長賞
278 研究 75 茂庭合小 6 太陽熱の測定~色と温度の関係についての研究~ 部会長質 研究 76 田子小 2 たまごのからは酢でとけるかな 部会長質 部会 野窓 76 田子小 3 「星座の研究 場所によるさそり座の見え方の違い」 部会長賞 研究 76 田子小 6 太白区北赤石 茂庭陽の化石 部会長賞 部会長賞 研究 78 幸町南小 2 魚いろいろ~メダカのかんさつとサバのかいぼう~ 部会長賞 研究 78 幸町南小 2 魚いろいろ~メダカのかんさつとサバのかいぼう~ 部会長賞 研究 79 広瀬小 2 たべているところは は、くき・み? 審査員特別賞 286 研究 79 広瀬小 4 海底探検~鞍河湾~ 部会長賞 研究 79 広瀬小 4 海底探検を鞍河湾~ 部会長賞 研究 79 広瀬小 5 の近はり数の標本 部会長賞 日本 79 広瀬小 3 七七の抜け数の標本 部会長賞 日本 3 川前小 5 の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 部会長賞 日本 3 川前小 3 キラキラクレーンゲーム 部会長賞 研究 83 川前小 3 キラキラクレーンゲーム 部会長賞 研究 85 吉成小 4 四球の球によるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 部会長賞 研究 86 教保小 4 オキンドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 日本 10 日本 1	276	研究	75	茂庭台小	3	切り花を長持ちさせるには	部会長賞
279 研究 76 田子小 2 たまごのからは酢でとけるかな 部会長質 部会長質 研究 76 田子小 3 セミのぬけがらからしらべる地いきのセミ 部会長質 部会長質 部党 76 田子小 3 「星座の研究 場所によるさそり座の見え方の違い」 部会長質 282 標本 76 田子小 6 太白区北赤石 茂庭層の化石 部会長質 部会長質 部会長質 78 幸町南小 2 加らいろ~メダカのかんさつとサバのかいぼう~ 部会長質 284 研究 78 幸町南小 2 たべているところは はべき・み? 審査員特別質 286 研究 79 広瀬小 4 海底探検~駿河湾~ 部会長質 日本世間小 第会長質 日本世間小 第会長質 部会長質 日本世間小 第会長質 日本世間小 第会長質 部会長質 日本世間小 第会長質 日本世間小 日本世間小 第会長質 日本世間小 第会長質 日本世間小 第会長質 日本世間小 第会長質 日本世間小 日本世間小 日本世間小 第会長質 日本世間小 日本田町	277	研究	75	茂庭台小	4	10円玉をピカピカにする実験	部会長賞
280 研究 76 田子小 3 七名のぬけがらからしらべる地いきのセミ 部会長賞 部会長賞 研究 76 田子小 3 「星座の研究 場所によるさそり座の見え方の違い」 部会長賞 標本 76 田子小 6 太白区北赤石 茂庭暦の化石 部会長賞 部会長賞 部会長賞 部究 78 幸町南小 2 魚いろいろ~メダカのかんさつとサバのかいぼう~ 部会長賞 部会長賞 研究 79 広瀬小 2 たべているところは はくき・み? 審査員特別賞 286 研究 79 広瀬小 4 海底探検~駿河湾~ 部会長賞 部会長賞 研究 79 広瀬小 4 海底探検~駿河湾~ 部会長賞 研究 79 広瀬小 4 海底探検~駿河湾~ 部会長賞 研究 79 広瀬小 5 の方がらかの形臭力についての研究 教育長賞 初究 83 川前小 5 のフラがらからのの別臭力についての研究 教育長賞 部会長賞 研索 83 川前小 6 夏の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 部会長賞 297 標本 84 大倉小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 部会長賞 研究 85 吉成小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 研究 85 吉成小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 研究 85 吉成小 5 環の速いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 研究 85 吉成小 5 環の研究 第会長賞 部会長賞 研究 85 吉成小 5 フルーツ電池の実験 部会長賞 部会長賞 研究 86 秋保小 5 フルーツ電池の実験 部会長賞 部会長賞 研究 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 和学 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の水のとけかた」 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「コットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「コットは同かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「コットは同かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「コットは同かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「コットは下と成れているがあれて	278	研究	75	茂庭台小	6	太陽熱の測定~色と温度の関係についての研究~	部会長賞
281 研究 76 田子小 3 「星座の研究 場所によるさそり座の見え方の違い」 部会長賞 282 標本 76 田子小 6 太白区北赤石 茂庭暦の化石 部会長賞 田戸 田戸 田戸 田戸 田戸 田戸 田戸 田	279	研究	76	田子小	2	たまごのからは酢でとけるかな	部会長賞
282 標本 76 田子小 6 太白区北赤石 茂庭暦の化石 部会長賞 部会長賞 研究 78 幸町南小 2 魚いろいろ〜メダカのかんさつとサバのかいぼう〜 部会長賞 284 研究 79 広瀬小 2 たべているところは は・くき・み? 審査員特別賞 286 研究 79 広瀬小 4 海底探検〜駿河湾〜 部会長賞 287 研究 79 広瀬小 6 身近なものの脱臭力についての研究 教育長賞 288 標本 79 広瀬小 3 セミの抜け殻の標本 部会長賞 289 研究 83 川前小 5 クワガタムシの力の測定 いたいつ! 指をはさまれた!この 審査員特別賞 290 標本 83 川前小 3 キラキラクレーンゲーム 部会長賞 291 工作 83 川前小 3 キラキラクレーンゲーム 部会長賞 292 標本 84 大倉小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 293 研究 85 吉成小 4 野菜のせんいで紙は作れるか 部会長賞 294 研究 85 吉成小 4 野菜のせんいで紙は作れるか 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 300 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 298 研究 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」〜その隙界は〜 80 会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」〜その隙界は〜 80 会長賞 300 研究 80 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」〜その隙界は〜 80 会長賞 300 研究 80 七北田小 5 「ヨットは同かい風でも進む」〜その隙界は〜 80 会長賞 300 研究 80 七北田小 5 「ヨットは同かい風でも進む」〜その隙界は〜 80 会長賞 300 研究 80 七北田小 5 「ヨットは同かい風でも進む」〜その隙界は〜 80 会長賞 40 会社 40 は 40 会員 40	280	研究	76	田子小	3	セミのぬけがらからしらべる地いきのセミ	部会長賞
283 研究 78 幸町南小 2 魚いろいろ~メダカのかんさつとサバのかいぼう~ 部会長賞 285 研究 79 広瀬小 2 たべているところは は・くき・み? 春査員特別賞 286 研究 79 広瀬小 4 海底探検~駿河湾~ 部会長賞 287 研究 79 広瀬小 5 少立がものの脱臭力についての研究 教育長賞 288 標本 79 広瀬小 3 セミの抜け殻の標本 部会長賞 289 研究 83 川前小 5 少つガタムシの力の測定 いたいっ!指をはさまれた!この いたさを数値で表そう! 第金長賞 291 工作 31 川前小 6 夏の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 292 標本 84 大倉小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 293 研究 85 吉成小 4 野菜のせんいで紙は作れるか 部会長賞 294 研究 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 プルーツ電池の実験 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 ではいるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 297 標本 86 教保小 5 フルーツ電池の実験 部会長賞 300 研究 86 社の 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 298 研究 86 教保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞	281	研究	76	田子小	3	「星座の研究 場所によるさそり座の見え方の違い」	部会長賞
284 研究 78 幸町南小 6 すず虫知ってる?どんな食べ物食べるの? 部会長賞 285 研究 79 広瀬小 2 たべているところは はくき・み? 審査員特別賞 部会長賞 287 研究 79 広瀬小 4 海底探検~駿河湾~ 部会長賞 部会長賞 287 研究 79 広瀬小 3 せきの抜け殻の標本 部会長賞 289 研究 83 川前小 5 クワガタムシの力の測定 いたいっ! 指をはさまれた! この 事査員特別賞 290 標本 83 川前小 6 夏の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 291 科学 27	282	標本	76	田子小	6	太白区北赤石 茂庭層の化石	部会長賞
285 研究 79 広瀬小 2 たべているところは はくき・み? 審査員特別賞 8会長賞 79 広瀬小 4 海底探検~駿河湾~ 部会長賞 8会長賞 79 広瀬小 3 セミの抜け殻の標本 部会長賞 83 川前小 5 クワガタムシの力の測定 いたいっ! 指をはさまれた! この お金長賞 84 本 79 広瀬小 6 夏の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 290 標本 83 川前小 6 夏の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 291 工作 83 川前小 3 キラキラクレーンゲーム 部会長賞 292 標本 84 大倉小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 307 第5 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 294 研究 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 マルーツ電池の実験 部会長賞 297 標本 85 吉成小 5 マルーツ電池の実験 部会長賞 297 標本 85 吉成小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の水のとけかた」 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 80 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 80 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~	283	研究	78	幸町南小	2	魚いろいろ~メダカのかんさつとサバのかいぼう~	部会長賞
286 研究 79 広瀬小 4 海底探検~駿河湾~ 部会長賞 287 研究 79 広瀬小 6 身近なものの脱臭力についての研究 教育長賞 288 標本 79 広瀬小 3 セミの抜け殻の標本 部会長賞 290 標本 83 川前小 6 夏の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 290 標本 83 川前小 3 キラキラクレーンゲーム 部会長賞 291 工作 83 川前小 3 キラキラクレーンゲーム 部会長賞 292 標本 84 大倉小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 293 研究 85 吉成小 4 野菜のせんいで紙は作れるか 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 297 標本 85 吉成小 3 「色別の水のとけかた」 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の水のとけかた」 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 300 付売 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 300 付売 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 300 付売 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 300 付売 300	284	研究	78	幸町南小	6	すず虫知ってる?どんな食べ物食べるの?	部会長賞
287 研究 79 広瀬小 6 身近なものの脱臭力についての研究 教育長賞 288 標本 79 広瀬小 3 セミの抜け殻の標本 部会長賞 289 研究 83 川前小 5 ワフガタムシの力の測定 いたいっ! 指をはさまれた! この 審査員特別賞 290 標本 83 川前小 6 夏の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 291 科学 27 標本 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 293 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 同かの研究 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 同かの研究 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 同かの研究 部会長賞 297 標本 85 吉成小 5 同かの研究 部会長賞 297 標本 85 吉成小 5 フルーツ電池の実験 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の水のとけかた」 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の水のとけかた」 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の水のとけかた」 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 第会長賞 300 科学 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 第会長賞 300 科学 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 第会長賞	285	研究	79	広瀬小	2	たべているところは は・くき・み?	審査員特別賞
288 標本 79 広瀬小 3 セミの抜け殻の標本 部会長賞 289 研究 83 川前小 5 クワガタムシの力の測定 いたいっ! 指をはさまれた! この 審査員特別賞 290 標本 83 川前小 6 夏の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 291 科学 83 川前小 3 キラキラクレーンゲーム 部会長賞 292 標本 84 大倉小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 293 研究 85 吉成小 4 野菜のせんいで紙は作れるか 部会長賞 294 研究 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 つルーツ電池の実験 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 300 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 298 研究 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 80 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 第会長賞	286	研究	79	広瀬小	4	海底探検~駿河湾~	部会長賞
289 研究 83 川前小 5 カワブガタムシのカの測定 いたいっ! 指をはさまれた! この 審査員特別賞 290 標本 83 川前小 6 夏の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 291 科学 工作 2018年昆虫採集 部会長賞 部会長賞 30 研究 85 吉成小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 293 研究 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 でルーツ電池の実験 部会長賞 298 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 298 研究 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 300 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 300 5 5 5 5 5 5 5 5 5	287	研究	79	広瀬小	6	身近なものの脱臭力についての研究	教育長賞
290 標本 83 川前小 6 夏の里山の植物採集と標本作製 部会長賞 部会長賞 291 科学	288	標本	79	広瀬小	3	セミの抜け殻の標本	部会長賞
291 科学 83 川前小 3 キラキラクレーンゲーム 部会長賞 292 標本 84 大倉小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 293 研究 85 吉成小 4 野菜のせんいで紙は作れるか 部会長賞 294 研究 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 フルーツ電池の実験 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 298 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 299 科学 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 302 科学 303 日本地田小 3 「日本地にないます。」 3 日本地田小 3 「日本地にないます。」 3 日本地田小 3 日本田小 3 日本地田小 3 日本地田小 3 日本地田小 3 日本田小 3 日本田小 3 日本田小 3 日本田小 3 日本田小 3 日本田小	289	研究	83	川前小	5	クワガタムシの力の測定 いたいっ! 指をはさまれた!このいたさを数値で表そう!	審査員特別賞
291 工作 83 川前小 3 イナインルーンケーム 部会長賞 292 標本 84 大倉小 4 2018年昆虫採集 部会長賞 293 研究 85 吉成小 4 野菜のせんいで紙は作れるか 部会長賞 294 研究 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 フルーツ電池の実験 部会長賞 296 研究 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 298 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 299 科学 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 302 科学 80 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞	290	標本	83	川前小	6	夏の里山の植物採集と標本作製	部会長賞
293 研究 85 吉成小 4 野菜のせんいで紙は作れるか 部会長賞 294 研究 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 フルーツ電池の実験 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 298 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 299 科学 16 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞	291	科学 工作	83	川前小	3	キラキラクレーンゲーム	部会長賞
294 研究 85 吉成小 5 環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察 部会長賞 295 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 フルーツ電池の実験 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 298 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 299 科学	292	標本	84	大倉小	4	2018年昆虫採集	部会長賞
295 研究 85 吉成小 5 電池の研究 部会長賞 296 研究 85 吉成小 5 フルーツ電池の実験 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 298 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 299 科学 工作 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞	293	研究	85	吉成小	4	野菜のせんいで紙は作れるか	部会長賞
296 研究 85 吉成小 5 フルーツ電池の実験 部会長賞 297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 298 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 299 科学 工作 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞	294	研究	85	吉成小	5	環境の違いによるもやしの発芽と成長の観察	部会長賞
297 標本 85 吉成小 2 仙台市の植物 部会長賞 298 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 299 科学 工作 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 304 科学 80 七北田小 3 「日 川 ドロンコーット」 新会長賞	295	研究	85	吉成小	5	電池の研究	部会長賞
298 研究 86 秋保小 4 オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験 部会長賞 299 科学 工作 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 89 七北田小 3 「日、川 「日、コーツト」 **本見費	296	研究	85	吉成小	5	フルーツ電池の実験	部会長賞
299 科学 工作 86 秋保小 6 回転エコアクアリウム 部会長賞 300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 90 七北田小 3 「日 川 ドロンコーット」 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	297	標本	85	吉成小	2	 仙台市の植物	部会長賞
300 研究 89 七北田小 3 「色別の氷のとけかた」 部会長賞 301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 300 日本北田小 3 「日本は「日本」」 3 「日本は「日本」」 3 「日本は「日本」」	298	研究	86	秋保小	4	オキシドールを使ってカタラーゼの働き方をくらべる実験	部会長賞
301 研究 89 七北田小 5 「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~ 部会長賞 300 科学 300 大北田小 300 大北田小 300 大北田小 300 大北田小	299	科学 工作	86	秋保小	6	回転エコアクアリウム	部会長賞
200 科学 20 大北田山 20 「日 11 「日 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	300	研究	89	七北田小	3	「色別の氷のとけかた」	部会長賞
302 科学 工作 89 七北田小 3「ワールドワンユニット」 教育長賞	301	研究	89	七北田小	5	「ヨットは向かい風でも進む」~その限界は~	部会長賞
	302	科学 工作	89	七北田小	3	「ワールドワンユニット」	教育長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
303	研究	90	野村小	5	卵の研究	部会長賞
304	研究	91	根白石小	5	台風13号の動きと影響	部会長賞
305	研究	93	福岡小	5	高温注意!夏の車内温度	部会長賞
306	研究	94	黒松小	3	水性ペンの色調べ	部会長賞
307	研究	94	黒松小	4	調味料で結晶づくり	部会長賞
308	研究	94	黒松小	4	ソーセージのてん加物調べ	部会長賞
309	科学 工作	94	黒松小	3	ガウス・ジェットコースター	部会長賞
310	研究	95	南光台小	3	結晶のなぞ	部会長賞
311	研究	95	南光台小	4	星の研究	部会長賞
312	研究	95	南光台小	6	鉄道車輪が曲がる仕組みの研究	部会長賞
313	研究	96	将監小	6	電子レンジの研究	部会長賞
314	研究	96	将監小	5	燃焼実験	部会長賞
315	標本	96	将監小	4	雨の中活動する虫たち	部会長賞
316	研究	97	向陽台小	5	ダンゴムシの触角の働きについて	部会長賞
317	研究	97	向陽台小	5	つばめの成長記録	部会長賞
318	研究	98	将監西小	3	メダカのかんさつ	部会長賞
	研究	98	将監西小	5	みの周りの水をけんび鏡で調査	部会長賞
320	科学 工作	98	将監西小	6	メダル落としゲーム	部会長賞
321	研究	99	南光台東小	1	あさがおのかんさつ~しちゅうがないとどうなるの?~	部会長賞
322	研究	99	南光台東小		紙の折り方とのせられる重さの関係についての研究	部会長賞
323	研究	100	高森小	4	透明骨格標本を用いたトウキョウダルマガエルの骨形成過程の観察	市長賞
324	研究	100	高森小	6	ろ過装置について	部会長賞
325	標本	100	高森小	3	はじめての化石ちょうさ	部会長賞
326	標本	100	高森小	4	チョウの標本	部会長賞
327	科学 工作	100	高森小	6	暑い夏を乗り切ろう!オリジナルプロペラ扇風機	部会長賞
328	科学 工作	100	高森小	6	リモコン・クレーン	部会長賞
329	研究	101	松森小	3	「風の力」の研究	部会長賞
330	研究	101	松森小	6	ウズラを人工孵化させる研究	部会長賞
331	研究	102	将監中央小	2	レモンでん池のけんきゅう	部会長賞
332	研究	102	将監中央小	3	のどあめについてのけんきゅう	部会長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
333	科学 工作	102	将監中央小	6	磁石の力で「浮上」・「走行」する『リニアモーターカー』の自 作・改良の実験	審査員特別賞
334	研究	103	泉ケ丘小	6	気化熱について	部会長賞
335	研究	103	泉ケ丘小	5	夏休み釣った魚の〇〇 ど~なんてんの?	部会長賞
336	標本	103	泉ケ丘小	6	鯛の鯛 魚の中の魚	市長賞
337	研究	104	加茂小	3	クワガタのあごの力くらべ-さい強はだれだ-	部会長賞
338	研究	104	加茂小	3	むらさきたいけつ	部会長賞
339	研究	104	加茂小	4	野さいとたまごのうきしずみ実験!!	部会長賞
340	研究	104	加茂小	6	減塩しょうゆの研究	部会長賞
341	科学 工作	104	加茂小	5	回れ海月	部会長賞
342	研究	105	長命ケ丘小	2	十円玉をピカピカにするじっけん	部会長賞
343	研究	105	長命ケ丘小	5	水をきれいにしよう	部会長賞
344	標本	105	長命ケ丘小	5	化石の発掘と標本づくり	部会長賞
345	研究	106	八乙女小	5	ミミズの働きの研究 Part2 ~地球を救うearthwarm~	市長賞
346	標本	106	八乙女小	2	トンボのひょう本	部会長賞
347	研究	107	鶴が丘小	6	飲み水を作れ!~災害時の飲み水の作り方~	部会長賞
348	研究	107	鶴が丘小	5	雨のパワーのすごさを知る~西日本ごう雨から感じたこと~	部会長賞
349	研究	107	鶴が丘小	5	砂の研究	部会長賞
350	標本	107	鶴が丘小	5	チョウの標本の作り方	部会長賞
351	研究	108	寺岡小	6	シュリーレン効果を使った塩水振動子の観察	市長賞
352	研究	108	寺岡小	6	ペットボトルクーラーの研究	部会長賞
353	科学 工作	108	寺岡小	4	「ペンデュラム・ウェーブ」(ふり子の波)	部会長賞
354	研究	109	南中山小	6	ゼリーを溶かす酵素の力!	部会長賞
355	研究	109	南中山小	2	でんきをとおすもの、とおさないもの	部会長賞
356	研究	109	南中山小	1	こおりのじっけん	部会長賞
357	標本	109	南中山小	6	いつもは気にしない植物の名前	部会長賞
358	研究	110	虹の丘小	2	⑩円玉がピッカピカ	部会長賞
359	研究	110	虹の丘小	5	アイスの研究	部会長賞
360	科学 工作	111	住吉台小	4	風の力で飛ぶ『揚力メーヴェ飛行機』	部会長賞
361	研究	112	館小	2	せみの生きる時間のけんきゅう	部会長賞
362	研究	112	館小	5	氷砂糖の研究	部会長賞
	_					

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
363	科学 工作	112	館小	6	サボニウス型風力発電機	部会長賞
364	研究	114	長町南小	5	ペットボトルロケットの研究	部会長賞
365	研究	114	長町南小	5	松ぼっくりの研究	部会長賞
366	研究	114	長町南小	5	色と光の研究~色と光の3原色について~	部会長賞
367	標本	114	長町南小	5	市街地の昆虫と里山の昆虫	部会長賞
368	科学 工作	114	長町南小	6	レインボー観覧車	部会長賞
369	科学 工作	114	長町南小	6	イライラしないでパソコン消せますよアプリ	部会長賞
370	研究	116	南吉成小	2	せみの羽かのかんさつ	部会長賞
371	研究	116	南吉成小	6	色の錯視の研究	部会長賞
372	研究	116	南吉成小	6	水中シャボン玉のしくみ 界面活性剤のふしぎ	部会長賞
373	標本	116	南吉成小	4	川内周辺の化石	部会長賞
374	科学 工作	116	南吉成小	5	オルゴール付きピエロカルーセルの製作について	部会長賞
375	科学 工作	116	南吉成小	6	「カード差し込み式自動販売機」	部会長賞
376	研究	117	高森東小	6	蜜蜂と養蜂家の一年間	部会長賞
377	研究	117	高森東小	5	アリの巣観察日記	部会長賞
378	研究	117	高森東小	5	酵母の力について	部会長賞
379	研究	117	高森東小	3	結晶についてのじっけん	部会長賞
380	標本	117	高森東小	4	タンポポのひょうほん	審査員特別賞
381	科学 工作	117	高森東小	4	うちわせん風機	部会長賞
382	研究	119	栗生小	3	野さいやくだ物のしるの色の変化の研きゅう	部会長賞
383	研究	119	栗生小	5	レモンで紅茶の色はなぜ変わる??	部会長賞
384	研究	119	栗生小	6	野菜と果物の色の変化についての研究	部会長賞
385	研究	120	北中山小	5	果汁で汚れは落ちるのか?!	部会長賞
386	研究	120	北中山小	6	災害から命を守ろう一北中山校区の土の調査一	部会長賞
387	研究	121	桂小	6	プラスチックの代用品の研究	部会長賞
388	研究	121	桂小	5	植物と光の研究	部会長賞
389	研究	121	桂小	4	打水の研究	部会長賞
390	科学 工作	121	桂小	4	不思議からくり動物園	市長賞
391	研究	122	柳生小	4	消しゴムの研究	部会長賞
392	研究	122	柳生小	6	台風の動きについての研究	教育長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
393	研究	122	柳生小	6	酵母はどの砂糖が好き? - いろいろな種類の砂糖でレーズン酵母を育てて -	部会長賞
394	研究	123	市名坂小	5	食塩水の研究 ~ふ力のちがい~	部会長賞
395	科学 工作	123	市名坂小	4	まるで生き物!? 砂鉄の砂時計	部会長賞
396	研究	124	愛子小	5	「塩水と砂糖水の凍り方」	部会長賞
397	研究	124	愛子小	5	食べ物電池	部会長賞
398	標本	124	愛子小	4	「茂庭層の化石」	部会長賞
399	研究	125	富沢小	1	どうしてういたりしずんだりするの? まわりのものの うくカ しらべ	部会長賞
400	研究	125	富沢小	5	水とうの氷を長もちさせるには?	部会長賞
401	標本	125	富沢小	6	蝶の鱗粉の秘密	部会長賞
402	科学 工作	125	富沢小	6	まるで空飛ぶ絨毯 ホバークラフト	部会長賞
403	科学 工作	125	富沢小	5	ペットボトル扇風機の作製と風量の研究	部会長賞
404	科学 工作	125	富沢小	6	フォトインタラプターアニメーション~歓喜の歌~	教育長賞
405	研究	126	泉松陵小	1	いきたかせきカブトエビをそだてよう	部会長賞
406	科学 工作	127	錦ケ丘小	2	ペットのにおいをなくすラベンダーほうこうざい	部会長賞
407	研究	127	錦ケ丘小	4	水にうく文字について	部会長賞
408	研究	127	錦ケ丘小	4	メダカの体の色	部会長賞
409	研究	127	錦ケ丘小	6	酸性雨の影響について	部会長賞
410	標本	127	錦ケ丘小	6	化石の研究	部会長賞
411	研究	201	宮城教育大学附属小	1	かさぶくろロケットをまっすぐとおくにとばそう	部会長賞
412	研究	201	宮城教育大学附属小	5	寄生虫シュードテラノーバの嗅覚〜好きな匂い嫌いな匂い は何か?〜	部会長賞
413	標本	201	宮城教育大学附属小	3	ヒスイと私	部会長賞
	標本	201	宮城教育大学附属小	3	昆虫標本	部会長賞
415	科学 工作	201	宮城教育大学附属小	5	エレクトロマグネットカー	部会長賞
416	研究	401	仙台白百合学園小	4	100円スピーカーの音量をこえられるか	部会長賞
417	研究	401	仙台白百合学園小	4	サインペンのひみつ	部会長賞
418	研究	401	仙台白百合学園小	1	めざせ!いけえせんしゅ!いろいろなうんどうでつかうきん にくちょうさ	部会長賞
	標本	401	仙台白百合学園小	2	やけがわらの化石のさいしゅう	部会長賞
420	科学 工作	401	仙台白百合学園小	3	ゾートロープ	部会長賞
421	研究	402	聖ウルスラ学院英智小	3	10円玉ピカピカ研究	部会長賞
422	研究	402	聖ウルスラ学院英智小	4	植物の成長と海水の関係	部会長賞

作品 番号	部門	学校 番号	学校名	学年	作品名	賞
423	研究	402	聖ウルスラ学院英智小	6	紫外線の研究	部会長賞
424	標本	402	聖ウルスラ学院英智小	4	川崎鉱山跡の鉱物、岩石と標本	部会長賞
425	標本	402	聖ウルスラ学院英智小	5	みやぎ地学ハイキング 茂庭層の化石	部会長賞
426	科学 工作	402	聖ウルスラ学院英智小	4	「楽天ガウスピタゴラパーク」	部会長賞
427	研究	403	聖ドミニコ学院小	1	みずのこぼれにくさをしらべる	部会長賞
428	研究	403	聖ドミニコ学院小	2	水とあぶらはまざる?それともまざらない?	部会長賞
429	研究	403	聖ドミニコ学院小	2	にんじゃみたいにスイスイのぼる!!カタツムリのかんさつ	部会長賞
430	研究	403	聖ドミニコ学院小	3	すみよごれを上手に落とすには・・・	部会長賞
431	標本	403	聖ドミニコ学院小	4	町中の樹木の調査	部会長賞
432	科学 工作	403	聖ドミニコ学院小	3	めざせ、スイングバイ!	部会長賞