

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	2	カビのじっけん	部会長賞
2	研究	1	東二番丁小	5	建物の構造と地震の伝わり方の関係について	部会長賞
3	研究	2	木町通小	1	カブトムシについてのけんきゅう	部会長賞
4	研究	2	木町通小	3	色による温まり方、冷め方のちがいを調べる実験	部会長賞
5	研究	2	木町通小	6	プラナリアの再生と捕食による記憶の継承の研究	教育長賞
6	科学工作	2	木町通小	6	首振り扇風機	部会長賞
7	研究	3	立町小	5	バナナのあまさの研究	部会長賞
8	研究	3	立町小	4	色々な食べ物で電池を作ろう	部会長賞
9	科学工作	3	立町小	5	水圧yunbo	部会長賞
10	科学工作	3	立町小	4	電気回路とプログラムを使った光おいゲーム	部会長賞
11	研究	4	南材木町小	6	温泉の秘密をさぐれ！一成分と地質から見る温泉比較一	部会長賞
12	研究	4	南材木町小	4	光のふしぎ	部会長賞
13	研究	4	南材木町小	4	水以外も凍る！？	部会長賞
14	標本	4	南材木町小	6	仙台と横浜の昆虫採集レポート	部会長賞
15	標本	4	南材木町小	3	宝石をさがせ！！鉱石採集にちようせん～川原で石ひろいの旅～	部会長賞
16	科学工作	4	南材木町小	2	のぞき見バックミラー	部会長賞
17	研究	5	東六番丁小	5	かんなのカンナかんさつー土の配合による生長のちがいー	教育長賞
18	研究	5	東六番丁小	5	分厚いホットケーキを作ろう！	部会長賞
19	研究	5	東六番丁小	4	レモン電池を作ろう	部会長賞
20	標本	5	東六番丁小	6	昆虫標本	部会長賞
21	科学工作	5	東六番丁小	4	『ガウス・ピンボール』	部会長賞
22	研究	6	荒町小	3	ミジンコの研究	部会長賞
23	研究	6	荒町小	1	2019さびりんぴつく～さびのじっけん～	部会長賞
24	研究	6	荒町小	6	ペットボトルに液体を入れて振った時の温度の変化	部会長賞
25	標本	6	荒町小	6	川の岩石の比較	部会長賞
26	研究	7	片平丁小	6	水中の音は、空気中とどう違う？	部会長賞
27	研究	7	片平丁小	4	「仙台サイカチ沼のブルーギルが好きなエサと色」	部会長賞
28	研究	7	片平丁小	3	氷のとけにくさの研究	部会長賞
29	標本	7	片平丁小	6	広瀬川の植物	部会長賞
30	科学工作	7	片平丁小	6	圧電振動板を使ったギター作成	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
31	研究	8	上杉山通小	2	昆虫, びっくりだいへんしん!!	部会長賞
32	研究	8	上杉山通小	3	「葉っぱの葉みやくの形にかんする研究」	部会長賞
33	研究	8	上杉山通小	5	水にうく野菜としずむ野菜のひみつ	部会長賞
34	研究	8	上杉山通小	6	転写の研究～どうすればきれいに転写ができるか調べる～	部会長賞
35	科学工作	8	上杉山通小	3	ガウスコースター∞	教育長賞
36	研究	9	通町小	6	ミョウバンとろ過装置を用いた水の浄化について	部会長賞
37	研究	9	通町小	6	果物から効率的にビタミンCを摂取するには?	部会長賞
38	研究	9	通町小	6	光を探る ～反射するもの、蓄えるもの～	部会長賞
39	研究	9	通町小	6	縄文人が生活した洞窟の気温と湿度	部会長賞
40	標本	9	通町小	5	身近な所から取れるいろいろな化石	部会長賞
41	研究	10	連坊小路小	4	コーラで骨は溶ける?	部会長賞
42	研究	10	連坊小路小	6	柱体の強さ比べ	部会長賞
43	標本	10	連坊小路小	3	深沼海岸で見つけた貝たちⅢ～海岸で見つけた生き物・海藻・海浜植物～	教育長賞
44	標本	10	連坊小路小	4	クモの巣とクモの標本	教育長賞
45	科学工作	10	連坊小路小	3	ゆめのかき氷マシン	部会長賞
46	研究	11	榴岡小	3	セミさんみつけ	部会長賞
47	研究	11	榴岡小	4	ありの研究	部会長賞
48	研究	11	榴岡小	6	セミあれこれ	部会長賞
49	標本	11	榴岡小	5	糸魚川市 ヒスイ海岸・青梅海岸で採集した岩石の研磨標本	市長賞
50	標本	11	榴岡小	6	双葉層群足沢層の化石標本	教育長賞
51	科学工作	11	榴岡小	4	オートライトのしくみ	部会長賞
52	研究	12	八幡小	1	アブラゼミのうかのかんさつ	部会長賞
53	研究	12	八幡小	4	アゲハチョウの観察	部会長賞
54	研究	12	八幡小	5	ホウ砂で大きくキレイな結晶を作るには?	部会長賞
55	標本	12	八幡小	4	昆虫標本2019、夏	部会長賞
56	科学工作	12	八幡小	5	おーい見えるかい? <光の性質を調べる>	部会長賞
57	科学工作	12	八幡小	2	じ石のうちゅう	部会長賞
58	研究	13	南小泉小	6	未来を照らす光 LED ～LEDと白熱球のちがい LEDの特徴～	部会長賞
59	研究	13	南小泉小	6	卵の特性研究 -Part2-	教育長賞
60	研究	13	南小泉小	5	液状化現象の研究	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
61	研究	13	南小泉小	3	地面の中 アリの生活をさぐれ	部会長賞
62	標本	13	南小泉小	5	自然の薬箱～身近にある薬草図鑑～	部会長賞
63	科学工作	13	南小泉小	3	せん風きのせい作	教育長賞
64	研究	14	原町小	6	魚の耳 -魚の耳石採集-	部会長賞
65	研究	15	長町小	1	ありのかんさつ	部会長賞
66	研究	15	長町小	2	ダンゴムシは何しよくか？についてのけんきゆう	部会長賞
67	標本	15	長町小	1	せんだいのかせき	部会長賞
68	標本	15	長町小	3	仙台の化石採集	部会長賞
69	科学工作	15	長町小	4	ひえーひえーBOX	部会長賞
70	研究	16	向山小	5	元は林だった祖父母の庭の植物～自生原産国日本, 自生帰化植物, 栽培帰化植物, 栽培～	部会長賞
71	研究	16	向山小	5	身近に生きる微生物～普段は見えない250倍の世界を覗いてみた～	部会長賞
73	研究	17	北六番丁小	5	ゲルマニウムラジオの作成と受信実験	部会長賞
74	研究	17	北六番丁小	5	しょうゆにふくまれる塩	部会長賞
75	研究	18	西多賀小	1	はっぱのはじっこみてみたよ	部会長賞
76	研究	18	西多賀小	3	育て！カイワレダイコン！！	部会長賞
77	科学工作	18	西多賀小	2	どこでも水ぞくかん	部会長賞
78	科学工作	18	西多賀小	3	重カールプコースター	部会長賞
79	科学工作	18	西多賀小	3	おそうじマシン～けしゴムのかすをきれいにとるぞ！！～	部会長賞
80	研究	19	中田小	2	ドレッシングとマヨネーズのひみつ	部会長賞
81	研究	19	中田小	2	ゼラチンとかんてんの研究	部会長賞
82	研究	19	中田小	3	紙ヒコーキランキング！！～形とキョリ関係～	部会長賞
83	研究	19	中田小	4	太陽でお湯をわかす～ソーラークッカーの実験～	部会長賞
84	科学工作	19	中田小	3	実験潜望鏡	部会長賞
85	研究	21	岩切小	6	はずむボールの研究	部会長賞
86	研究	21	岩切小	2	かげの長さの方角	部会長賞
87	標本	21	岩切小	6	昆虫標本	部会長賞
88	標本	21	岩切小	5	家の雑草	部会長賞
89	標本	21	岩切小	3	標本作製 蝶道で待ち伏せろ大作戦	部会長賞
90	科学工作	21	岩切小	6	リモコンロボット	部会長賞
91	研究	22	七郷小	2	リトマス紙のじっけん	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
92	標本	22	七郷小	2	なとり川新秋うはし下のがん石	部会長賞
93	標本	22	七郷小	6	鉱石と地質の関係性 ～様々な鉱石と地質の年代～	部会長賞
94	研究	24	高砂小	2	いろいろな紙に色水をすわせてみよう	教育長賞
95	研究	24	高砂小	3	くきの細胞のはたらきを知ってカラフルな花をつくろう	部会長賞
96	研究	24	高砂小	6	発芽する？発芽しない？発芽の条件の研究	部会長賞
97	標本	24	高砂小	4	チョウの観察	部会長賞
98	標本	26	岡田小	4	久慈こはく博物館の岩石と秋保大滝の岩石	部会長賞
99	科学工作	26	岡田小	6	動く！光る！観覧車	部会長賞
100	科学工作	26	岡田小	2	うごくかめ	部会長賞
101	研究	27	東仙台小	2	コップの水があふれないのはなぜか？	部会長賞
102	研究	27	東仙台小	4	コショウがにげる	部会長賞
103	研究	27	東仙台小	4	手作りアロマバスボムのあわとかおりの研究	部会長賞
104	研究	27	東仙台小	5	Welcome to the world of elements	部会長賞
105	科学工作	27	東仙台小	5	リニアモーターカー	部会長賞
106	研究	28	東長町小	5	カタツムリの観察	部会長賞
108	標本	28	東長町小	5	富沢の化石	部会長賞
109	研究	29	小松島小	3	紅茶の色はなぜ変わるのか	部会長賞
110	研究	29	小松島小	4	スライムは材料の割合でどう変化するか	部会長賞
111	研究	30	若林小	2	乾電池とソーラパネルとLED	部会長賞
112	標本	30	若林小	5	ぼくの家近くにある広せ川の草	部会長賞
113	科学工作	30	若林小	4	夜空のUFOキャッチャー	部会長賞
114	科学工作	30	若林小	5	手作り冷蔵庫	部会長賞
115	研究	31	国見小	2	かみなりのけんきゅう2	市長賞
116	研究	31	国見小	3	コーラで歯がとけるのかの研究	部会長賞
117	研究	31	国見小	6	岩石と鉱物の密度の測定	市長賞
118	標本	31	国見小	3	野山の昆虫(蝶と蛾の標本)	部会長賞
119	標本	31	国見小	5	野菜と果物の種集め	部会長賞
120	研究	34	宮城野小	5	「洗剤によって何が違うの？」	部会長賞
121	研究	34	宮城野小	4	バナナで調べる紫外線の実験	部会長賞
122	標本	34	宮城野小	4	仙台と気仙沼の貝	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
123	科学工作	34	宮城野小	5	電気を使わずペットボトルで噴水を作る	部会長賞
124	研究	36	荒巻小	6	クモノスカビの研究	部会長賞
125	研究	36	荒巻小	5	トマトの色と糖度の実験	部会長賞
126	研究	37	鹿野小	5	マクロな目で見てみたら デジカメのマクロ撮影機能を使って	部会長賞
127	科学工作	37	鹿野小	1	プルバックスポーツカー	部会長賞
128	研究	38	台原小	1	台原森林公園のコケ	部会長賞
129	研究	38	台原小	4	カブトムシのけんかを調べよう	部会長賞
130	研究	38	台原小	5	リモコンから出る信号の研究	部会長賞
131	研究	38	台原小	5	オオゾウムシのはん殖に向けて継続研究	教育長賞
132	標本	38	台原小	2	にじ色ようみやくひょう本を作る	部会長賞
133	研究	40	新田小	6	消える?!プラスチック～生分解性プラスチックの研究～	部会長賞
134	研究	40	新田小	6	梅田川の環境を守るために	部会長賞
135	研究	40	新田小	3	ボールのはねる高さの研究	部会長賞
136	研究	40	新田小	3	のびるめんのかんきゅう	部会長賞
137	標本	40	新田小	3	仙台市青葉区澱橋付近の貝化石標本	部会長賞
138	科学工作	40	新田小	6	『水素発電に挑戦』	部会長賞
139	研究	41	旭丘小	2	長い時間とぶ紙とんぼを作ろう！！	部会長賞
140	研究	41	旭丘小	2	ほすとやさいやくだものはどうかわる？	部会長賞
141	研究	41	旭丘小	5	落ちる紙と空気の関係	部会長賞
142	研究	41	旭丘小	6	「ヒメウズラのふ化、成長、すりこみについての観察」	部会長賞
143	標本	41	旭丘小	5	竜の口層の化石	部会長賞
144	研究	42	遠見塚小	1	アゲハチョウのかんさつ	部会長賞
145	研究	42	遠見塚小	4	「アゲハチョウのさなぎはおしゃれ？」	教育長賞
146	研究	42	遠見塚小	4	ペットボトルの中の液体を通る光の観察	部会長賞
147	標本	42	遠見塚小	1	とおみづかのクモずかん	部会長賞
148	標本	42	遠見塚小	2	チリメンモンスターをさがせ！！	部会長賞
149	研究	43	中山小	6	攻防戦 菌vs抗菌～寒天培地の戦い～	部会長賞
150	研究	43	中山小	4	身近なもので出来る食べ物電池	部会長賞
151	研究	43	中山小	3	キウイフルーツの酵素のパワー	市長賞
152	科学工作	43	中山小	3	手作りわたあめき	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
153	研究	44	八本松小	4	アブラゼミの羽化観察	部会長賞
154	研究	44	八本松小	5	「水より軽い液体、重い液体を調べ、オイルタイマーを作る」	部会長賞
155	研究	44	八本松小	6	「花の吸水の観察」	部会長賞
156	標本	44	八本松小	5	竜の口層の化石調べ	部会長賞
157	科学工作	44	八本松小	4	電気を通す物発見器	部会長賞
159	研究	45	上野山小	6	透明骨格標本の作製研究	部会長賞
160	研究	46	福室小	1	はなのおしべめしべのかんさつ	部会長賞
161	研究	47	北仙台小	5	野菜の水出し実験	部会長賞
162	研究	47	北仙台小	2	モンシロチョウの目からまわりはどう見えているのか	教育長賞
163	研究	47	北仙台小	5	アメクンツケン2 アメクンを退治できる塩の量についてー ・塩以外でも退治できるのか？砂とう・ホウ砂・ミョウバンでは？	部会長賞
164	研究	47	北仙台小	5	身近に見られる鳥の観察 ～2017年から2019年夏までに 見ることができた鳥～	部会長賞
165	研究	47	北仙台小	4	花の解ぼう標本シート	部会長賞
166	科学工作	47	北仙台小	6	葉っぱの合唱 ～枯葉で作るスピーカー～	部会長賞
167	研究	48	折立小	4	いろいろなのりでスライムは作れるのか	部会長賞
168	研究	49	八木山小	3	「おいしい水」はどんな水？	部会長賞
169	研究	49	八木山小	6	鏡のくもりを防ぐには？	部会長賞
170	研究	49	八木山小	6	ボールのはね方調査	部会長賞
171	標本	49	八木山小	4	昆虫標本 - 恐竜山の昆虫とその食べ物-	部会長賞
172	科学工作	49	八木山小	3	グルグルどうぶつバンバン	市長賞
173	科学工作	49	八木山小	3	左右が光る！ じどうはんばいき	部会長賞
174	研究	50	鶴谷小	6	どんな液体でも凍るのか	部会長賞
175	研究	50	鶴谷小	6	レインボーローズについて	部会長賞
176	研究	51	幸町小	6	夏の花の花粉調査	部会長賞
177	研究	51	幸町小	6	卵と貝の大実験	部会長賞
178	研究	51	幸町小	3	カナヘビのたまごの研究	部会長賞
179	標本	51	幸町小	6	岩石の研究	部会長賞
180	標本	51	幸町小	5	白沢層の化石	部会長賞
181	科学工作	51	幸町小	5	日本南極地域観測隊ブレード車	部会長賞
182	研究	52	大和小	2	きれいなにじをつくるには何を使ったらいいか	部会長賞
183	研究	52	大和小	3	いろいろなしゅるいの魚の体と内ぞう、心ぞうの大きさ	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
184	研究	52	大和小	3	アカハライモリのかんさつ	部会長賞
185	標本	52	大和小	2	いろいろな場しょの貝がらをひろってみた	部会長賞
186	標本	52	大和小	3	焼河原の化石	部会長賞
187	研究	53	鶴谷東小	6	サイフォンの原理	部会長賞
188	研究	53	鶴谷東小	5	いろんな物で信号反応	部会長賞
189	研究	53	鶴谷東小	4	暑い夏を乗り切ろう～エアコンを使わずに部屋をすずしくする～	部会長賞
190	研究	54	燕沢小	1	色水のけんきゅう～あさがおとむらさきキャベツをつかって～	部会長賞
191	研究	54	燕沢小	5	2そうのスライムの色のまざり方の研究	部会長賞
192	研究	54	燕沢小	5	松の葉と空気環境	部会長賞
193	標本	54	燕沢小	6	貝の標本	部会長賞
194	科学工作	54	燕沢小	3	「夏のこん虫」モーターとじ石をつかった工作Part2	部会長賞
195	科学工作	54	燕沢小	5	「リニアモーターカー」の製作	部会長賞
196	研究	55	金剛沢小	5	結晶の研究	部会長賞
197	科学工作	55	金剛沢小	6	AIジャンケン	部会長賞
198	科学工作	55	金剛沢小	6	3Dゾートロップ 爆弾大爆発	教育長賞
199	研究	56	大野田小	6	地衣類でリトマス試験紙を作る	部会長賞
200	研究	56	大野田小	6	食品添加物の不思議？	部会長賞
201	研究	56	大野田小	4	アイツとの戦い	部会長賞
202	研究	56	大野田小	3	アリの色かくと行動についての研究	部会長賞
203	研究	57	桜丘小	2	最強のじょそうざいとは？	部会長賞
204	研究	57	桜丘小	5	砂漠化を防ぐ土づくりについて	部会長賞
205	研究	57	桜丘小	5	最強のレインコートとは？	部会長賞
206	研究	57	桜丘小	6	ツバメの観察～3年間のまとめ～	部会長賞
207	標本	57	桜丘小	5	焼河原の化石採集(ホタテ特集)	部会長賞
208	科学工作	57	桜丘小	4	かんの分別機作り	部会長賞
209	研究	58	袋原小	1	つるののびのびきょうそう	部会長賞
210	研究	58	袋原小	5	夏といえばスイカ～スイカはいつ大きくなるか～	部会長賞
211	標本	58	袋原小	5	スッポンの骨格標本製作	部会長賞
212	標本	58	袋原小	3	続・身近な河川敷での昆虫採集(秋)と他地域の昆虫比較	教育長賞
213	科学工作	58	袋原小	6	パチッとエレキテル2	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
214	科学工作	58	袋原小	4	世界に一つだけのせんぷう機	部会長賞
215	研究	59	中野栄小	6	夏の涼 すだれ	部会長賞
216	標本	59	中野栄小	6	太白区北赤石といわき市の化石標本	部会長賞
217	研究	60	沖野小	6	しいたけの育ち方の研究 Part4～水分の差による育ち方の違い～味覚の違いがPH液の反応で分かるか～	教育長賞
218	研究	60	沖野小	6	私が着ている衣類の素材について	部会長賞
219	標本	60	沖野小	5	身近な植物の葉脈標本	部会長賞
220	研究	61	八木山南小	2	クモのすのかんさつ ークモによって クモのすの形はちがうのかー	部会長賞
221	研究	61	八木山南小	5	真空って どういう状態？	部会長賞
222	研究	61	八木山南小	6	スギナの観察 ースギナとのたたかいー part2	部会長賞
223	研究	62	古城小	3	野さいと果物のあまいところ調べ	部会長賞
224	研究	62	古城小	3	ミミズの研究	部会長賞
225	研究	62	古城小	3	色いろな場所からの砂鉄とり	部会長賞
226	科学工作	62	古城小	1	ミニかんいアラートそうち	部会長賞
227	研究	63	太白小	3	アゲハチョウのかんさつ日記～たまごからチョウになるまで～	部会長賞
228	研究	63	太白小	6	植物が成長するための条件	部会長賞
229	研究	63	太白小	6	水のレンズの実験	部会長賞
230	研究	64	川平小	4	明るさは、羽化時間にえいきょうするのか～ニイニゼミとアブラゼミを用いて～	部会長賞
231	研究	64	川平小	5	ミジンコによる水質浄化効果～水中の小さな生き物Part2～	教育長賞
232	研究	65	芦口小	5	ゆで卵を使った熱の伝わり方に関する研究	部会長賞
233	研究	65	芦口小	5	本当にめんはのびるのか！？	部会長賞
234	研究	66	蒲町小	2	うみの水ってどうしてしょっぱいの？	部会長賞
235	科学工作	66	蒲町小	4	手作りそうじ機	部会長賞
236	研究	67	柞江小	3	「ねじ花のけんきゅう」	部会長賞
237	研究	68	東四郎丸小	6	DNAの抽出実験	部会長賞
238	研究	68	東四郎丸小	6	紫キャベツでカラフル実験	部会長賞
239	研究	70	西中田小	2	水にしずむくだものややさいをうかせるけんきゅう	部会長賞
240	研究	70	西中田小	5	飲み物や素材による保冷時間のちがいの研究	部会長賞
241	研究	70	西中田小	3	光の当て方による豆苗ののび方のちがいについて	部会長賞
242	研究	70	西中田小	4	ハンミョウの幼虫をおびき出せ！畑にたくさんの穴！？	教育長賞
243	科学工作	70	西中田小	1	およげいかくんとたこくん	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
244	研究	71	鶴巻小	6	太陽系のわく星	部会長賞
245	研究	71	鶴巻小	5	一番すずしいのはどこ？	部会長賞
246	研究	72	東宮城野小	2	「手のふしぎ」のけんきゅう	部会長賞
247	科学 工作	72	東宮城野小	5	光のオルゴール	部会長賞
248	標本	73	沖野東小	3	川原の石ころ	部会長賞
249	研究	74	郡山小	6	枝豆の個体差の調査	部会長賞
250	標本	74	郡山小	5	甲虫類標本	部会長賞
251	研究	75	茂庭台小	4	切り花を長持ちさせるには！？ガーベラの観察パート2	部会長賞
252	研究	75	茂庭台小	6	でんぷん調べ	部会長賞
253	研究	76	田子小	2	えだまめのかんさつ	部会長賞
254	研究	76	田子小	3	おかしなおかし お湯でとけるおかしととけないおかし	部会長賞
255	研究	76	田子小	4	灰なわの研究 昔話「うばすて山」の灰なわは本当にできるのか	部会長賞
256	研究	76	田子小	5	ふるとわかる不思議なビーズについて	部会長賞
257	標本	76	田子小	1	いえにあるまめはなんしゆるい？	部会長賞
258	研究	78	幸町南小	3	色が変わる水の実けん～ムラサキキャベツとあじさい、ブルーベリー～	部会長賞
259	研究	79	広瀬小	3	カンガルーのけんきゅう	部会長賞
260	科学 工作	79	広瀬小	6	メロディーびん	部会長賞
261	研究	83	川前小	6	果物×液体×表面張力の研究	部会長賞
262	標本	84	大倉小	5	2019年昆虫採集	部会長賞
263	研究	85	吉成小	5	身近な水の変化の研究	部会長賞
264	研究	85	吉成小	5	飛行機の研究	部会長賞
265	標本	85	吉成小	3	広瀬川の岩石・鉱物	部会長賞
266	研究	86	秋保小	5	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2	部会長賞
267	標本	88	湯元小	6	茂庭層の化石	部会長賞
268	標本	88	湯元小	5	仙台市太白区茂庭層の化石2(北赤石)	部会長賞
269	標本	89	七北田小	4	昆虫標本のせい作	部会長賞
270	科学 工作	89	七北田小	2	ハッピーガチャ 2ごう	部会長賞
271	科学 工作	89	七北田小	3	光の3原色 実験装置	教育長賞
272	科学 工作	89	七北田小	4	アウトドア用ランタン+ミニサーキュレーター	部会長賞
273	研究	90	野村小	6	カエルの指の数は何本か	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
274	研究	94	黒松小	3	色いろなえき体のこおり方とその中に入れたこおりのとけ方	部会長賞
275	研究	94	黒松小	4	野菜のうきしずみ実験	部会長賞
276	研究	94	黒松小	5	塩の結晶について	部会長賞
277	研究	94	黒松小	6	ハウセンカの実験	部会長賞
278	標本	94	黒松小	5	貝殻標本～瀬戸内海と太平洋の比較～	部会長賞
279	科学工作	94	黒松小	4	ガウス加速器を使ったジェットコースター	部会長賞
280	研究	95	南光台小	5	ふりこの実験～長い時間動くふりこを作るには～	部会長賞
281	研究	95	南光台小	5	紙の性質	部会長賞
282	研究	95	南光台小	4	植物の光合成の研究	部会長賞
283	研究	96	将監小	6	物が水に浮くなぞにせまる！	部会長賞
284	研究	96	将監小	6	アリは何好き？～アリが集まる食べ物研究～	部会長賞
285	研究	96	将監小	5	黒は太陽の光を集めるのか？	部会長賞
286	標本	96	将監小	5	晴れの日に活動する虫たち(去年の雨の日に活動する虫たちとの比較)	部会長賞
287	科学工作	96	将監小	5	UFOキャッチャー	部会長賞
288	研究	97	向陽台小	6	月の満ち欠けとつばめの成長	部会長賞
289	研究	97	向陽台小	5	気圧の研究	部会長賞
290	研究	97	向陽台小	4	セミの羽化観察	部会長賞
291	研究	97	向陽台小	3	物の重さとねつのつたわりやすさ	部会長賞
292	標本	98	将監西小	3	化石採集	部会長賞
293	研究	99	南光台東小	2	国さんカブトムシとアトラスオオカブトのちがい	部会長賞
294	研究	100	高森小	5	飼育密度や水深のちがいがヤマアカガエルの骨形成過程におよぼす影響	市長賞
295	研究	100	高森小	1	イーストきんのはたらきについて	部会長賞
296	研究	100	高森小	1	せみのぬげがらのけんきゅう	部会長賞
297	標本	100	高森小	2	高森ひがしこうえんと化女沼のまわりで見つけたチョウのひょう本	部会長賞
298	科学工作	100	高森小	6	ロボットプログラミング	教育長賞
299	科学工作	100	高森小	4	ミステリーボックス	部会長賞
300	研究	101	松森小	6	カビの発生の観察	部会長賞
301	研究	101	松森小	6	結晶の研究	部会長賞
302	研究	101	松森小	4	「虹」の研究	部会長賞
303	標本	101	松森小	6	昆虫の標本	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
304	標本	101	松森小	2	ヤゴ(トンボ)のぬけがら	部会長賞
305	研究	102	将監中央小	3	アリジゴクの研究	部会長賞
306	研究	102	将監中央小	1	あさがおはどうそだつのか	審査員特別賞
307	研究	102	将監中央小	5	水に強い紙はあるのか	部会長賞
308	研究	102	将監中央小	4	寒天とゼラチンのちがい	部会長賞
309	研究	103	泉ヶ丘小	4	米麴を作ろう 発酵器がなくても作れるのか？	部会長賞
310	研究	103	泉ヶ丘小	6	コーラで歯がとけるのは本当か？	部会長賞
311	研究	104	加茂小	5	かびのおもしろ大実験！！	部会長賞
312	研究	104	加茂小	6	油性のよごれと柑橘類の研究	部会長賞
313	科学工作	104	加茂小	6	おみくじホイール	部会長賞
314	研究	105	長命ヶ丘小	3	電池のけんきゅう	部会長賞
315	研究	106	八乙女小	4	アイスの実験～塩以外でも作れる！？～	部会長賞
316	標本	106	八乙女小	6	焼河原の化石採集～ぼくの化石標本～	部会長賞
317	科学工作	106	八乙女小	1	びよーん ろけっと	教育長賞
318	研究	107	鶴が丘小	6	竜巻のなぞを探る！	部会長賞
319	研究	108	寺岡小	3	こうぼきんの研究	部会長賞
320	研究	108	寺岡小	3	海水はなぜ青く見えるのか	部会長賞
321	研究	108	寺岡小	5	飲料水の水質比較の研究	部会長賞
322	標本	108	寺岡小	5	化石の研究	部会長賞
323	研究	109	南中山小	2	氷のじっけん	部会長賞
324	研究	110	虹の丘小	4	カブトムシの研究	部会長賞
325	科学工作	111	住吉台小	5	『電磁石コリントキャッチャー』	市長賞
326	研究	112	館小	1	セミさん、きこえてる？	部会長賞
327	研究	112	館小	3	ダンゴムシのすききらい	部会長賞
328	研究	114	長町南小	6	『自動水やり装置を作ろう！』	部会長賞
329	研究	114	長町南小	6	ふりこの研究	部会長賞
330	標本	114	長町南小	6	里山の昆虫たち	部会長賞
331	科学工作	114	長町南小	6	ビー玉コースター 科学×工学	市長賞
332	科学工作	114	長町南小	3	ガウスショットできょうりゅうはつつピンボール	部会長賞
333	科学工作	114	長町南小	3	小さなプロジェクター	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
334	研究	115	西山小	2	つばめのかんさつ日記	部会長賞
335	研究	115	西山小	4	フルーツで作る電池の研究	部会長賞
336	研究	116	南吉成小	3	ヒョウモントカゲモドキは色が見えるのか	教育長賞
337	研究	116	南吉成小	5	広瀬川の河原の礫と流域の地層との関係	教育長賞
338	研究	116	南吉成小	6	扇風機の羽の研究について	部会長賞
339	標本	116	南吉成小	6	広瀬川の石の上流・中流・下流での違い	部会長賞
340	研究	117	高森東小	6	魚の解剖	部会長賞
342	研究	117	高森東小	2	たんさんのひみつ	部会長賞
343	研究	117	高森東小	5	タンポポの観察	部会長賞
344	標本	117	高森東小	3	かがやくこん虫たち	部会長賞
345	科学工作	117	高森東小	5	飛行機のエンジンの研究と製作	部会長賞
346	研究	119	栗生小	5	フリクションインクで作った尿素結晶はなぜ色がつかないか	部会長賞
347	研究	119	栗生小	3	ノコギリクワガタのグルメレポート	部会長賞
348	科学工作	119	栗生小	6	携帯型カウンター(野球・ソフトボール用)	教育長賞
349	研究	120	北中山小	1	オニヤンマのかんさつ	部会長賞
350	研究	121	桂小	6	DNA抽出の研究	部会長賞
351	研究	121	桂小	2	赤白のくもを作ろう	部会長賞
352	科学工作	121	桂小	5	からくりマーブルマシン	市長賞
353	研究	122	柳生小	5	色による温度とかわき方の研究	部会長賞
354	研究	123	市名坂小	3	家にあるのみ物にレモンじる・重そう水を入れたら色はどうなる?!	部会長賞
355	研究	123	市名坂小	4	水のはじき方くらべ	部会長賞
356	科学工作	123	市名坂小	5	虹製造機	部会長賞
357	研究	124	愛子小	2	いろいろな風でしゃぼん玉をとばそう	部会長賞
358	研究	124	愛子小	3	洗剤のふしぎ	部会長賞
359	標本	124	愛子小	5	茂庭層と竜の口層の化石	部会長賞
360	科学工作	124	愛子小	2	2020東京オリンピック 100M走決勝	部会長賞
361	研究	125	富沢小	2	どうしたらねん土やビー玉はうくの? まわりのもののうくかしらべ2	部会長賞
362	研究	125	富沢小	3	氷がとける速さ調べ	部会長賞
363	研究	125	富沢小	5	『とうもろこしをおいしく食べるための研究』	部会長賞
364	標本	125	富沢小	2	焼河原の化石	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
365	研究	127	錦ヶ丘小	5	フタホシコオロギはつられ鳴きをするのか フタホシコオロギの観察	部会長賞
366	研究	127	錦ヶ丘小	1	こめこめじっけん	部会長賞
367	研究	201	宮城教育大学附属小	1	植物の水の通り道について	部会長賞
368	研究	201	宮城教育大学附属小	2	うずわのひみつ	部会長賞
369	研究	201	宮城教育大学附属小	6	ヤマトジミの水質浄化作用の研究 ～広瀬川、七北田川、メダカの水槽の水、色水の色と汚染度の変化～	教育長賞
370	標本	201	宮城教育大学附属小	3	仙台市のチョウ	市長賞
371	標本	201	宮城教育大学附属小	5	手羽先の骨格標本を作る	部会長賞
372	科学工作	201	宮城教育大学附属小	1	ペダルしきごみばこのけんきゅう	教育長賞
373	研究	401	仙台白百合学園小	5	風力発電 風車の羽根の枚数と大きさの関係	部会長賞
374	研究	401	仙台白百合学園小	5	LED発電で、LEDは光る？オルゴールは鳴る？	部会長賞
375	研究	401	仙台白百合学園小	5	水溶液の不思議 －酸性とアルカリ性－	部会長賞
376	標本	401	仙台白百合学園小	4	植物の採集と標本作り	部会長賞
377	研究	402	聖ウルスラ学院英智小	6	睡眠時間と学力についての研究	部会長賞
378	研究	402	聖ウルスラ学院英智小	6	維管束の位置について	部会長賞
379	研究	402	聖ウルスラ学院英智小	1	ふねのけんきゅう	部会長賞
380	標本	402	聖ウルスラ学院英智小	6	2019年昆虫採集の記録	部会長賞
381	標本	402	聖ウルスラ学院英智小	5	ヒスイ海岸の岩石採集と標本	部会長賞
382	科学工作	402	聖ウルスラ学院英智小	2	宮城のお魚200	部会長賞
383	研究	403	聖ドミニコ学院小	4	そうめんの秘密を探る！	部会長賞
384	研究	403	聖ドミニコ学院小	4	ヨーグルトの菌と発酵について	部会長賞
385	研究	403	聖ドミニコ学院小	5	パンをカビから守るには ～あなたの身近な物で守れるかも！？～	教育長賞
386	標本	403	聖ドミニコ学院小	5	広瀬川の岩石、化石調査 ～牛越橋から大橋付近まで～	部会長賞
387	科学工作	403	聖ドミニコ学院小	4	タッチダウンで着陸だ！	部会長賞