

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
1	研究	1	第一中	3	食べ合わせの研究～ビタミンCの量の変化について～	審査員特別賞
2	標本	1	第一中	2	変成岩と変成鉱物～日本列島の地質の骨組み形成に関わる岩石と鉱物～	教育長賞
3	標本	1	第一中	2	仙台市に生息するヘビ	教育長賞
4	標本	2	第二中	2	三陸海岸の北部と南部の海藻標本～宮城・岩手・青森の海藻の比較～	教育長賞
5	標本	3	三条中	3	夏の野草と帰化植物3～私たちの身の回りの帰化植物～	部会長賞
6	研究	4	上杉山中	1	ニホンミツバチと気象の関係 2019	教育長賞
7	標本	4	上杉山中	3	ニジマスの成長段階を観察するための透明骨格標本	教育長賞
8	研究	5	五城中	3	携帯トイレの性能2～消臭効果の比較～	教育長賞
9	研究	5	五城中	1	宮城県海岸部でのマイクロプラスチックとゴミの環境調査・生物への影響	部会長賞
10	標本	6	宮城野中	1	糸魚川海岸の岩石	部会長賞
11	研究	7	東仙台中	1	パイナップルのタンパク質分解酵素についての研究	部会長賞
12	研究	8	東華中	3	大気汚染と酸性雨が与える影響調べ	教育長賞
13	研究	9	五橋中	1	紫外線調査隊！	部会長賞
14	研究	9	五橋中	2	凝固剤の研究	部会長賞
15	研究	9	五橋中	2	「カゼインプラスチックはどのような環境で分解されやすいか」	部会長賞
16	研究	9	五橋中	2	ホバークラフトの製作と衝突実験 その2	部会長賞
17	科学工作	9	五橋中	1	サンスーシ庭園 ～歓喜の歌～	部会長賞
18	研究	10	愛宕中	2	偏光板のしくみと光の法則	部会長賞
19	標本	10	愛宕中	3	身近にある葉草	教育長賞
20	科学工作	10	愛宕中	1	水で動くロボットアーム	部会長賞
21	研究	11	八軒中	2	アルミ板と銅板の電池5 昨年の実験の検証と長時間発電時の測定値の変化	部会長賞
22	研究	11	八軒中	1	植物の成長(さし芽)の研究	部会長賞
23	研究	11	八軒中	1	「八軒中学区内の水質調査」	部会長賞
24	科学工作	12	南小泉中	2	低温度差スターリングエンジンの製作	教育長賞
25	研究	13	長町中	1	光の色と光合成と植物の生育について	部会長賞
26	研究	13	長町中	1	広瀬川の水質調査	部会長賞
27	標本	13	長町中	1	秋田県大崎市荒川鉱山跡地の鉱物	部会長賞
28	標本	13	長町中	1	岩石について	部会長賞
29	研究	14	中田中	1	水分量の違いにおける液状化現象	部会長賞
30	標本	14	中田中	1	身近な植物	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	14	中田中	3	ソーラーパネル付き手作り扇風機～電圧の大きさの違いで風の強さを変えよう～	部会長賞
32	研究	16	七郷中	2	冷た～い氷って、電子レンジで温められるの？電子レンジって、どうやって物を温めているの？	部会長賞
33	研究	16	七郷中	1	カゼインプラスチックの作成	部会長賞
34	研究	16	七郷中	1	家の太陽光発電について	部会長賞
35	標本	18	岩切中	3	仙台市近郊化石標本	教育長賞
36	科学工作	18	岩切中	3	ピッチング・マシン・超	部会長賞
37	科学工作	18	岩切中	1	100%水滴を拭き取れるワイパーを作りたい！！	部会長賞
38	研究	19	西多賀中	2	天沼公園に生息する鳥のくちばしの特徴	部会長賞
39	研究	21	郡山中	2	光を探す植物	部会長賞
40	研究	21	郡山中	2	紫色の野菜でシルクを染める	部会長賞
41	科学工作	21	郡山中	2	マイクロビット交差点信号機～踏切連動型～	部会長賞
42	研究	22	台原中	2	一番強いのはどれ？ PART2	部会長賞
43	研究	22	台原中	2	赤外線の種類	部会長賞
44	研究	22	台原中	1	身のまわりにある食品で作ったプラスチック	部会長賞
45	科学工作	22	台原中	2	保冷剤を使った除湿冷風機～じめじめ猛暑をエコに涼しく～	部会長賞
46	研究	24	鶴谷中	2	切り花を長持ちさせる方法	部会長賞
47	研究	24	鶴谷中	1	汚れ落ち調べ～オレンジのパワー～	部会長賞
48	研究	24	鶴谷中	1	CDIによる分光とさまざまな光源のスペクトルの観測	部会長賞
49	研究	25	八木山中	2	周波数の異なる電波の性質の違い	部会長賞
50	研究	25	八木山中	2	水を分ける	部会長賞
51	研究	25	八木山中	1	生分解性プラスチックを作る工程とその強度	部会長賞
52	標本	25	八木山中	1	広瀬川の水生生物標本	部会長賞
53	研究	26	中山中	1	ミョウバンの結晶の1辺の長さや体積の増え方の関係	部会長賞
54	標本	29	桜丘中	1	薬になる植物採集	部会長賞
55	標本	29	桜丘中	3	青麻層・七北田層の化石	市長賞
56	科学工作	29	桜丘中	1	プログラミングを利用した手動ボタン型センサー掃除機	部会長賞
57	科学工作	29	桜丘中	2	スターリングエンジン	教育長賞
58	研究	30	中野中	1	食べ物の酵素 たんぱく質を消化させる食べ物は？	部会長賞
59	研究	30	中野中	1	「自然災害などで起こる塩害について」	部会長賞
60	研究	30	中野中	2	真夏の地表は何度？ ～地表の温度変化について～	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	30	中野中	2	微生物の研究 パート6 ～菌の培養に酸素は必要なのか～	部会長賞
62	研究	33	幸町中	1	「アリ」～音の出し方の実験～	部会長賞
63	研究	33	幸町中	1	松島付近の海の砂の研究	部会長賞
64	研究	33	幸町中	1	植物病理の世界をのぞいてみよう！～身近な植物と病気の関係～	部会長賞
65	研究	33	幸町中	1	幸町の雑草の研究	部会長賞
66	研究	34	沖野中	1	保冷実験	部会長賞
67	研究	34	沖野中	1	太陽の力について知る実験	部会長賞
68	標本	34	沖野中	1	翡翠の研究	部会長賞
69	研究	36	西山中	2	ペーパークロマトグラフィーの研究と考察	部会長賞
70	研究	36	西山中	2	大シャボン玉づくりの実験	部会長賞
71	研究	36	西山中	2	錯視について	部会長賞
72	研究	38	大沢中	2	「自作した染色液での細胞観察」	部会長賞
73	研究	41	吉成中	2	水溶液の種類の違いによる氷のとけ方の変化	部会長賞
74	研究	41	吉成中	2	ギターの音の高さを変化させる条件について	部会長賞
75	標本	41	吉成中	1	ウニについて～ウニの解剖と骨格標本の作成～	部会長賞
76	科学工作	41	吉成中	2	おもりの回転装置を用いたトラックベルトラジコンのバランス制御	市長賞
77	研究	42	秋保中	1	「方解石の存在から考察する名取川」	部会長賞
78	科学工作	43	七北田中	1	小亀式ダイヤル錠	部会長賞
79	研究	47	南光台中	1	野菜の鮮度を一番守る方法を調べる	部会長賞
80	研究	47	南光台中	1	空気抵抗について	部会長賞
81	研究	47	南光台中	2	『ミョウバン結晶の宝石作り』～Part2～	部会長賞
82	科学工作	47	南光台中	1	リニアモーターカーの仕組み	部会長賞
83	科学工作	47	南光台中	2	潜望鏡で観察しよう	部会長賞
84	標本	48	向陽台中	1	東北の里山の昆虫	部会長賞
85	研究	49	加茂中	1	アサガオの観察～マイクロ編～	部会長賞
86	研究	49	加茂中	2	電池の力を利用せずに電流を通してみよう！～電解質の利用～	部会長賞
87	研究	50	将監東中	2	草木染めの媒染剤による色の違い	部会長賞
88	研究	50	将監東中	2	暑い夏を快適に!!～扇風機で涼しく過ごす方法～	部会長賞
89	研究	50	将監東中	1	放射線を観察する実験	部会長賞
90	研究	50	将監東中	1	七北田川の水に関する研究	部会長賞

作品番号	部門	学校番号	学校名	学年	作品名	賞
91	標本	50	将監東中	1	泉区焼河原の化石	部会長賞
92	研究	52	寺岡中	2	色と温度の関係	部会長賞
93	研究	52	寺岡中	2	野球ボールの回転の研究	部会長賞
94	研究	52	寺岡中	1	飲み水を作る	部会長賞
95	研究	54	長命ヶ丘中	1	塩害の恐ろしさや塩害の深刻さを調べよう	部会長賞
96	研究	55	富沢中	3	多機能型無電源ラジオの作製～電波から電気を取りだして利用する～	審査員特別賞
97	研究	55	富沢中	2	ツェルナー錯視の研究	部会長賞
98	研究	55	富沢中	1	ダンゴムシの交替性転向反応について	部会長賞
99	標本	55	富沢中	1	トンボの翅の仕組み	部会長賞
100	標本	55	富沢中	1	権現森チョウ図鑑2019 春	部会長賞
101	科学工作	55	富沢中	1	家でライブ気分？レーザーショー	部会長賞
102	研究	56	南中山中	1	身近にある粉の性質	部会長賞
103	研究	57	茂庭台中	1	ボウフラの発生と成長について	部会長賞
104	標本	58	高森中	1	色々な葉の葉脈を見てみよう！	部会長賞
105	科学工作	58	高森中	1	クレーンゲームを作ってみた！	教育長賞
106	研究	58	高森中	2	リサイクル・ごみ問題についての研究	部会長賞
107	研究	60	住吉台中	2	自作の染色液を使った植物細胞の観察	部会長賞
108	研究	60	住吉台中	1	お茶の色とレモンの関係について	部会長賞
109	研究	63	柳生中	2	小麦粉のちがいや塩の有無によるグルテンの反応の違い	部会長賞
110	研究	63	柳生中	2	植物と水の関係についての研究	部会長賞
111	研究	63	柳生中	1	気圧と天候の関係を調べてみた！	部会長賞
112	標本	63	柳生中	1	化石標本	部会長賞
113	科学工作	63	柳生中	2	テーブルふき介助ロボット	部会長賞
114	研究	64	館中	1	七北田川水系の水質調査	部会長賞
115	研究	64	館中	2	コップに入れた水の温度変化の研究	部会長賞
116	標本	64	館中	1	宮城の鉱物・化石・岩石標本	部会長賞
117	標本	64	館中	1	昆虫標本	部会長賞
118	科学工作	64	館中	1	エレキ化カリンバ	部会長賞
119	研究	65	広陵中	1	大気汚染の研究～雨で汚染物質は洗い流せるのか？～	部会長賞
120	研究	201	仙台青陵中等教育	1	風力発電の学び	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	201	仙台青陵中等教育	2	日常の活動内容と心拍数に関する検討～僕は何にドキドキするのか～	教育長賞
122	研究	201	仙台青陵中等教育	3	タンパク質分解酵素の研究Ⅱ～果実の熟度と酵素の働きの強さ～	市長賞
123	科学工作	201	仙台青陵中等教育	1	プラネタリウム2019について	教育長賞
124	研究	203	宮城教育大学附属中	3	「唾液は虫歯を防ぐのか？」～唾液緩衝能の影響について～	教育長賞
125	研究	203	宮城教育大学附属中	3	ナラ枯れの3年間の経過観察と蜂蜜塗布の効果の考察	部会長賞
126	研究	203	宮城教育大学附属中	2	巨大シャボン玉づくりの実験	部会長賞
127	研究	203	宮城教育大学附属中	2	台原森林公園の生態系～身近な自然を見つめ直して～	部会長賞
128	研究	203	宮城教育大学附属中	2	あの歯みがき粉の中はどうなっているのか？	部会長賞
129	研究	203	宮城教育大学附属中	1	半透膜を用いた浸透圧についての検証～浸透圧発電の可能性～	教育長賞
130	研究	203	宮城教育大学附属中	1	結晶って何だろう？	部会長賞
131	科学工作	203	宮城教育大学附属中	2	動く都市 SENDAI CITY ロボ～バタフライ歩行パンチロボの作成～	部会長賞
132	研究	402	宮城学院中	1	広瀬川の砂とガラスの色について	部会長賞
133	研究	402	宮城学院中	3	紫外線についての研究～日焼け止めの効果と季節による紫外線量の変化～	部会長賞
134	研究	403	仙台白百合学園中	2	食べられる？身近な雑草	部会長賞
135	研究	404	尚綱学院中	2	海洋プラスチック汚染について	部会長賞
136	標本	404	尚綱学院中	1	「化石の研究」自然観察「焼河原の化石」	部会長賞
137	研究	406	聖ウルスラ学院英智中	1	プラスチックの研究	部会長賞
138	研究	407	聖ドミニコ学院中	3	手作り白熱電球に挑戦！～フィラメントの容量を考える～	部会長賞