

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
1	研究	仙台市立東二番丁小学校	1	すずむしのかんさつ	部会長賞
2	研究	仙台市立東二番丁小学校	2	ぼくのクツシタタケのなぞ	審査員特別賞
3	研究	仙台市立東二番丁小学校	4	「物が浮く力の研究パートⅡ」	部会長賞
4	研究	仙台市立東二番丁小学校	4	カエルのなぞ	部会長賞
5	研究	仙台市立東二番丁小学校	5	氷を長持ちさせるには	部会長賞
6	標本	仙台市立東二番丁小学校	3	『ちょうのひょうほん作り』	部会長賞
7	研究	仙台市立木町通小学校	6	シャボン玉のできかた調べ	教育長賞
8	研究	仙台市立木町通小学校	6	スーパーで一番酸っぱい柑橘類を見つけよう！～酸味を数値で表す方法と年齢による味覚の変化について～	部会長賞
9	標本	仙台市立木町通小学校	3	はこねの植物のひょう本	部会長賞
10	標本	仙台市立木町通小学校	3	昆虫標本	部会長賞
11	研究	仙台市立立町小学校	2	いちばんはねかえるスーパーボールは？	部会長賞
12	研究	仙台市立立町小学校	3	もつとしりたいかたつむり 2025	部会長賞
13	研究	仙台市立立町小学校	3	なめくじのかんさつ 2024～2025	部会長賞
14	科学工作	仙台市立南材木町小学校	4	太陽系のわく星たち	部会長賞
15	研究	仙台市立東六番丁小学校	3	セミの捕まえやすさについての研究～時間帯による変化～	部会長賞
16	研究	仙台市立東六番丁小学校	1	あさがおのけんきゅう	部会長賞
17	研究	仙台市立荒町小学校	5	カナヘビのコミュニケーション能力～3つの研究で探るカナヘビの生き方～	部会長賞
18	研究	仙台市立荒町小学校	4	「クリップモーターの研究」～磁石の変化と回転の変化～	部会長賞
19	研究	仙台市立荒町小学校	4	何色の服を着たら暑くないか？	部会長賞
20	研究	仙台市立荒町小学校	3	どうしたら水力発電でたくさんの電気をおこすことができるか？	部会長賞
21	標本	仙台市立荒町小学校	2	メノウのひょう本 アクセサリーになりそうなメノウ	部会長賞
22	科学工作	仙台市立荒町小学校	6	はたおりき	部会長賞
23	科学工作	仙台市立荒町小学校	5	電池の仕組みを知って水素自動車をはしらせよう	部会長賞
24	研究	仙台市立片平丁小学校	6	シャープペンシルの芯が折れる要因とその対策に関する研究	部会長賞
25	研究	仙台市立片平丁小学校	5	梅を使った浸透圧の実験	教育長賞
26	科学工作	仙台市立片平丁小学校	5	2足歩行カエルロボット～歩く上向きちゃうんです～	部会長賞
27	研究	仙台市立上杉山通小学校	3	錦町公園のセミのぬけがらたち	部会長賞
28	研究	仙台市立上杉山通小学校	3	冷たさキープ大作せん！～氷のとけ方をくらべてみた～	部会長賞
29	研究	仙台市立上杉山通小学校	3	天然染料と媒染のちがいによる和紙染色の発色比較	部会長賞
30	研究	仙台市立上杉山通小学校	4	水鉄砲の水がやけに真っすぐなのは、なぜ？	部会長賞
31	標本	仙台市立上杉山通小学校	5	七北田川・広瀬川の岩石・鉱物標本～仙台市の豊かな岩石～	教育長賞
32	研究	仙台市立通町小学校	1	色で温度は変わる？ 色水と温度のひみつ	部会長賞
33	研究	仙台市立通町小学校	2	草木ぞめにおけるさんせいとアルカリせいの色のちがいのけんきゅう	部会長賞
34	研究	仙台市立通町小学校	3	ドライアイスの正体は？	部会長賞
35	研究	仙台市立通町小学校	5	キウイでゼリーを作る研究	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
36	研究	仙台市立通町小学校	6	玉ねぎの辛みは甘みになるのか ～加熱前後の観察～	部会長賞
37	研究	仙台市立連坊小路小学校	1	あさがおはどうしてしぼむのかな	部会長賞
38	研究	仙台市立連坊小路小学校	1	くものようすからてんきをよそうするけんきゅう	部会長賞
39	研究	仙台市立連坊小路小学校	2	なっとうのちから	部会長賞
40	研究	仙台市立連坊小路小学校	3	光の屈折についての研究	部会長賞
41	研究	仙台市立連坊小路小学校	4	色が変わる不思議なゼリーのひみつ	部会長賞
42	研究	仙台市立八幡小学校	5	「メントス・ガイザー」についての研究	部会長賞
43	研究	仙台市立八幡小学校	4	レモンなどで電池を作ってみよう!	部会長賞
44	研究	仙台市立八幡小学校	3	カブトムシをつかまえよう!!!トラップ大きくせん!!! ～3年目のちょうせん～	部会長賞
45	研究	仙台市立八幡小学校	3	へんけいきんの動く速さ	部会長賞
46	科学 工作	仙台市立八幡小学校	1	じどう水やりマシーン	市長賞
47	研究	仙台市立南小泉小学校	2	すやき鉢の水温へん化	部会長賞
48	研究	仙台市立向山小学校	4	ミョウバンの結晶を育ててみよう!	部会長賞
49	研究	仙台市立向山小学校	3	アリの好きな食べ物は何?	部会長賞
50	研究	仙台市立向山小学校	3	こん虫バトルフェス2025	部会長賞
51	研究	仙台市立向山小学校	1	いろとみずのふしぎあそび	部会長賞
52	研究	仙台市立北六番丁小学校	3	こく物すで作ったチーズとほえいとレモンじるで作ったチーズとほえいの味の研究	部会長賞
53	研究	仙台市立北六番丁小学校	4	水を冷たくたもつには	部会長賞
54	標本	仙台市立北六番丁小学校	5	茂庭層における1500万年前の貝類化石	審査員特別賞
55	研究	仙台市立西多賀小学校	6	より速く泳ぐために～水を“キャッチ”する条件～	部会長賞
56	研究	仙台市立西多賀小学校	6	ビタミンCの量が多い野菜や果物を調べよう	部会長賞
57	研究	仙台市立西多賀小学校	4	目指せ100%!～朝顔の発芽実験～	部会長賞
58	研究	仙台市立西多賀小学校	3	ピーマンに熱をくわえた時の味と細胞の変化	部会長賞
59	研究	仙台市立西多賀小学校	3	大きくてわれないシャボン玉を作ろう!	部会長賞
60	科学 工作	仙台市立西多賀小学校	2	スイミーのじ石絵本	教育長賞
61	研究	仙台市立中田小学校	1	ありはどんなこうどうをするのか ～えさ、はっけん～	部会長賞
62	研究	仙台市立中田小学校	2	自ぜんがへると虫の数もへるのか	部会長賞
63	研究	仙台市立中田小学校	5	スズムシのオスの鳴き声が メスの行動にあたえる影響	部会長賞
65	研究	仙台市立岩切小学校	2	たいよう光のスペクトルのけんきゅう	部会長賞
66	研究	仙台市立岩切小学校	2	こんにちは あお虫くん②	部会長賞
67	研究	仙台市立岩切小学校	3	たまごのからでプラスチックを作る	部会長賞
68	研究	仙台市立岩切小学校	5	いつものうちわはずずしいの?	部会長賞
69	研究	仙台市立岩切小学校	5	宮城県の海の昔と今の研究	部会長賞
70	科学 工作	仙台市立岩切小学校	2	「水ぞくかんが見えるボトルは、どれでしょう?」	教育長賞
71	研究	仙台市立七郷小学校	5	氷が冷えるじょうけん	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
72	研究	仙台市立高砂小学校	2	くるくる回るおもちゃのつくり方	部会長賞
73	研究	仙台市立高砂小学校	5	氷を守るのはだれだ!?	部会長賞
74	研究	仙台市立高砂小学校	5	クレヨンはどうして絵の具をはじくのか	部会長賞
75	研究	仙台市立東仙台小学校	3	ベビーリーフについてのけんきゅう～大人になったら何になる?～	審査員特別賞
76	研究	仙台市立東仙台小学校	3	れいぞうこにもまけない! 時たんアイスクリームを作ってみよう	部会長賞
77	研究	仙台市立東仙台小学校	4	身近なもので溶解時間は変わるのか?	部会長賞
78	研究	仙台市立東仙台小学校	6	光で音を伝える! ? ~電子オルゴール光通信実験~	部会長賞
79	標本	仙台市立東仙台小学校	3	夏休みの ひょう本作品 2025	部会長賞
80	科学工作	仙台市立東仙台小学校	5	スイスイ進む! ホバークラフト	部会長賞
81	研究	仙台市立東長町小学校	4	とうめいな氷を作る	部会長賞
82	研究	仙台市立東長町小学校	6	土の中の微生物は暑さにたえられるのか?	部会長賞
83	研究	仙台市立小松島小学校	2	こおりがとけない!? 金ぎんシートのけんきゅう	部会長賞
84	研究	仙台市立小松島小学校	2	かいこのかんさつ日記	部会長賞
85	研究	仙台市立小松島小学校	3	川で拾った貝がらについての研究	部会長賞
86	研究	仙台市立小松島小学校	5	「どの氷が最後までどのこるか」	部会長賞
87	研究	仙台市立若林小学校	6	雑草の生命力	部会長賞
88	研究	仙台市立国見小学校	6	飲み物の菌への影響を調べる研究	教育長賞
89	研究	仙台市立国見小学校	6	ミニ電車を走らせよう!	部会長賞
90	研究	仙台市立荒巻小学校	6	打ち水は本当に涼しくなるのか?	部会長賞
91	研究	仙台市立荒巻小学校	5	鉄魚の行動パターンに関する考察	部会長賞
92	研究	仙台市立荒巻小学校	5	洗剤でかいわれ大根は育つのか	部会長賞
93	研究	仙台市立荒巻小学校	4	恐竜の研究4 恐竜はどんな月を見ていたか	部会長賞
94	研究	仙台市立荒巻小学校	2	いえにあるくだものや野菜で ボルタ電池の実けん	部会長賞
95	研究	仙台市立台原小学校	2	トマトのたねをかぞえてみよう	部会長賞
96	研究	仙台市立台原小学校	2	氷のとけ方のじっけん ～一番とけにくい氷をさがせ～	部会長賞
97	研究	仙台市立台原小学校	4	光の屈折を使って濃度計を作る	部会長賞
98	研究	仙台市立台原小学校	6	身近な材料でろ過装置を作ってみよう	部会長賞
99	標本	仙台市立台原小学校	3	いろいろな山や森にいる昆虫の標本を作ってみた!	部会長賞
100	科学工作	仙台市立台原小学校	3	かんせつのけんきゅうロボットアーム作り	部会長賞
101	科学工作	仙台市立台原小学校	6	わすれ物お助けボード	部会長賞
102	科学工作	仙台市立四郎丸小学校	4	ワンダフルおやつピンボール	部会長賞
103	研究	仙台市立新田小学校	2	カットりんご大作戦!	部会長賞
104	研究	仙台市立旭丘小学校	5	どうしたら強い電磁石ができるのか実験	部会長賞
105	研究	仙台市立旭丘小学校	4	熱ブロックを作ってみよう!	部会長賞
106	研究	仙台市立旭丘小学校	3	ハチのほかくちょうさ	部会長賞
107	標本	仙台市立旭丘小学校	5	台原森林公園にすんでいる生物	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
108	標本	仙台市立旭丘小学校	4	昆虫標本	部会長賞
109	標本	仙台市立旭丘小学校	2	チョウの標本	部会長賞
110	科学工作	仙台市立旭丘小学校	5	まきまきエレベーター	部会長賞
111	研究	仙台市立中山小学校	6	キャップを回す力の研究 ～開けにくさのひみつ～	部会長賞
112	研究	仙台市立中山小学校	3	液状化の不思議 ～液状化から建物を守ろう！～	部会長賞
113	研究	仙台市立八本松小学校	1	メントスコーラのじっけん	部会長賞
114	研究	仙台市立八本松小学校	3	カメムシから農作物をまもるけんきゅう	部会長賞
115	研究	仙台市立上野山小学校	6	色の違いによる水温の変化	部会長賞
116	研究	仙台市立上野山小学校	4	カマキリの成長の記録	部会長賞
117	科学工作	仙台市立上野山小学校	5	地面の黄色がわかる杖	市長賞
118	研究	仙台市立福室小学校	3	たまごを生むまでのカウントダウン！！ ～カナヘビのさんらん～	部会長賞
119	研究	仙台市立北仙台小学校	2	ぎたいしている生きものはてきから見ても目立たないのか	部会長賞
120	研究	仙台市立北仙台小学校	3	くらい所での見え方	部会長賞
121	標本	仙台市立北仙台小学校	6	山や川辺のクモ	部会長賞
122	研究	仙台市立折立小学校	4	ミクロの世界の住人たちを探して	部会長賞
123	研究	仙台市立折立小学校	3	カマキリのけんきゅう	部会長賞
124	標本	仙台市立八木山小学校	4	2025年 茂庭層での化石採集 ～仙台市太白区北赤石～	部会長賞
125	科学工作	仙台市立八木山小学校	6	手回し式 発電機	部会長賞
126	標本	仙台市立幸町小学校	1	マインクラフトのこくようせきはほんとうにくろいのか	部会長賞
127	標本	仙台市立幸町小学校	3	たつの口そうの化石	部会長賞
128	標本	仙台市立幸町小学校	3	海の貝③	部会長賞
129	標本	仙台市立幸町小学校	3	広瀬川でとれる化石	部会長賞
130	科学工作	仙台市立幸町小学校	4	夏の大三角と北斗七星のプラネタリウム	部会長賞
131	研究	仙台市立大和小学校	6	色が変化する7層のバスボムとその効能の研究	部会長賞
132	研究	仙台市立大和小学校	5	津波で被害を受けた土地をよみがえらせろ！！ (塩害被害を受けた土地の未来を考える)	部会長賞
133	研究	仙台市立大和小学校	5	眠りの研究	部会長賞
134	研究	仙台市立大和小学校	5	身の回りの酸とアルカリについて調べる	部会長賞
135	研究	仙台市立大和小学校	4	水をきれいにする方法	部会長賞
136	科学工作	仙台市立大和小学校	4	何が出るかなお楽しみ！！	部会長賞
137	研究	仙台市立金剛沢小学校	2	e-メタンから広がったぼくのじゆうけんきゅう ～グリーンカーテンの力～	部会長賞
138	研究	仙台市立金剛沢小学校	4	よく見てみようトンボの翅 三角室・結節・縁紋はどこにある？	市長賞
139	研究	仙台市立金剛沢小学校	5	帆の角度と台車が進む速さを調べた研究	部会長賞
140	研究	仙台市立金剛沢小学校	6	令和6年産米と備蓄米の違いについて	部会長賞
141	研究	仙台市立大野田小学校	4	静電気の大きさをくらべ	部会長賞
142	標本	仙台市立大野田小学校	6	昆虫標本	部会長賞
143	標本	仙台市立大野田小学校	4	川の石と海の石の標本	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
144	科学工作	仙台市立大野田小学校	5	イライラ棒	部会長賞
145	標本	仙台市立桜丘小学校	4	水の森公園周辺にいる昆虫2025年春～夏にかけて	教育長賞
146	研究	仙台市立袋原小学校	4	いろいろななっとうを作ってみた！	部会長賞
147	研究	仙台市立中野栄小学校	5	表面張力は温度や種類によって変わるの？	部会長賞
148	研究	仙台市立中野栄小学校	4	きれいな水の作り方レポート	部会長賞
149	研究	仙台市立中野栄小学校	2	もやしのかんさつレポート	部会長賞
150	研究	仙台市立中野栄小学校	2	ぼくの家のにわにいたアリ	部会長賞
151	標本	仙台市立中野栄小学校	4	2025年夏の思い出 ぼくの標本	部会長賞
152	研究	仙台市立八木山南小学校	5	磁石を使ったかん境に優しい発電方法	部会長賞
153	研究	仙台市立古城小学校	4	植物用ポットの保水力を高める実験 ～こウか的な組み合わせは？～	部会長賞
154	標本	仙台市立古城小学校	4	ノコギリクワガタの標本	部会長賞
155	研究	仙台市立川平小学校	5	物がうかぶ塩の量の研究	部会長賞
156	研究	仙台市立芦口小学校	2	虫のすきな色はなに？	部会長賞
157	研究	仙台市立蒲町小学校	3	表面ちょう力の強さとそのしくみ	部会長賞
158	標本	仙台市立柞江小学校	4	石巻の雄勝石(ネンバン岩)	部会長賞
159	科学工作	仙台市立柞江小学校	4	マグネット水族館キャッチャー ～反発する生き物の中からつかまよう～	部会長賞
160	研究	仙台市立東四郎丸小学校	6	豆苗の成長 ～水分の違いによる成長を比べる～	部会長賞
161	研究	仙台市立人来田小学校	4	日光の汚れを落とす力についての研究	部会長賞
162	研究	仙台市立西中田小学校	2	おんどによる空気のふくらみと雲	部会長賞
163	研究	仙台市立西中田小学校	4	身近なさかなの研究	部会長賞
164	研究	仙台市立鶴巻小学校	1	つばめのヒナの巣立ちまで ～オスとメスは交代でエサをはこんでくるのか？～	審査員特別賞
165	研究	仙台市立鶴巻小学校	3	2025夏の汚れ落とし大作戦	部会長賞
166	研究	仙台市立鶴巻小学校	5	調味料が溶けるまでの時間の研究	部会長賞
167	研究	仙台市立東宮城野小学校	4	水にうく物としずむ物のちがひ	部会長賞
168	研究	仙台市立東宮城野小学校	6	りんごの変色防止実験	部会長賞
169	科学工作	仙台市立東宮城野小学校	3	山手線 出発進行！！	部会長賞
170	科学工作	仙台市立東宮城野小学校	6	ミニミニ・リニアモーターカー	部会長賞
171	研究	仙台市立沖野東小学校	6	水につけた時の紙の強さ調べ	部会長賞
172	標本	仙台市立沖野東小学校	3	沖野は昔、海だった？～沖野地区の化石や岩石から～	部会長賞
173	研究	仙台市立幸町南小学校	5	「気圧の変化と物のふくらみ」～カップラーメンとポテトチップスの比較～	部会長賞
174	研究	仙台市立幸町南小学校	5	貝から知る！徳島の海と宮城の海	部会長賞
175	研究	仙台市立幸町南小学校	4	手作りカイロの温度について	部会長賞
176	研究	仙台市立広瀬小学校	4	墨のふしぎ	教育長賞
177	研究	仙台市立広瀬小学校	5	夏の台風の進路予想の研究	部会長賞
178	科学工作	仙台市立広瀬小学校	2	まどをとりにかえてあそべる分光レインボーライト	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
179	研究	仙台市立上愛子小学校	6	太陽光充電とLED点灯時間の関係	部会長賞
180	研究	仙台市立大沢小学校	4	家の周りの抜けがら調査	部会長賞
181	科学工作	仙台市立大沢小学校	3	スライダクランク	部会長賞
182	研究	仙台市立吉成小学校	6	紫陽花の色についての研究	部会長賞
183	研究	仙台市立吉成小学校	3	アリの行れつ何m?	部会長賞
184	研究	仙台市立吉成小学校	1	くにみがおか じゅえきレストラン.	部会長賞
185	研究	仙台市立吉成小学校	1	あめのりょうをはかってみよう。	部会長賞
186	科学工作	仙台市立吉成小学校	3	キラキラウェーブ	教育長賞
187	研究	仙台市立七北田小学校	5	いろいろな液体を凍らせた時の溶けやすさ比べ～家にある液体比べ～	部会長賞
188	研究	仙台市立七北田小学校	5	自作スピーカーの性能比べ	部会長賞
189	研究	仙台市立七北田小学校	5	飛行機の翼の形と飛距離・滞空時間の関係	教育長賞
190	研究	仙台市立野村小学校	3	蒲生干がたの漂流物と海洋プラスチックについて	部会長賞
191	研究	仙台市立黒松小学校	4	とう明な氷を家で作るには?	部会長賞
192	研究	仙台市立南光台小学校	3	植物たちの生命力 ～根が生えるかかんさつしてみよう～	部会長賞
193	研究	仙台市立南光台小学校	6	宮城県内のグリーンタフの分布と環境問題への提言	部会長賞
194	科学工作	仙台市立南光台小学校	5	風力発電で作る夏の大三角	部会長賞
195	研究	仙台市立将監小学校	4	～じょうばん道の放しや線量～ (南相馬～広野)	部会長賞
196	研究	仙台市立将監小学校	5	「家の中にある物を紫キャベツで調べて分かったこと」	部会長賞
197	研究	仙台市立将監小学校	5	ペットボトルで作る！簡単浄水器実験	部会長賞
198	研究	仙台市立将監小学校	5	白いこんにやくがカラフルに！	部会長賞
280	研究	仙台市立将監小学校	4	「花に色をつける実けんから分かったこと」	部会長賞
281	科学工作	仙台市立将監小学校	4	オートバイク	部会長賞
199	研究	仙台市立向陽台小学校	5	太陽とひまわりの関係についての研究 ～ひまわりの葉とくきの動きに着目して、向陽台地域とひまわりのつながりを探る～	部会長賞
200	研究	仙台市立向陽台小学校	6	でんぷんの働きの研究	教育長賞
201	研究	仙台市立向陽台小学校	3	牛肉をやわらかくするじっけん	部会長賞
202	研究	仙台市立向陽台小学校	6	ロータス効果ではじかない液体はあるのか ビヒダスヨーグルトのふたにおけるバイオメティクスの研究	部会長賞
203	標本	仙台市立向陽台小学校	4	昆虫標本作成	部会長賞
204	研究	仙台市立高森小学校	6	カナヘビの行動研究	部会長賞
205	研究	仙台市立高森小学校	3	ろうそくの研究	部会長賞
206	研究	仙台市立高森小学校	1	コマのけんきゅう	部会長賞
207	研究	仙台市立松森小学校	4	海のごみのしゅ類と量、ごみはどのくらいで自然にかえるのか研究～生分解性プラスチックの可能性について～	部会長賞
208	研究	仙台市立将監中央小学校	3	身の回りの食材から作るバイオプラスチックアクセサリーの研究	部会長賞
209	標本	仙台市立将監中央小学校	5	七北田公園と台原森林公園の昆虫	部会長賞
210	研究	仙台市立加茂小学校	2	かぶと虫の生活のかんさつ ～すごしやすい家作り～	部会長賞
211	研究	仙台市立加茂小学校	3	どの色が一番あつくなる？	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
212	標本	仙台市立加茂小学校	3	北海道と仙台であつめた貝がら	部会長賞
213	標本	仙台市立加茂小学校	4	「東北で集めた鉱物たち」	部会長賞
214	標本	仙台市立長命ヶ丘小学校	4	黄色い花の植物(野原・道ばた・畑)	審査員特別賞
215	研究	仙台市立長命ヶ丘小学校	2	魚の耳石とうろこのひょう本 魚のうろことかわのひょう本	審査員特別賞
216	研究	仙台市立八乙女小学校	3	塩の溶け方の変化について 一呉市の塩の山のなぞにせまる一	市長賞
217	研究	仙台市立八乙女小学校	5	家で作るアイスクリームの研究	部会長賞
218	標本	仙台市立八乙女小学校	5	なんで山から海の貝？ ～福島・塩坪層で見つけた化石のひみつ～	部会長賞
219	研究	仙台市立寺岡小学校	4	一番回るこまはどれだ？選手権 こま大研究	部会長賞
220	研究	仙台市立寺岡小学校	4	アゲハチョウを食糧難から救う研究	部会長賞
221	研究	仙台市立寺岡小学校	2	カブトムシの1番すきな食べもの	部会長賞
223	研究	仙台市立南中山小学校	4	果物はどこが一番甘いのか	部会長賞
224	研究	仙台市立長町南小学校	6	果物で電気を起こせ！	部会長賞
225	研究	仙台市立長町南小学校	5	我が家の小さなアクアポニックス	部会長賞
226	研究	仙台市立長町南小学校	3	いざ、鉱物を特定せよ！	部会長賞
227	研究	仙台市立長町南小学校	2	土の中にいるびせいぶつ	部会長賞
228	標本	仙台市立長町南小学校	6	砂の観察と標本作り2025	部会長賞
229	科学 工作	仙台市立長町南小学校	4	太陽系の惑星「恒星によってどのように惑星が光るのか？」	部会長賞
230	研究	仙台市立西山小学校	5	植物にとって最適な環境の検証	部会長賞
231	研究	仙台市立西山小学校	3	野菜・果物染物大実験	部会長賞
232	研究	仙台市立南吉成小学校	6	気化熱の力でもう暑を乗り切れ！	部会長賞
233	研究	仙台市立南吉成小学校	4	とかしたドリンクはなぜまずい？	部会長賞
234	研究	仙台市立南吉成小学校	1	かぶとむしほかくけいかく	部会長賞
235	研究	仙台市立南吉成小学校	5	スーパーボールの研究	部会長賞
236	研究	仙台市立南吉成小学校	3	長く回るコマの研究	部会長賞
237	科学 工作	仙台市立南吉成小学校	4	くつした三世	部会長賞
238	研究	仙台市立栗生小学校	4	身近な石で縄文時代のまが玉を作れるか	部会長賞
239	研究	仙台市立栗生小学校	2	夏休みに見つけた昆虫の研究	部会長賞
240	研究	仙台市立栗生小学校	2	けんびきょうのせかい	部会長賞
241	標本	仙台市立栗生小学校	2	みんなちがってみんないい	部会長賞
242	標本	仙台市立栗生小学校	2	ぼくのまわりで見つけた夏のこん虫	部会長賞
243	研究	仙台市立桂小学校	3	きゅうりとトマトの育ち方のひかく	部会長賞
244	研究	仙台市立桂小学校	4	首の骨からわかる恐竜の生活	審査員特別賞
245	研究	仙台市立桂小学校	5	青菜のすじの多さと甘さはある関係があるのか！	部会長賞
246	科学 工作	仙台市立桂小学校	2	でんちでうごく ふね	部会長賞
247	研究	仙台市立柳生小学校	2	はじまりはいのちのねんどだんご かんさつきろく ～どんなめがでるか な？～	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
248	研究	仙台市立柳生小学校	3	何になるかな？よう虫とたまごのかんさつ	部会長賞
249	研究	仙台市立柳生小学校	5	色によるかわき方のちがい	部会長賞
250	研究	仙台市立愛子小学校	3	フツソウがいは虫菌予防にこうかはあるのか ～たまごのからをつかった研究～	部会長賞
251	科学 工作	仙台市立愛子小学校	4	地震ー津波 発生そう置!!	教育長賞
252	標本	仙台市立富沢小学校	6	海藻の標本	部会長賞
253	研究	仙台市立錦ヶ丘小学校	6	家にあるものでどれだけ水をきれいにできるか	部会長賞
254	研究	仙台市立錦ヶ丘小学校	5	紙はどうやってできるのか ～野菜で紙を作ってみよう～	部会長賞
255	研究	仙台市立錦ヶ丘小学校	1	ながしそめんの”ベスト”	部会長賞
256	研究	仙台市立錦ヶ丘小学校	1	水にうくくたもの研究	部会長賞
257	科学 工作	仙台市立錦ヶ丘小学校	3	CIAO!ねこのおやつタイム	市長賞
258	研究	仙台市立荒井小学校	6	塩と砂糖の結晶はできるのか	部会長賞
259	研究	宮城教育大学附属小学校	3	シジュウカラのくらし～ぎ王野鳥の森でのかんさつを通して～	教育長賞
260	研究	宮城教育大学附属小学校	5	手作りろ過装置できれいな水は作れるか	部会長賞
261	研究	宮城教育大学附属小学校	3	バナナのかわは本当にすべるのか？	部会長賞
262	研究	宮城教育大学附属小学校	5	クラゲの飼育と観察	部会長賞
263	科学 工作	宮城教育大学附属小学校	1	かぐやひめのさと	教育長賞
264	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	3	リニアモーターカーの走るしくみの研究	部会長賞
265	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	4	ジャガイモ以外の野菜からデンプンはとり出せるのか	部会長賞
266	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	6	納豆菌によるイースト菌の発育阻止の影響を調べてみよう	部会長賞
267	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	6	再生エネルギーを活用した未来の乗り物の実現に向けた研究	部会長賞
268	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	1	<れいきやくパックのひみつ>	部会長賞
270	研究	聖ドミニコ学院小学校	3	ハウセンカとブライダルペールの花粉管の観察	審査員特別賞
271	研究	聖ドミニコ学院小学校	2	ドライアイスにしんどうするいろいろなもの	部会長賞
272	研究	聖ドミニコ学院小学校	2	笹かまぼこの美味しさ研究	部会長賞
273	研究	聖ドミニコ学院小学校	6	おいしい水を探せ！	部会長賞
274	研究	聖ドミニコ学院小学校	2	原子量の逆転現象の秘密	部会長賞
275	標本	聖ドミニコ学院小学校	6	竜の口層と大沢層での化石採取	部会長賞
276	標本	聖ドミニコ学院小学校	3	トンボ、セミ、バッタ、クマバチの羽の観察	部会長賞
277	研究	仙台白百合学園小学校	3	かたつむりの性格タイプと成長のちがい	部会長賞
278	研究	仙台白百合学園小学校	3	ふしぎな比重のナゾ！～なんでしずむ？～	部会長賞
279	標本	仙台白百合学園小学校	3	アゲハチョウのひょうほん	部会長賞