

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	6	カビの実験Ⅱ～水虫菌をやっつける～	部会長賞
2	研究	仙台市立東二番丁小学校	3	われにくいシャボン玉を作るには？	部会長賞
3	科学 工作	仙台市立東二番丁小学校	5	自然と生活を回る水2	審査員特別賞
4	科学 工作	仙台市立東二番丁小学校	4	電磁石で海をぼうけん！	教育長賞
5	科学 工作	仙台市立東二番丁小学校	2	わたしの小さなうちゅう	部会長賞
6	研究	仙台市立木町通小学校	4	不思議な現象、過冷却	部会長賞
7	研究	仙台市立木町通小学校	4	「地球はどうしてまいるのか」についての研究	部会長賞
8	研究	仙台市立木町通小学校	4	つめたさのひみつ	部会長賞
9	研究	仙台市立木町通小学校	4	長打を打つためには	部会長賞
10	研究	仙台市立立町小学校	4	何色にそまるかな？ 野菜を使った草木染め	部会長賞
11	研究	仙台市立南材木町小学校	5	植物によってじょう発量にちがいはあるのか～アサガオとホウセンカの比かく～	部会長賞
12	研究	仙台市立南材木町小学校	4	ひっくり返った甲虫はどう起き上がるのか？	部会長賞
14	研究	仙台市立東六番丁小学校	5	酸性かアルカリ性かの研究	部会長賞
15	科学 工作	仙台市立東六番丁小学校	4	モーターの変速	部会長賞
16	研究	仙台市立荒町小学校	6	光れ！電球 電気を通す炭と通さない炭	部会長賞
17	研究	仙台市立荒町小学校	5	酸化であったかカイロの秘密	部会長賞
18	研究	仙台市立荒町小学校	4	太陽電池についての研究 ～発電量に影きようする条件～	部会長賞
19	研究	仙台市立荒町小学校	3	オクラ研究レポート ～3つの育て方で成長をくらべる～	部会長賞
20	研究	仙台市立片平丁小学校	1	「アサガオはなにいろのはながなんりんさくのか、どうしてしぼむというがかわるのかのかんさつ」	部会長賞
21	科学 工作	仙台市立片平丁小学校	3	おそうじロボット こうべんちゃんの開発	部会長賞
22	研究	仙台市立上杉山通小学校	3	われにくいシャボン玉を作る実験	部会長賞
23	研究	仙台市立上杉山通小学校	3	夏の雲の研究 ～ぼくがみつけた夏の雲～	部会長賞
24	研究	仙台市立上杉山通小学校	3	水性ペンに含まれる色の研究 水性ペンに含まれる色を分ける実験と分かれた色を混ぜ合わせるのと元の色に戻るかの実験	部会長賞
25	研究	仙台市立上杉山通小学校	2	でんしメモパッドがゆびでかけないのはなんで？	部会長賞
26	標本	仙台市立上杉山通小学校	3	七北田川の岩石・鉱物標本	審査員特別賞
27	科学 工作	仙台市立上杉山通小学校	5	CD分光器の工作	部会長賞
28	研究	仙台市立通町小学校	1	カナヘビのたまごのかんさつ	教育長賞
29	研究	仙台市立通町小学校	2	植物が温度を下げるのか～地面の温度の計測～	部会長賞
30	研究	仙台市立通町小学校	3	太陽光で水温を高くする色の研究	部会長賞
31	研究	仙台市立通町小学校	4	なぜミニトマトは砂糖水に浮かなかったのか	部会長賞
32	標本	仙台市立通町小学校	4	昆虫ひょうほん	部会長賞
33	研究	仙台市立連坊小路小学校	1	つきのうさぎのけんきゅう	部会長賞
34	研究	仙台市立連坊小路小学校	2	いけいけはしれコインごう ～おもりのおもさとすすむきよりのちがいしらべ～	部会長賞
35	研究	仙台市立連坊小路小学校	5	ナミアゲハの蛹、色はどう決まる？～褐色の蛹になる条件とは～	部会長賞
36	研究	仙台市立連坊小路小学校	6	食塩水や身近にあるものの水溶液による植物の発芽の研究	部会長賞
37	標本	仙台市立連坊小路小学校	6	アンモナイトとのおう頭類の化石	部会長賞
38	科学 工作	仙台市立連坊小路小学校	5	簡易竜巻発生装置	部会長賞
39	研究	仙台市立榴岡小学校	4	打ち水のこう果の研究	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
40	研究	仙台市立榴岡小学校	5	ダンゴムシの曲がり方の研究	部会長賞
41	標本	仙台市立榴岡小学校	5	双葉層群足沢層から産出するエリフィラ(二枚貝)の分類～新しい種類の発見を目指して～	審査員特別賞
42	標本	仙台市立榴岡小学校	5	双葉層群足沢層の化石～8900万年前の二枚貝たち～	部会長賞
43	研究	仙台市立八幡小学校	5	紫キャベツ液の色の変化を調べてみよう!	部会長賞
44	研究	仙台市立八幡小学校	5	氷を解けやすくするには?	部会長賞
45	研究	仙台市立八幡小学校	5	アサガオを植える時期はいつが一番よいか?	部会長賞
46	標本	仙台市立八幡小学校	3	ノコギリクワガタムシの標本	部会長賞
47	標本	仙台市立八幡小学校	3	伊豆沼の昆虫	部会長賞
48	研究	仙台市立南小泉小学校	3	風船サバイバル～どうして風船がしぼむのか～	部会長賞
49	研究	仙台市立長町小学校	2	トマトの色のへんかのかんさつ	部会長賞
50	研究	仙台市立長町小学校	3	くだ物で、電池を作ろう	部会長賞
51	研究	仙台市立長町小学校	4	無てん加な手作りバスボム2023	部会長賞
52	研究	仙台市立長町小学校	6	保冷効果のある素材の研究	部会長賞
53	研究	仙台市立向山小学校	1	いもむしのむーちゃん あげはのかんさつ	部会長賞
54	研究	仙台市立向山小学校	4	紫たまねぎの色	部会長賞
55	標本	仙台市立向山小学校	2	ぼくのたからもの2 みぢかでとれる昆虫たち	部会長賞
56	研究	仙台市立北六番丁小学校	6	LEDの研究	部会長賞
57	研究	仙台市立北六番丁小学校	6	水と油を混ぜる	部会長賞
58	研究	仙台市立西多賀小学校	1	あさがおのじっけん～れもんじるとじゅうそうであさがおはどうかかわるか～	部会長賞
59	研究	仙台市立西多賀小学校	3	ワンピースの「帆」の研究	部会長賞
60	研究	仙台市立西多賀小学校	4	レモン電池実験から生まれたふしぎ～すっぱさの計測と金ぞくの変化～	部会長賞
61	研究	仙台市立西多賀小学校	6	いろいろな菌を育ててみよう	部会長賞
62	研究	仙台市立中田小学校	3	スズムシのソーシャルディスタンス	教育長賞
63	研究	仙台市立岩切小学校	3	野菜の重さの変化の研究	部会長賞
64	研究	仙台市立岩切小学校	3	氷を冷やそう	部会長賞
65	研究	仙台市立岩切小学校	6	植物色素の研究	部会長賞
66	標本	仙台市立岩切小学校	4	夏につかまえた虫達	部会長賞
67	研究	仙台市立七郷小学校	4	麴のパワーを味わおう! ～塩麴に野菜と肉と魚を漬けてみた～	部会長賞
68	研究	仙台市立高砂小学校	6	砂糖とクッキーのおいしい関係	部会長賞
69	研究	仙台市立高砂小学校	5	何色の帽子をかぶると暑さは防げるのか	部会長賞
70	研究	仙台市立高砂小学校	3	こんべいとうを作ってみよう	部会長賞
71	研究	仙台市立高砂小学校	3	太陽の光と虫めがねで紙にあなをあける ～いろいろやってみた～	部会長賞
72	標本	仙台市立高砂小学校	3	新種の化石を発見する!!	部会長賞
73	研究	仙台市立岡田小学校	5	歯は溶けるのか～いろいろな飲み物で実験～	部会長賞
74	研究	仙台市立東仙台小学校	1	チリメンモンスターのかんさつ	部会長賞
75	研究	仙台市立東仙台小学校	2	日光で温まりやすい色は何色?	部会長賞
76	標本	仙台市立東仙台小学校	1	なつやすみのひょうほんさくひん 2023	部会長賞
77	研究	仙台市立東長町小学校	2	クロヤマアリのかんさつ ～土の中じゃなくてたまごはうむのか?～	教育長賞
78	研究	仙台市立東長町小学校	5	天気予報を見ずに予想する明日の天気	部会長賞
79	標本	仙台市立東長町小学校	3	昆虫の標本	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
80	研究	仙台市立小松島小学校	6	水滴の飛散防止	部会長賞
81	研究	仙台市立小松島小学校	6	天気予報にチャレンジ！	教育長賞
82	研究	仙台市立若林小学校	4	光の実験	部会長賞
83	研究	仙台市立若林小学校	2	キュウリの長さしらべ	部会長賞
84	科学工作	仙台市立若林小学校	6	オールマグネットUFO！	部会長賞
85	研究	仙台市立国見小学校	6	紙が落ちにくいマグネットのとめ方の研究	部会長賞
86	研究	仙台市立国見小学校	4	同じ白でも生地で暑さは変わる？	部会長賞
87	研究	仙台市立国見小学校	4	飲食物電池作り実験	部会長賞
88	研究	仙台市立国見小学校	1	あさがおのたねのなかはどうなっているの？	部会長賞
89	標本	仙台市立国見小学校	5	仙台市の昆虫たちの生態系 ～一部甲虫類を中心に標本～	部会長賞
90	研究	仙台市立宮城野小学校	4	ジェットコースターとスキースラロームの速度と高さの研究	部会長賞
91	研究	仙台市立宮城野小学校	5	人工テレビ石を作り、見え方の違いを確かめる	部会長賞
92	研究	仙台市立荒巻小学校	2	恐竜の研究2 スピノサウルスのなぞにせまる	部会長賞
93	研究	仙台市立荒巻小学校	4	太陽光を使ってお風呂に入ってみた！！	部会長賞
94	研究	仙台市立荒巻小学校	6	色々なボールの飛び方の実験	部会長賞
95	研究	仙台市立鹿野小学校	6	入浴剤の溶け方の研究	部会長賞
96	研究	仙台市立台原小学校	2	しずくのせかい ～表めん張力のけんきゅう～	部会長賞
97	標本	仙台市立台原小学校	6	カブトムシ・クワガタ・コガネムシの飛ぶしくみ昆虫標本	部会長賞
98	科学工作	仙台市立台原小学校	3	ガウス加速器を使ったボーリング	部会長賞
99	科学工作	仙台市立台原小学校	5	亀のアイス屋さんロボット	部会長賞
100	研究	仙台市立新田小学校	5	いろいろな液体のこおり方について	部会長賞
101	標本	仙台市立新田小学校	5	岩石の標本 -朝日ヒスイ海岸の石たち-	部会長賞
102	科学工作	仙台市立新田小学校	3	ヘロンの噴水	部会長賞
103	研究	仙台市立旭丘小学校	6	代替肉を使って、みんなに優しい給食を作ろう！	部会長賞
104	研究	仙台市立旭丘小学校	6	保水力を高めるためには何を加えたら良いのだろうか ～月の砂で植物を育てるためには？～	審査員特別賞
105	研究	仙台市立旭丘小学校	5	「ヒキガエルに見えているもの」	部会長賞
106	標本	仙台市立旭丘小学校	6	石の標本作り	部会長賞
107	標本	仙台市立旭丘小学校	1	かいのちょうさ	部会長賞
108	科学工作	仙台市立旭丘小学校	3	手作りまんげきょうで何を見る？	部会長賞
109	研究	仙台市立中山小学校	1	大きいシャボン玉をつくろう	部会長賞
110	研究	仙台市立中山小学校	4	虫もボクも学んでいる～虫のにげ方の研究～	部会長賞
111	研究	仙台市立八本松小学校	6	飛行機の翼の研究	部会長賞
112	研究	仙台市立上野山小学校	4	「二重の虹の研究」	部会長賞
113	研究	仙台市立上野山小学校	3	セミの羽化の観察	部会長賞
114	標本	仙台市立上野山小学校	5	身近な石	部会長賞
115	科学工作	仙台市立上野山小学校	3	バタ足が速くなる☆夢のスピードメーター付きビート板	審査員特別賞
116	研究	仙台市立北仙台小学校	6	充電電池の電圧と時間変化	部会長賞
117	研究	仙台市立北仙台小学校	6	女郎グモのオスの行動調べ	教育長賞
118	標本	仙台市立北仙台小学校	1	「おしばな」	部会長賞
119	科学工作	仙台市立北仙台小学校	6	ゲルマニウムラジオの作成とアンテナの改良	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
120	科学工作	仙台市立北仙台小学校	5	触れるとピーピー イライラ棒	部会長賞
121	研究	仙台市立折立小学校	4	太陽の熱で目玉焼きがつかれるかの研究	部会長賞
122	研究	仙台市立折立小学校	4	☆身近な食べ物等に電気を通して音を鳴らしてみる	部会長賞
123	研究	仙台市立折立小学校	5	水分を吸収するゼオライトの特性	部会長賞
124	研究	仙台市立鶴谷小学校	6	鉄サビの研究	部会長賞
125	研究	仙台市立幸町小学校	5	魚介出汁VSベジブロス	部会長賞
126	研究	仙台市立幸町小学校	3	しものヒミツ	部会長賞
127	研究	仙台市立幸町小学校	2	あまいミニトマトを見わかる方法	部会長賞
128	標本	仙台市立幸町小学校	1	海の貝	部会長賞
129	科学工作	仙台市立幸町小学校	5	シュートマシン	部会長賞
130	研究	仙台市立大和小学校	3	ありはどの食べ物が好きか？	部会長賞
131	研究	仙台市立大和小学校	3	身のまわりの花ふんをしらべてみた。	部会長賞
132	研究	仙台市立大和小学校	6	ダンゴムシの秘密	部会長賞
133	標本	仙台市立大和小学校	4	焼河原の化石	部会長賞
134	研究	仙台市立金剛沢小学校	4	美味しい水はどんな水？ 水の成分量とpHを調べる研究	部会長賞
135	研究	仙台市立金剛沢小学校	6	竹炭電池の研究 ～自作の炭での挑戦～	部会長賞
136	研究	仙台市立金剛沢小学校	6	光合成を測る	部会長賞
137	研究	仙台市立金剛沢小学校	6	水滴についての研究 ―2つの水滴が一体化する不思議―	部会長賞
138	研究	仙台市立大野田小学校	5	植物と日光の研究	部会長賞
139	研究	仙台市立大野田小学校	6	植物の水の通り道調べ	部会長賞
140	標本	仙台市立大野田小学校	4	昆虫標本	部会長賞
141	科学工作	仙台市立大野田小学校	6	ヴェンタス(風よ)！～電気の力で魔法体験～	部会長賞
142	標本	仙台市立桜丘小学校	2	ぼくが大すきな虫たち	部会長賞
143	科学工作	仙台市立桜丘小学校	6	大空を駆け抜けろ！ からくり龍	部会長賞
144	研究	仙台市立袋原小学校	5	果物電池のひみつ	部会長賞
145	研究	仙台市立袋原小学校	2	雲のかんさつ	部会長賞
146	標本	仙台市立袋原小学校	6	セミとトンボの昆虫採集	部会長賞
147	科学工作	仙台市立袋原小学校	5	無線で知らせる大雨注意報装置	市長賞
148	研究	仙台市立八木山南小学校	4	字がきれいに消えないのは紙のせい？	部会長賞
149	研究	仙台市立八木山南小学校	6	炭の力	部会長賞
150	科学工作	仙台市立八木山南小学校	2	マグネットでもぐらたたきゲーム！	部会長賞
151	科学工作	仙台市立八木山南小学校	6	『eco政宗でライトアップ 光の三原色を体感！！』	部会長賞
152	研究	仙台市立古城小学校	5	オオクワガタの羽化するまで	部会長賞
153	研究	仙台市立古城小学校	5	広瀬川の微生物調査	部会長賞
154	研究	仙台市立古城小学校	5	キャベツはどうして少なくなる？	部会長賞
155	研究	仙台市立古城小学校	2	「はやぶさ」と「ひまわり」のとくちょうのけんきゅう	部会長賞
156	研究	仙台市立川平小学校	3	花を長持ちさせる研究	部会長賞
157	研究	仙台市立川平小学校	3	めだかのたまごがたくさんふかするじょうけん	部会長賞
158	研究	仙台市立川平小学校	5	まさかの作り方雲の実験	部会長賞
159	科学工作	仙台市立川平小学校	5	サインポールの仕組みについて	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
160	科学工作	仙台市立芦口小学校	5	光るモーター車	部会長賞
161	研究	仙台市立蒲町小学校	2	お花のさくおんどのかんさつ	教育長賞
162	標本	仙台市立蒲町小学校	6	「北赤石の化石について」	部会長賞
163	科学工作	仙台市立蒲町小学校	5	扇風機制作 バージョン2	部会長賞
164	研究	仙台市立柞江小学校	5	史上最長飛距離のアルコールロケット	部会長賞
165	科学工作	仙台市立柞江小学校	2	とびだせ！！ロケット！！	部会長賞
166	研究	仙台市立東四郎丸小学校	6	ダイラタンシー現象について	部会長賞
167	研究	仙台市立西中田小学校	2	みのまわりで見つけた生きもの図かん	部会長賞
168	研究	仙台市立西中田小学校	6	備長炭の電池～身近なもので発電challenge～	部会長賞
169	研究	仙台市立鶴巻小学校	6	音が届くまでの時間と距離と季節の関係について	部会長賞
170	研究	仙台市立鶴巻小学校	3	氷がとける時間の研究	部会長賞
171	研究	仙台市立東宮城野小学校	6	水に浮く物の研究	部会長賞
172	科学工作	仙台市立東宮城野小学校	4	空気でストラックアウト	部会長賞
173	研究	仙台市立田子小学校	5	日向水って本当に温かくなるの？	部会長賞
174	研究	仙台市立幸町南小学校	4	氷はどこまで冷える？～しおのふしぎ～	部会長賞
175	研究	仙台市立広瀬小学校	6	桜は「400℃」「600℃」の法則で開花するのか	部会長賞
176	研究	仙台市立広瀬小学校	1	仙台市役所で化石さがし	部会長賞
177	研究	仙台市立広瀬小学校	4	ザリガニの手は、どのように伸びるのか？	部会長賞
178	標本	仙台市立広瀬小学校	5	昆虫標本作製レポート	部会長賞
179	標本	仙台市立広瀬小学校	5	茂庭層の化石	部会長賞
180	科学工作	仙台市立広瀬小学校	6	ソーラー扇風機	部会長賞
181	科学工作	仙台市立大沢小学校	1	ウォーターサーバー	部会長賞
182	研究	仙台市立川前小学校	5	インコのお気に入りのおもちゃへの反応の研究	部会長賞
183	研究	仙台市立吉成小学校	4	びんを吹いた時の音の研究	部会長賞
184	研究	仙台市立吉成小学校	2	2023女王蟻、卵の研究	審査員特別賞
185	研究	仙台市立馬場小学校	6	ビタミンCを調べよう	部会長賞
186	研究	仙台市立七北田小学校	3	シャボン玉の色と飛行時間の関係の研究	部会長賞
187	標本	仙台市立七北田小学校	6	仙台市内で採集した野鳥の羽の標本	部会長賞
188	研究	仙台市立南光台小学校	6	アゲハチョウの育ち方と卵の殻の関係について	部会長賞
189	研究	仙台市立向陽台小学校	3	紙は紙に生まれかわるの？	部会長賞
190	研究	仙台市立向陽台小学校	4	音を塩で記録する研究	部会長賞
191	研究	仙台市立向陽台小学校	4	見えない所で大活躍！！地球を支える微生物の研究	部会長賞
192	研究	仙台市立向陽台小学校	5	カナヘビの研究	審査員特別賞
193	研究	仙台市立南光台東小学校	4	えんぴつは電流を通すのか？	部会長賞
194	研究	仙台市立高森小学校	1	スーパーボールの研究	部会長賞
195	標本	仙台市立高森小学校	4	新潟県糸魚川市の海岸の石の標本	部会長賞
196	標本	仙台市立高森小学校	5	仙台市泉区竜の口層の化石	部会長賞
197	研究	仙台市立松森小学校	4	リンゴの色の変わり方調べ	部会長賞
198	研究	仙台市立将監中央小学校	6	ピオトープの赤玉土の効果とは？～土は水とメダカにどんな影響を与えるのか～	部会長賞
199	研究	仙台市立将監中央小学校	4	たまごのからを溶かす液体調べ	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
200	標本	仙台市立将監中央小学校	3	トンボとチョウの標本	部会長賞
201	研究	仙台市立加茂小学校	6	糞化石の正体は！？	部会長賞
202	標本	仙台市立長命ヶ丘小学校	2	長めいがおか ゆうほどのしょくぶつ	市長賞
203	研究	仙台市立八乙女小学校	3	色のふしぎ～黒＝黒じゃない？～	部会長賞
204	研究	仙台市立八乙女小学校	5	セバレートドリンクの研究 ～層になるのはなぜか？！～	部会長賞
205	標本	仙台市立八乙女小学校	6	七北田川の河原の植物	部会長賞
206	科学 工作	仙台市立八乙女小学校	6	エレベーターのしくみ	部会長賞
207	研究	仙台市立鶴が丘小学校	3	自作ろか器のひかく実験	部会長賞
208	研究	仙台市立寺岡小学校	2	コロコロそうちのけんきゅう	部会長賞
209	研究	仙台市立寺岡小学校	4	ろ過の実験	部会長賞
210	科学 工作	仙台市立虹の丘小学校	3	電気って作れるの?!自家発電と再生可能エネルギーで電気を 作ってみた！～とある田舎の風景～	審査員特別賞
211	研究	仙台市立館小学校	5	みつからない四葉	部会長賞
212	研究	仙台市立長町南小学校	3	泥水をきれいにするろ過器の研究	部会長賞
213	研究	仙台市立長町南小学校	4	山の標高と気温の関係について	部会長賞
214	研究	仙台市立長町南小学校	5	うちわの形の研究～1番涼しい形はどれだ？～	部会長賞
215	標本	仙台市立長町南小学校	4	化石標本作り 2023	部会長賞
216	研究	仙台市立西山小学校	1	ぼくのいろみず大じっけん	部会長賞
217	標本	仙台市立西山小学校	3	ぼくの植物大図かん	部会長賞
218	研究	仙台市立南吉成小学校	2	タネからそだてて四角スイカを作ろう	部会長賞
219	研究	仙台市立南吉成小学校	5	色と温度の関係	部会長賞
220	研究	仙台市立南吉成小学校	5	たたき洗いでよごれを落とせ！	部会長賞
221	研究	仙台市立高森東小学校	6	やってみよう！ペーパークロマトグラフィ～水性ペンのインク の違い～	部会長賞
222	研究	仙台市立高森東小学校	4	えん筆の重さの研究	部会長賞
223	研究	仙台市立北中山小学校	5	ツヤハダゴマダラクミキリの調査と研究Ⅱ～駆除の効果と雑 種の有無～	部会長賞
224	研究	仙台市立桂小学校	2	「恐竜の首のほねの数についてのけんきゅう」	審査員特別賞
225	研究	仙台市立桂小学校	4	水の中の小さな生き物研究	部会長賞
226	研究	仙台市立桂小学校	6	蚕の研究 色々な形や素材の場所でまゆ玉を作ることはで きるか	部会長賞
227	標本	仙台市立桂小学校	1	いろいろなトンボをみつけたよ！	部会長賞
228	科学 工作	仙台市立桂小学校	4	「空気ので宇宙をめざせ」	部会長賞
229	科学 工作	仙台市立桂小学校	4	「動かせる関節を作ったよ。」	部会長賞
230	研究	仙台市立柳生小学校	3	カラフルマトは作れるのか？	部会長賞
231	標本	仙台市立柳生小学校	5	朝と夜の公園の虫たち	部会長賞
232	科学 工作	仙台市立柳生小学校	1	ペットボトルでびっくり！えほん	部会長賞
233	研究	仙台市立愛子小学校	2	わたしのたいせつな は	部会長賞
234	研究	仙台市立富沢小学校	3	どんな色だとずしくずごせるの？ -色と温どのかんけいについて-	部会長賞
235	研究	仙台市立富沢小学校	6	カラフルなペンはどんな色からできているか？	部会長賞
236	研究	仙台市立富沢小学校	6	「カナヘビの生息域調べ」	部会長賞
237	標本	仙台市立富沢小学校	4	初めてのドキドキひょう本づくり	部会長賞
238	科学 工作	仙台市立富沢小学校	3	スペースミッション2 電磁石スイッチとカムきこうを使ったサ ンプルリターン	教育長賞
239	研究	仙台市立錦ヶ丘小学校	3	どのこなが一番氷を冷たくするか	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
240	研究	仙台市立錦ヶ丘小学校	5	消臭実験	部会長賞
241	科学工作	仙台市立錦ヶ丘小学校	4	「海の中のジェットコースター」	部会長賞
242	研究	仙台市立荒井小学校	3	よごれVSせんざい ～一番こうかがあるのはなに?～	部会長賞
243	研究	仙台市立荒井小学校	5	夏休み2023(7/23～8/23) 私の家の降水量	部会長賞
244	研究	仙台市立荒井小学校	5	白いカーネーションの色づけ～くきの長さのちがいで色がつくまでの時間に変化はあるのか～	部会長賞
245	科学工作	仙台市立荒井小学校	5	ジャイロミル型風力発電改良版	部会長賞
246	研究	宮城教育大学附属小学校	1	カイコのすきな色についてのけんきゅう	市長賞
247	研究	宮城教育大学附属小学校	2	どんな色になるかな	部会長賞
248	研究	宮城教育大学附属小学校	3	アリの進化シミュレーション	部会長賞
249	研究	宮城教育大学附属小学校	2	カイコでじっけん	審査員特別賞
250	科学工作	宮城教育大学附属小学校	5	蒸気機関車の動輪の仕組みの研究	部会長賞
251	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	1	しんぶんしのいろについてのけんきゅう	部会長賞
252	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	4	ミクロの世界Ⅱ ～松川におけるミクロ生物の研究～	部会長賞
253	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	4	納豆菌がいると、パンは作れないのか	部会長賞
254	科学工作	聖ウルスラ学院英智小学校	5	3時のおやつ	部会長賞
255	科学工作	聖ウルスラ学院英智小学校	6	ドキドキピカブー ゲーム	部会長賞
256	研究	聖ドミニコ学院小学校	1	花ふんのかたちのかんさつ	部会長賞
257	研究	聖ドミニコ学院小学校	6	「綱渡りのときに持つ棒の形状と安定性についての研究」	部会長賞
258	研究	聖ドミニコ学院小学校	4	汗の特徴と虫よけスプレーの効果	部会長賞
259	研究	聖ドミニコ学院小学校	5	炭酸水が噴き出る物質を探せ	部会長賞
260	標本	聖ドミニコ学院小学校	5	深沼海岸の植物調べ	部会長賞
261	研究	仙台白百合学園小学校	6	炭水化物の消化研究2023	教育長賞
262	研究	仙台白百合学園小学校	1	ナナホシテントウの研究	審査員特別賞
263	標本	仙台白百合学園小学校	1	貝殻ひろいと標本づくり	部会長賞