

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	4	洗濯のすすぎ残しの研究	部会長賞
2	研究	仙台市立木町通小学校	5	メガネのいろいろ～人の目はみんなちがう～	部会長賞
3	研究	仙台市立木町通小学校	3	コップの中の氷はどうすれば長持ちするのか？	部会長賞
4	研究	仙台市立木町通小学校	2	ぴったり！くつつき！じ石の力！！	部会長賞
5	研究	仙台市立木町通小学校	2	はりがねアメンボのけんきゅう	部会長賞
6	研究	仙台市立立町小学校	2	ゴマダラカミキリについて	部会長賞
7	科学 工作	仙台市立立町小学校	6	micro:bitでテルミンを作ってみた	部会長賞
8	科学 工作	仙台市立立町小学校	6	自動運転ロボット	部会長賞
9	研究	仙台市立南材木町小学校	5	ミッション！炭酸の謎にせまれ！！	部会長賞
10	研究	仙台市立南材木町小学校	6	色と光の三原色	部会長賞
11	研究	仙台市立南材木町小学校	3	どう実がなるか	部会長賞
12	研究	仙台市立東六番丁小学校	6	ガウス加速器の研究～条件を変えてやってみよう～	部会長賞
13	研究	仙台市立東六番丁小学校	2	しおでやさいから水分を出そう	部会長賞
14	標本	仙台市立東六番丁小学校	6	茂庭層の化石	部会長賞
15	標本	仙台市立東六番丁小学校	2	貝の化石はつつ！	部会長賞
16	研究	仙台市立荒町小学校	2	カイコを育てたよ	部会長賞
17	研究	仙台市立荒町小学校	3	目指せ!!増殖菌グ!!～び生物の培よう～	審査員特別賞
18	研究	仙台市立荒町小学校	5	でんぷんの研究	部会長賞
19	研究	仙台市立荒町小学校	5	りんごの変色の研究～おべん当でおいしいりんごを食べるには？～	部会長賞
20	標本	仙台市立荒町小学校	5	河口湖畔と鳴沢村のチョウとトンボの標本	部会長賞
21	科学 工作	仙台市立荒町小学校	4	自作モーターでせんぶうきを作る	部会長賞
22	研究	仙台市立片平丁小学校	5	広瀬川の観察と水の調査	部会長賞
23	研究	仙台市立片平丁小学校	5	さまざまな液体で作る電池の研究	部会長賞
24	研究	仙台市立片平丁小学校	5	花のしくみ ～花を分解してみよう～	部会長賞
25	研究	仙台市立上杉山通小学校	1	ながくまわるこまをつくろう	部会長賞
26	研究	仙台市立上杉山通小学校	1	こおりのとけ方くらべ ドロドロだいさくせん	部会長賞
27	研究	仙台市立上杉山通小学校	4	チョウが花のみつを見つけるときの視覚についての研究	市長賞
28	標本	仙台市立上杉山通小学校	3	葉みやく標本「クチナシ・ナンテン・ヒイラギモクセイ」	部会長賞
29	科学 工作	仙台市立上杉山通小学校	5	風力発電の工作	部会長賞
30	研究	仙台市立通町小学校	1	10えんだまをきれいにするけんきゅう	部会長賞
31	研究	仙台市立通町小学校	2	えんそって何？ ～えんそのかんさつ～	部会長賞
32	標本	仙台市立通町小学校	2	初めてとった昆虫	部会長賞
33	標本	仙台市立通町小学校	4	通町の岩石	部会長賞
34	標本	仙台市立通町小学校	4	夏の思い出 ～歌津の森で出会った昆虫～	部会長賞
35	研究	仙台市立連坊小路小学校	6	mentos × CocaCola を超える！ -二酸化炭素水溶液の泡噴射反応に関する実験と考察-	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
36	研究	仙台市立連坊小路小学校	3	色によって、水の温度は変わるのかな？	部会長賞
37	研究	仙台市立連坊小路小学校	2	マツボックリのけんきゆう	部会長賞
38	標本	仙台市立連坊小路小学校	5	深沼海岸で見つけた貝たちⅣ、Ⅴ ～仙台市深沼海岸と亘理町荒浜海岸で見つけた生物たち～	教育長賞
39	標本	仙台市立連坊小路小学校	4	塩坪層の様々な貝の化石	部会長賞
40	研究	仙台市立榴岡小学校	6	ありの研究	部会長賞
41	研究	仙台市立榴岡小学校	5	4つの花の色水はどう変わる？！ーアサガオの一日にも密着！ー	部会長賞
42	研究	仙台市立榴岡小学校	4	トマトの重さと甘さについての研究	部会長賞
43	研究	仙台市立榴岡小学校	3	仙台の虫「スズムシ」のし育とかんさつ	部会長賞
44	標本	仙台市立榴岡小学校	6	スズメバチの標本	部会長賞
45	研究	仙台市立八幡小学校	5	バナナを使った日焼けの実験	部会長賞
46	研究	仙台市立八幡小学校	3	オニヤンマの羽化のかんさつ研究ーアブラゼミの羽化とくらべてみようー	教育長賞
47	科学工作	仙台市立八幡小学校	5	ー昨年作ったソーラーカーを発展させる～スピードを上げるためには？～	教育長賞
48	研究	仙台市立南小泉小学校	4	電気と火を使わずにゆでたまごを作る実験	部会長賞
49	研究	仙台市立南小泉小学校	5	水草の光合成 ～井土メダカの水質を守れ～	部会長賞
50	研究	仙台市立南小泉小学校	5	日光の集めやすい色を調べよう。	部会長賞
51	科学工作	仙台市立南小泉小学校	5	トランジスタを使った扇風機	部会長賞
52	研究	仙台市立原町小学校	5	ぼくの街の梅田川～水質と環境の関係～	部会長賞
53	標本	仙台市立原町小学校	1	しょくぶつのかせき	部会長賞
54	研究	仙台市立長町小学校	5	除湿機の使い方の工夫～暑い夏を家族と快適に過ごすために～	部会長賞
55	研究	仙台市立向山小学校	4	けいそうの観察と研究	部会長賞
56	研究	仙台市立向山小学校	3	こなをとかしてかわかすとうなるか	部会長賞
57	研究	仙台市立向山小学校	3	ゼリーをとかすのはどれだ？	部会長賞
58	研究	仙台市立北六番丁小学校	4	マシュマロの変身	部会長賞
59	研究	仙台市立北六番丁小学校	4	なぜ風に当たるとアイスはとけるの？	部会長賞
60	研究	仙台市立西多賀小学校	6	イースト菌の研究	部会長賞
61	研究	仙台市立西多賀小学校	5	豆苗～発芽と育ち方～	部会長賞
62	科学工作	仙台市立西多賀小学校	5	ゴジラVSラドン 怪獣総攻撃	部会長賞
63	科学工作	仙台市立西多賀小学校	5	ボール落としゲーム いくつ落とせるかな？	部会長賞
64	科学工作	仙台市立西多賀小学校	4	My Cosmicworld	教育長賞
65	研究	仙台市立中田小学校	1	すずむしのひみつ～いろ、あかるさ、なにがすき～	部会長賞
66	研究	仙台市立中田小学校	4	見えないきんを見る	部会長賞
67	研究	仙台市立中田小学校	6	太陽でお湯をわかす～ソーラークッカーの実験2～	部会長賞
68	研究	仙台市立岩切小学校	1	とけないアイスの研究	部会長賞
69	研究	仙台市立岩切小学校	5	蝶道の研究～果たして蝶は来てくれるのか～	部会長賞
70	研究	仙台市立岩切小学校	5	いろいろな素材から炭を作ろう～炭の歴史と花炭作り～	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
71	研究	仙台市立岩切小学校	6	果肉の薄皮を取り除く方法	部会長賞
72	研究	仙台市立七郷小学校	2	白メダカのおよこのかんさつ	部会長賞
73	研究	仙台市立高砂小学校	6	光る結晶の山	部会長賞
74	研究	仙台市立高砂小学校	5	ヒメダカの色の違いには天気や水温が関係する	部会長賞
75	研究	仙台市立高砂小学校	3	育てた野さいで草木ぞめ	部会長賞
76	研究	仙台市立高砂小学校	1	ドライフラワーになるまでのかんさつ	部会長賞
77	研究	仙台市立東仙台小学校	3	円を描いてありをとじこめる方法	部会長賞
78	研究	仙台市立東仙台小学校	2	あさがおは、たいようのあたる時間でせいちょうはかわるか？	部会長賞
79	科学工作	仙台市立東仙台小学校	3	「じ石で動く水ぞく館」	教育長賞
80	研究	仙台市立東長町小学校	6	電気と磁力で動くモノを作る	部会長賞
81	研究	仙台市立東長町小学校	4	家で育てたあまイトマトを見つけよう。	部会長賞
82	研究	仙台市立東長町小学校	3	尿素で結晶を作ってみた	部会長賞
83	研究	仙台市立東長町小学校	1	ダンゴムシのひみつ	部会長賞
84	研究	仙台市立小松島小学校	4	雲と気温の観察	部会長賞
85	研究	仙台市立小松島小学校	5	氷がうくことの研究	部会長賞
86	標本	仙台市立小松島小学校	3	アオスジアゲハの標本	部会長賞
87	研究	仙台市立若林小学校	5	塩の結晶	部会長賞
88	研究	仙台市立若林小学校	5	トラップ材料-1グランプリ~カブトムシは何に集まる？~	部会長賞
89	科学工作	仙台市立若林小学校	4	目指せ！ペットボトルサイクロンクリーナー	部会長賞
90	研究	仙台市立国見小学校	2	しょくぶつの色水のすいあげしらべについてのかんさつ	部会長賞
91	研究	仙台市立国見小学校	5	炭酸と砂糖と酸度のちがいによる歯の溶け方について	部会長賞
92	標本	仙台市立国見小学校	5	野山の昆虫Ⅲ～蝶と蛾の標本～	市長賞
93	科学工作	仙台市立国見小学校	6	ピンポンパイプゲーム～電気と磁石の力を利用して～	部会長賞
94	研究	仙台市立宮城野小学校	3	ミョウバンでけっしょうを作る	部会長賞
95	研究	仙台市立宮城野小学校	2	おり紙をおった時の厚さのけんきゅう	部会長賞
96	研究	仙台市立鹿野小学校	1	メジロがきたよ	教育長賞
97	研究	仙台市立鹿野小学校	2	雲と空のかんさつ	部会長賞
98	研究	仙台市立鹿野小学校	3	カブト虫のかんさつ	部会長賞
99	研究	仙台市立台原小学校	6	つるなしインゲンの子葉の力を試そう	部会長賞
100	科学工作	仙台市立台原小学校	3	ブルブルロボット	部会長賞
101	研究	仙台市立新田小学校	5	光る石の正体	部会長賞
102	研究	仙台市立新田小学校	5	太陽のパワーを調べる研究	部会長賞
103	標本	仙台市立新田小学校	5	仙台市泉区焼河原 貝化石標本	部会長賞
104	研究	仙台市立旭丘小学校	4	育ててみよう！再生野菜～フードロスを減らすために～	部会長賞
105	研究	仙台市立旭丘小学校	4	ぼくえきのしみをやっつけろ！！	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
106	科学工作	仙台市立旭丘小学校	1	おきあがりこぼしでおきななかぶ	教育長賞
107	研究	仙台市立中山小学校	5	デンブンの糊化くらべ	部会長賞
108	研究	仙台市立中山小学校	6	ヒシバッタとコオロギの跳躍力について	教育長賞
109	研究	仙台市立八本松小学校	6	淡水シジミの研究	部会長賞
110	研究	仙台市立八本松小学校	5	反対巻き巻き貝になる確率についての研究	部会長賞
111	研究	仙台市立上野山小学校	5	へたっぴツバメとうまっぴツバメ～私の家に来た今年のツバメと一昨年のツバメの巣の作り方のちがいは～	部会長賞
112	研究	仙台市立北仙台小学校	4	ナナフシのオスは 本当に なかなか生まれないのだろうか？	部会長賞
113	科学工作	仙台市立北仙台小学校	3	光る恐竜	部会長賞
114	研究	仙台市立八木山小学校	6	どんな光が恐竜山の虫たちを引きつけるのだろうか。	部会長賞
115	研究	仙台市立八木山小学校	4	恐竜山には、クワガタムシやカブトムシがいるのだろうか。	部会長賞
116	標本	仙台市立八木山小学校	5	すき間の植物	部会長賞
117	研究	仙台市立幸町小学校	6	手作り浄水器実験	部会長賞
118	研究	仙台市立大和小学校	1	いえでかっているどじょうのかんさつ	部会長賞
119	研究	仙台市立大和小学校	2	フワフワ!モケモケ! 身の回りのわた毛大研究	部会長賞
120	研究	仙台市立大和小学校	4	いろいろな物の密度を調べる	部会長賞
121	標本	仙台市立大和小学校	2	やけがわらの化石	部会長賞
122	標本	仙台市立大和小学校	5	焼河原の化石	教育長賞
123	研究	仙台市立燕沢小学校	5	静電気を知りたい!	部会長賞
124	研究	仙台市立燕沢小学校	3	「サイダー」チャレンジ～ふき出す泡のひみつ～	部会長賞
125	研究	仙台市立金剛沢小学校	2	どんなえきを入れるとスライムがとけるか?	部会長賞
126	研究	仙台市立大野田小学校	5	色によって温度は変化するのか	部会長賞
127	研究	仙台市立大野田小学校	5	ことりはうすと身近な場所の鳥の羽根	部会長賞
128	研究	仙台市立大野田小学校	2	どの紙が1番とぶかな	部会長賞
129	研究	仙台市立桜丘小学校	5	季節風はなぜふく方向が変わるのか?	部会長賞
130	研究	仙台市立袋原小学校	3	光のひみつ	部会長賞
131	研究	仙台市立袋原小学校	3	庭のいろいろな植物で紙を作ろう!!	部会長賞
132	標本	仙台市立袋原小学校	5	マイマイカブリとマイマイカブリ採集で出会った昆虫	市長賞
133	標本	仙台市立袋原小学校	5	魚の生体標本～透明骨格標本と樹脂封入標本の作製～	部会長賞
134	標本	仙台市立袋原小学校	4	こん虫ひょう本	部会長賞
135	科学工作	仙台市立沖野小学校	3	ふわふわUFO	部会長賞
136	研究	仙台市立八木山南小学校	4	土の中のび生物を調べる	教育長賞
137	研究	仙台市立八木山南小学校	5	ダンボールコンポストによる生ごみ処理の研究	部会長賞
138	研究	仙台市立古城小学校	5	ピオトープでメダカを育てる研究	部会長賞
139	研究	仙台市立太白小学校	4	チューブプレスレットの研究	部会長賞
140	研究	仙台市立川平小学校	6	セミの羽化する場所は明るさに関係しているのか	教育長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
141	研究	仙台市立川平小学校	3	アリの研究	部会長賞
142	研究	仙台市立川平小学校	3	ゴムで動く船を速くするには	部会長賞
143	研究	仙台市立蒲町小学校	6	ダイラタンシー実験報告	部会長賞
144	研究	仙台市立蒲町小学校	5	塩の結晶は塩の種類によって異なるのか。	部会長賞
145	研究	仙台市立蒲町小学校	1	いきもののおぶきのやくわり	部会長賞
146	標本	仙台市立蒲町小学校	4	仙台市若林区荒浜と東松島市南浜、青森県八戸市種差海岸の貝	部会長賞
147	科学工作	仙台市立蒲町小学校	3	コロナ対策消毒液	部会長賞
148	科学工作	仙台市立栞江小学校	4	坂を登るひよこ	部会長賞
149	研究	仙台市立東四郎丸小学校	5	色の変化を調べる	部会長賞
150	研究	仙台市立西中田小学校	4	西中田・柳生に咲くタンポポの種類についての研究	部会長賞
151	研究	仙台市立西中田小学校	4	どんな食べ物で電池が作れるか	部会長賞
152	科学工作	仙台市立東宮城野小学校	3	キラキラの車	部会長賞
153	科学工作	仙台市立東宮城野小学校	4	「太陽と電気ので飛んでいけシャボン玉」	部会長賞
154	研究	仙台市立田子小学校	4	四角いしゃぼん玉はできるのか！？	部会長賞
155	研究	仙台市立田子小学校	5	ガーゼマスクの染め比べ～理想のピンクを探そう！！～	部会長賞
156	標本	仙台市立田子小学校	3	たねの大標本	部会長賞
157	研究	仙台市立幸町南小学校	2	カブトムシとスズムシのかんさつ	部会長賞
158	研究	仙台市立幸町南小学校	5	マイクロプラスチックの落ちている場所についての研究	部会長賞
159	研究	仙台市立幸町南小学校	5	豆苗の育ち方調べ	部会長賞
160	標本	仙台市立幸町南小学校	5	植物標本 春夏編	部会長賞
161	研究	仙台市立広瀬小学校	5	牛乳プラスチックの観察(SDGs⑫⑭⑮)	部会長賞
162	研究	仙台市立広瀬小学校	5	カブトムシの幼虫から羽化までの変化	部会長賞
163	研究	仙台市立広瀬小学校	4	太陽の力で水をあたためてみた！	部会長賞
164	標本	仙台市立広瀬小学校	3	夏休みにとれたこん虫たち	部会長賞
165	科学工作	仙台市立広瀬小学校	4	つまようじ取り機	部会長賞
166	研究	仙台市立吉成小学校	5	野菜染め研究	部会長賞
167	研究	仙台市立吉成小学校	1	かぶとむしにすきなあじはある？	部会長賞
168	標本	仙台市立吉成小学校	4	身近な花の花粉調査	部会長賞
169	研究	仙台市立秋保小学校	6	温度を変えて消化酵素アミラーゼのはたらき方を比べる研究	部会長賞
170	研究	仙台市立七北田小学校	4	手づくりろかそうちで だろ水をきれいにする実験	部会長賞
171	研究	仙台市立七北田小学校	5	レモン電池の実験	部会長賞
172	研究	仙台市立七北田小学校	6	コンパニオンプラントを利用したエダマメの成長の研究	部会長賞
173	研究	仙台市立福岡小学校	5	太陽のかけと時間	部会長賞
174	研究	仙台市立黒松小学校	6	紙の吸収力調べ	部会長賞
175	研究	仙台市立黒松小学校	6	エチレンガスの排出量の変化～温度と日光～	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
176	研究	仙台市立黒松小学校	5	～身のまわりから抗菌物質を探してみる～	部会長賞
177	研究	仙台市立黒松小学校	3	走るとドキドキするのはなぜ？	部会長賞
178	標本	仙台市立黒松小学校	3	館崎北大沢層で出会った三畳紀の生き物たち	部会長賞
179	研究	仙台市立南光台小学校	4	『ヨーグルトのフタのヒミツ』	部会長賞
180	研究	仙台市立南光台小学校	6	無重力状態とは？	部会長賞
181	研究	仙台市立南光台小学校	6	いろんな種類の葉にでんぷんがどれくらいあるか調べてみた結果…	部会長賞
182	研究	仙台市立南光台小学校	6	結晶ができるまでの実験	部会長賞
183	標本	仙台市立南光台小学校	4	暑い夏のこん虫標本	部会長賞
184	研究	仙台市立向陽台小学校	5	電波を良く受信する方法	部会長賞
185	研究	仙台市立向陽台小学校	5	脈拍の研究	部会長賞
186	研究	仙台市立向陽台小学校	4	ぷよぷよ卵研究	部会長賞
187	標本	仙台市立向陽台小学校	6	気仙沼市上八瀬の化石	部会長賞
188	標本	仙台市立向陽台小学校	2	エゾゼミのひょう本	部会長賞
189	研究	仙台市立南光台東小学校	4	ひりょうと植物の関係は？～はつか大根の観察～	部会長賞
190	研究	仙台市立高森小学校	1	ロケットとばそう	部会長賞
191	標本	仙台市立高森小学校	3	仙台市太白区茂庭層の化石	部会長賞
192	標本	仙台市立高森小学校	5	植物採集	部会長賞
193	科学工作	仙台市立高森小学校	6	無電池式ラジオ	部会長賞
194	研究	仙台市立松森小学校	4	けん流計のしくみ	部会長賞
195	研究	仙台市立将監中央小学校	6	海水と水の蒸発についての研究 ～海水と水の蒸発のちがいがい～	部会長賞
196	研究	仙台市立将監中央小学校	6	スポンジの吸水量についての研究	部会長賞
197	研究	仙台市立将監中央小学校	6	ホテイアオイの分裂に必要な条件について	部会長賞
198	研究	仙台市立泉ヶ丘小学校	6	野菜・果物で作る紙～紙の書き味を比べる～	部会長賞
199	研究	仙台市立加茂小学校	4	とけにくい氷を作るには	部会長賞
200	研究	仙台市立長命ヶ丘小学校	6	ジュースで植物は育つのか	部会長賞
201	科学工作	仙台市立長命ヶ丘小学校	5	リニコロモーター	部会長賞
202	研究	仙台市立八乙女小学校	1	あさがおのかんさつ	部会長賞
203	研究	仙台市立八乙女小学校	3	ブラックライトの研究～どれが一番光るか！？～	部会長賞
204	研究	仙台市立八乙女小学校	6	二種類の物質が同時に水に溶けるときの関係について	部会長賞
205	標本	仙台市立八乙女小学校	4	七北田川の河原の植物	審査員特別賞
206	科学工作	仙台市立八乙女小学校	4	下からかけられるハンガー	部会長賞
207	研究	仙台市立鶴が丘小学校	6	身近なくらしの中のpH調査	部会長賞
208	研究	仙台市立鶴が丘小学校	6	調味料の不思議 ～砂糖と塩の関係を探る～	部会長賞
209	研究	仙台市立鶴が丘小学校	4	『野さいは水にうく？しずむ？』の研究	部会長賞
210	研究	仙台市立寺岡小学校	5	ホエイから作る生分解性プラスチックの研究	審査員特別賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
211	研究	仙台市立寺岡小学校	5	虹の見え方のふしぎ	部会長賞
212	研究	仙台市立寺岡小学校	6	ツルウメモドキから糸をつくる	部会長賞
213	研究	仙台市立南中山小学校	4	氷がとける早さを調べる	部会長賞
214	研究	仙台市立住吉台小学校	2	やさいの水分りょう	部会長賞
215	研究	仙台市立館小学校	3	ありのこせい	部会長賞
216	研究	仙台市立館小学校	5	密をさけようCO2の利用	部会長賞
217	研究	仙台市立館小学校	5	雲と気温の不思議	部会長賞
218	研究	仙台市立館小学校	5	七北田川にいるび生物についての研究	部会長賞
219	研究	仙台市立長町南小学校	5	色のあたたまり方と温度の関係	部会長賞
220	標本	仙台市立長町南小学校	4	河川敷の草花と庭の草花	部会長賞
221	研究	仙台市立西山小学校	6	物が凍る速さのちがひ	部会長賞
222	研究	仙台市立西山小学校	3	何分で水はへるのか	部会長賞
223	研究	仙台市立南吉成小学校	6	我が家の換気大作戦！	部会長賞
224	研究	仙台市立南吉成小学校	5	ハムスターはどうして巣に帰れるのか？	部会長賞
225	研究	仙台市立南吉成小学校	4	ヨーグルトのふたが水をはじくひみつ！！	部会長賞
226	研究	仙台市立南吉成小学校	3	ねん料電池って何だろう？	部会長賞
227	研究	仙台市立高森東小学校	6	油しのちがひによる石けんの性質比かく。	部会長賞
228	研究	仙台市立高森東小学校	6	どうして氷が回るの？～お湯の上で氷が回るなぞについて～	部会長賞
229	研究	仙台市立高森東小学校	4	ひみつシリーズ2 ほねがとけるって本当！？	部会長賞
230	標本	仙台市立高森東小学校	5	タンポポとキク科植物	部会長賞
231	研究	仙台市立栗生小学校	5	ノコギリクワガタの世界 甲虫日中夜行編	部会長賞
232	研究	仙台市立桂小学校	4	かいこの成長は色に関係するのか？	部会長賞
233	科学 工作	仙台市立桂小学校	2	じ石の力で山のぼり	部会長賞
234	研究	仙台市立柳生小学校	1	おうちのまわりにいるこん虫かんさつ	部会長賞
235	標本	仙台市立柳生小学校	1	やさいのおはな	部会長賞
236	研究	仙台市立市名坂小学校	5	グレープフルーツジュースの色の变化	部会長賞
237	研究	仙台市立市名坂小学校	5	ストームグラスの謎を解け！	部会長賞
238	標本	仙台市立市名坂小学校	6	いろいろな魚の耳石	部会長賞
239	研究	仙台市立愛子小学校	2	おゆのおんどのへんか	部会長賞
240	科学 工作	仙台市立愛子小学校	4	プレート間地震の実験-東日本大震災から10年-	教育長賞
241	研究	仙台市立富沢小学校	4	グラスハーブの音色を変えるには？	部会長賞
242	研究	仙台市立富沢小学校	1	つめたいジュースをのむほうほうをさがして	部会長賞
243	標本	仙台市立富沢小学校	4	富沢の化石	部会長賞
244	研究	仙台市立錦ヶ丘小学校	1	ふわふわのかきごおりをつくる	部会長賞
245	研究	仙台市立錦ヶ丘小学校	1	やさいのうきしずみをしらべてみよう	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
246	研究	仙台市立錦ヶ丘小学校	3	紫キャベツの色水実験	部会長賞
247	研究	仙台市立錦ヶ丘小学校	5	プラスチックゴミを活用したリサイクル傘を作ろう！	部会長賞
248	研究	仙台市立荒井小学校	1	たまごのじっけん～おすにいとどうなるの？～	部会長賞
249	研究	仙台市立荒井小学校	4	何色の服が一番すずしいのだろうか？	部会長賞
250	科学 工作	仙台市立荒井小学校	3	「ガトリングじゅう」	部会長賞
251	科学 工作	仙台市立荒井小学校	5	ペットボトルロケット	部会長賞
252	研究	宮城教育大学附属小学校	2	非ニュートンリゅう体の研究～どんなこなでもできるのか～	部会長賞
253	研究	宮城教育大学附属小学校	2	クワガタのけんきゅう	部会長賞
254	研究	宮城教育大学附属小学校	5	船が浮く理由	部会長賞
255	研究	宮城教育大学附属小学校	5	10円玉がピカピカに！－身近な液体のヒミツ－	部会長賞
256	標本	宮城教育大学附属小学校	5	チョウの標本	部会長賞
257	科学 工作	宮城教育大学附属小学校	3	エスカレーターのしくみの研究	審査員特別賞
258	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	3	ソーラークッカーの研究	部会長賞
259	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	3	磁石の研究	部会長賞
260	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	4	手洗いとアルコールの効果の研究	部会長賞
261	研究	聖ウルスラ学院英智小学校	6	色の温度の変化の実験	部会長賞
262	科学 工作	聖ウルスラ学院英智小学校	3	小人のマンション	教育長賞
263	研究	聖ドミニコ学院小学校	1	スイカはどこがあまいの？	部会長賞
264	研究	聖ドミニコ学院小学校	3	ラムネとたんさん水 なぜあわがふき出すのか？	部会長賞
265	標本	聖ドミニコ学院小学校	2	夏休みのこん虫	部会長賞
266	標本	聖ドミニコ学院小学校	3	よみがえる、生物の自然公園	部会長賞
267	標本	聖ドミニコ学院小学校	3	ゾウムシのかんさつ	部会長賞
268	研究	仙台白百合学園小学校	4	『浮く』と『沈む』の大冒険 ～なぜ浮く？なぜ沈む？浮力の不思議を発見！～	部会長賞
269	科学 工作	仙台白百合学園小学校	5	鳥と仲良くしよう	部会長賞