

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
1	研究	仙台市立第一中学校	2	汚れと洗剤の関係	部会長賞
2	研究	仙台市立第一中学校	1	ルミノール反応とえん罪～ルミノール反応を使い、どのようにえん罪を防ぐことができるだろうか～	部会長賞
3	研究	仙台市立第一中学校	1	牛乳の保存による変化	部会長賞
4	標本	仙台市立第一中学校	2	気仙沼市の海岸で採取できる海藻の種類について	部会長賞
5	研究	仙台市立第二中学校	1	毛細管現象 ～液体によって変化はあるのか～	部会長賞
6	研究	仙台市立第二中学校	1	重力加速度の実験 ―スマホを使った自由落下運動の測定―	部会長賞
7	科学工作	仙台市立第二中学校	2	電力とテオヤンセンのリンク機構で動く ヤドカニ	教育長賞
8	研究	仙台市立上杉山中学校	3	5種類のしょう油ひしおの培養と菌	部会長賞
9	標本	仙台市立上杉山中学校	3	昆虫採集2022	審査員特別賞
10	標本	仙台市立宮城野中学校	3	双葉層群足沢層で産出した小型化石の標本	教育長賞
11	研究	仙台市立東仙台中学校	3	岩手山の生き物図鑑～高山に生きる動植物を探して～	部会長賞
12	研究	仙台市立東仙台中学校	2	混ぜるものの違いによる吸熱反応の実験	部会長賞
13	研究	仙台市立東仙台中学校	1	流せるウェットティッシュはとけるのか	部会長賞
14	研究	仙台市立東仙台中学校	1	食品の抗菌作用について	部会長賞
15	研究	仙台市立東華中学校	3	セミの好む樹木について～2022年夏～	部会長賞
16	研究	仙台市立五橋中学校	3	浄化システムの研究	部会長賞
17	研究	仙台市立五橋中学校	1	音の万華鏡!? 音の「可視化」実験	部会長賞
18	標本	仙台市立五橋中学校	1	葉脈標本の探究	部会長賞
19	研究	仙台市立八軒中学校	2	気温と車内温度の関係 ～車内はどのくらい暑いのか?～	部会長賞
20	研究	仙台市立南小泉中学校	2	形と強度の研究	部会長賞
21	研究	仙台市立南小泉中学校	2	身近なものでのクーラーの制作	部会長賞
22	研究	仙台市立南小泉中学校	2	ダンボールコンポストによるごみの削減について	部会長賞
23	標本	仙台市立南小泉中学校	3	海藻標本 山形県鶴岡市由良	部会長賞
24	標本	仙台市立南小泉中学校	2	宮城県に生息するトンボの標本	部会長賞
25	研究	仙台市立中田中学校	1	～どんな食材にビタミンCが多く含まれているのか～	部会長賞
26	研究	仙台市立七郷中学校	1	PETのリサイクルについての研究～温度の違いによる溶けたPETの変化～	部会長賞
27	研究	仙台市立七郷中学校	1	塩で水分は集められるのか	部会長賞
28	研究	仙台市立岩切中学校	2	きれいな葉脈を取り出すには	部会長賞
29	研究	仙台市立台原中学校	2	塩害での植物への影響について	部会長賞
30	研究	仙台市立台原中学校	2	オオゾウムシの繁殖個体(CB)と野生個体(WC)の寿命や繁殖能力に関する研究―継続研究―	部会長賞
31	研究	仙台市立台原中学校	3	カエルの喉震えによるコミュニケーションの可能性	審査員特別賞
32	標本	仙台市立台原中学校	2	デボン紀、石炭紀の化石	部会長賞
33	標本	仙台市立台原中学校	2	おばあちゃん家にある石	部会長賞
34	標本	仙台市立台原中学校	2	泉ヶ岳から七北田川下流までの岩石	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
35	標本	仙台市立台原中学校	2	宮城の昆虫	部会長賞
36	標本	仙台市立台原中学校	1	昆虫標本 身近な昆虫達 ～よく聞く・いる昆虫を探して～	部会長賞
37	科学工作	仙台市立台原中学校	1	ネオジム磁石と振り子の原理で動く置き時計型ライト～地震によって光るライト～	部会長賞
38	研究	仙台市立北仙台中学校	2	身近に見られる鳥の観察 ～2017年から2022年までに見ることができた鳥～ ～巣箱とエサ台から見られる行動も含めて～	部会長賞
39	研究	仙台市立鶴谷中学校	2	ピーマンの果実は光合成しているのか 一果実の形状とCO ₂ 量の変化との関係一	部会長賞
40	標本	仙台市立鶴谷中学校	1	アカトンボとツクツクボウシの標本づくりと観察	部会長賞
41	標本	仙台市立鶴谷中学校	1	白石市切通公園と海岸公園で採集した岩石の調査	部会長賞
42	研究	仙台市立八木山中学校	2	身近な水の観察	部会長賞
43	研究	仙台市立八木山中学校	2	蜘蛛の糸にはなぜ球体の水滴がつくのか	部会長賞
44	研究	仙台市立八木山中学校	1	ビスマスの結晶について	部会長賞
45	研究	仙台市立八木山中学校	1	どんな種類の光が虫たちを引きつけているのだろう。	部会長賞
46	科学工作	仙台市立八木山中学校	2	自作スタイロフォン	教育長賞
47	研究	仙台市立桜丘中学校	1	一水を弾く葉とその共通点について一	部会長賞
48	研究	仙台市立桜丘中学校	2	水害を防ぐ消波ブロックの効果的な配置について～これからの水害に備える～	教育長賞
49	研究	仙台市立桜丘中学校	2	『卵は温めると重くなるのか？』＝ウズラの受精卵の重量の変化＝	部会長賞
50	科学工作	仙台市立桜丘中学校	2	百発百中！？ビー玉バスケット	部会長賞
51	研究	仙台市立中野中学校	3	5滴の威力	部会長賞
52	研究	仙台市立袋原中学校	2	年表から考える過去と未来の水生生物の変化	部会長賞
53	研究	仙台市立折立中学校	1	豆苗の成長についての研究 ～いろいろな種類の水による成長の違い～	部会長賞
54	研究	仙台市立折立中学校	1	何色が暑いのか ～色による温度の違い～	部会長賞
55	標本	仙台市立幸町中学校	2	竜の口層の化石	部会長賞
56	研究	仙台市立西山中学校	2	デンブンの利用と分解	教育長賞
57	標本	仙台市立西山中学校	1	岩石・鉱物の採集・標本作製	部会長賞
58	標本	仙台市立吉成中学校	3	冬虫夏草標本	部会長賞
59	科学工作	仙台市立吉成中学校	1	斜面の運動測定実験装置	部会長賞
60	研究	仙台市立七北田中学校	1	紙の濡れにくさ調べ	部会長賞
61	研究	仙台市立七北田中学校	2	石コレクションと鉱石ラジオ 石で電波をつかまえる	部会長賞
62	研究	仙台市立七北田中学校	2	イシガメの行動とその意味	部会長賞
63	標本	仙台市立七北田中学校	1	魚の耳石標本 ～耳石の大きさの違いについて～	部会長賞
64	研究	仙台市立八乙女中学校	1	シャボン玉の色が変わる理由	部会長賞
65	標本	仙台市立将監中学校	2	桂中央公園の植物標本②～7年間で環境はどう変わった？～	部会長賞
66	研究	仙台市立南光台中学校	1	南光台に酸性雨は降るのか。	部会長賞
67	研究	仙台市立南光台中学校	1	バナナで紫外線実験	部会長賞
68	標本	仙台市立将監東中学校	2	昆虫たちはグルメ？＜人間がおいしいと思うものは昆虫たちもおいしいと思うのか＞	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
69	研究	仙台市立寺岡中学校	2	ビスマス結晶作り	部会長賞
70	研究	仙台市立寺岡中学校	2	猛暑対策	部会長賞
71	研究	仙台市立寺岡中学校	2	豆苗の観察	部会長賞
72	研究	仙台市立富沢中学校	1	氷の溶け方	部会長賞
73	科学 工作	仙台市立富沢中学校	2	骨伝導イヤホンについて	部会長賞
74	研究	仙台市立高森中学校	2	飼育時の光質がヤマアカガエルの変態および骨形成過程に及ぼす影響	市長賞
75	標本	仙台市立高森中学校	2	身近に生えている帰化植物	審査員特別賞
76	研究	仙台市立田子中学校	2	環境条件による食塩生成の違い	部会長賞
77	研究	仙台市立田子中学校	1	エコなペットボトル除湿実験	部会長賞
78	研究	仙台市立南吉成中学校	2	「河川による砂粒の違いとその要因」	審査員特別賞
79	研究	仙台市立南吉成中学校	2	「ビスマス人工結晶の形状と色について」	部会長賞
80	研究	仙台市立柳生中学校	2	環境の変化と魚の生息状況	部会長賞
81	研究	仙台市立館中学校	2	ゲリラ豪雨(局地的大雨)のメカニズム	部会長賞
82	標本	仙台市立館中学校	1	夏の植物標本	部会長賞
83	標本	仙台市立館中学校	1	身の回りの植物標本	部会長賞
84	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	1	スイカに塩を加えると…?	部会長賞
85	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	1	ビスマスの人工結晶化～サファイア色の人工結晶の生成を目指して～	部会長賞
86	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	毛状突起による植物の生存戦略～身近な野菜から～	部会長賞
87	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	速醸型コンポストにおける有効物質の特定について	部会長賞
88	標本	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	【標本】クマゼミの生息域の変化について	部会長賞
89	標本	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	杜の都の昆虫～都心と近郊の比較～	部会長賞
90	科学 工作	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	エレクトリック千利休	部会長賞
91	研究	宮城教育大学附属中学校	2	環境と音の響きの関係について	部会長賞
92	標本	宮城教育大学附属中学校	1	住宅街に眠る化石たち	部会長賞
93	研究	聖ドミニコ学院中学校	2	トラスが持つ部材力 橋の模型を自作してみた	部会長賞
94	研究	宮城学院中学校	3	蓄光物と発光	部会長賞