

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	塩麴の働き:なぜ肉を柔らかくするの?	部会長賞
2	研究	仙台市立第一中学校	2	「教室での効率的な換気方法を調べる実験～ミニ教室で試してみる～」	審査員特別賞
3	標本	仙台市立第一中学校	1	野山の昆虫Ⅴ ～蝶と蛾の標本～	教育長賞
4	研究	仙台市立第二中学校	3	水の異常な性質に関する研究	部会長賞
5	研究	仙台市立第二中学校	2	クロロフィルの性質を調べる実験 ー野菜のクロロフィルを用いた実験ー	部会長賞
6	研究	仙台市立第二中学校	2	毛細管現象 ～アルコール濃度による変化～	部会長賞
7	研究	仙台市立第二中学校	1	パプリカの汁には発芽を抑制する働きがあるPart2 ～天然成分の除草剤として使えるのでは?～	教育長賞
8	研究	仙台市立第二中学校	1	オームの法則と人体における血流・血圧・血管抵抗の関係: 下肢血圧測定的重要性	部会長賞
9	標本	仙台市立第二中学校	1	植物標本	部会長賞
10	科学工作	仙台市立第二中学校	3	トリガー装填式モーターガン	部会長賞
11	研究	仙台市立上杉山中学校	3	この表記は本当なのか?～指示薬の色について～	部会長賞
12	研究	仙台市立上杉山中学校	1	大根のでんぷん分解酵素について	部会長賞
13	研究	仙台市立上杉山中学校	1	トウモロコシの根の重力による屈折について	部会長賞
14	研究	仙台市立上杉山中学校	1	アニサキスのアルカリ耐性について	部会長賞
15	研究	仙台市立宮城野中学校	2	「LEDが地球を救う?」	部会長賞
16	標本	仙台市立宮城野中学校	2	森の昆虫	部会長賞
17	標本	仙台市立宮城野中学校	2	標本の作り方と蝶の細部の観察	部会長賞
18	研究	仙台市立東仙台中学校	3	永久機関を作る	部会長賞
19	研究	仙台市立東仙台中学校	3	さまざまな飲料と構成で作った燃料電池の実験	部会長賞
20	科学工作	仙台市立東仙台中学校	1	弦楽器のフレットの位置と音程の関係	部会長賞
21	標本	仙台市立東華中学校	1	深沼海岸の海浜植物	部会長賞
22	研究	仙台市立五橋中学校	2	硬骨魚類の生態と顎の開く角度の関係 ～種の狩りの方法、食性、生息地、分類、尾叉長によって～	審査員特別賞
23	研究	仙台市立五橋中学校	1	カメラの原理を調べよう!	部会長賞
24	研究	仙台市立五橋中学校	1	パラシュートの実験	部会長賞
25	科学工作	仙台市立南小泉中学校	3	ヘロンの噴水を利用した冷却装置の製作	部会長賞
26	標本	仙台市立長町中学校	1	チョウとハチの標本	部会長賞
27	標本	仙台市立中田中学校	1	出羽三山の虫たち	市長賞
28	研究	仙台市立七郷中学校	1	「キュウリの水分と浸透圧～身近な調味料で調べる～」	部会長賞
29	標本	仙台市立台原中学校	3	宮城のトンボ	部会長賞
30	標本	仙台市立台原中学校	2	同種の昆虫の比較とその他の昆虫の観察	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
31	科学工作	仙台市立台原中学校	2	持続可能エネルギーで動く冷却サーキュレーター	部会長賞
32	研究	仙台市立北仙台中学校	3	身近に見られる鳥の観察 ～2017年から2023年夏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
33	研究	仙台市立八木山中学校	2	自分ほどのくらいの二酸化炭素を出しているのか？	部会長賞
34	研究	仙台市立八木山中学校	1	僕の部屋を涼しくするには	部会長賞
35	研究	仙台市立八木山中学校	1	「文房具が楽器になる可能性」	部会長賞
36	研究	仙台市立八木山中学校	1	骨格標本からニワトリとブタの足を比較する	部会長賞
37	科学工作	仙台市立八木山中学校	2	何色でも作れる！《光の三原色》	部会長賞
39	標本	仙台市立蒲町中学校	1	焼河原の化石	部会長賞
40	研究	仙台市立桜丘中学校	2	影に法則は存在するのか？	部会長賞
41	研究	仙台市立桜丘中学校	2	気分屋ボールペンの救出作戦	部会長賞
42	研究	仙台市立桜丘中学校	2	ケイ素(珪素)について	部会長賞
43	研究	仙台市立桜丘中学校	3	地震災害に備えた消波ブロックの効果的な配置について ～3年間の研究を終えて～	市長賞
44	研究	仙台市立人来田中学校	1	セミの羽化の研究～セミの幼虫から成虫になるまで～	部会長賞
45	研究	仙台市立人来田中学校	2	植物が発根するためには	部会長賞
46	標本	仙台市立人来田中学校	2	竜の口層の化石	部会長賞
47	研究	仙台市立西山中学校	3	デンプンの利用と分解② ヒトとウシの違いから見えたアミラーゼの働きについて	教育長賞
48	研究	仙台市立西山中学校	2	エチレンガスの秘密	部会長賞
49	標本	仙台市立西山中学校	2	種子標本	部会長賞
50	標本	仙台市立西山中学校	1	昆虫の採集・標本作製	部会長賞
51	研究	仙台市立吉成中学校	2	なぜ川は氾濫するのか ～水量、川幅、勾配、水深はどう関わっているのか～	部会長賞
52	研究	仙台市立吉成中学校	1	生活排水が植物に及ぼす影響について	部会長賞
53	研究	仙台市立七北田中学校	2	鳴り砂の研究～石英の割合と周波数の関係について～	部会長賞
54	標本	仙台市立七北田中学校	2	魚の耳石標本～属性による耳石の形の違いについて～	部会長賞
55	科学工作	仙台市立七北田中学校	1	地球に優しい！水で光るライト ～空気マグネシウム電池のしくみ～	部会長賞
56	研究	仙台市立八乙女中学校	2	セバレートドリンクの実験	部会長賞
57	研究	仙台市立南光台中学校	2	野菜から紙を作る	部会長賞
58	科学工作	仙台市立南光台中学校	2	ヘロンの噴水～自然の力を使って～	部会長賞
59	研究	仙台市立寺岡中学校	1	卵の殻と塩化マグネシウムでカリカリ梅をつくろう！	部会長賞
60	研究	仙台市立寺岡中学校	2	凍った溶液の濃度の違いの研究	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
61	研究	仙台市立富沢中学校	1	調味料にはカビを防ぐ効果があるのか	部会長賞
62	研究	仙台市立高森中学校	3	光質がカエルの成長に及ぼす影響～LED光がカエルの変態および骨形成に及ぼす影響を中心としてPartⅡ～	審査員特別賞
63	研究	仙台市立田子中学校	3	土壌のpHとアジサイの花の色の違いについての実験	部会長賞
64	研究	仙台市立田子中学校	2	地球温暖化の原因を探る ～熱を逃がさない二酸化炭素の性質について～	部会長賞
65	研究	仙台市立田子中学校	2	エコな除湿実験 PART②	部会長賞
66	標本	仙台市立田子中学校	2	北海道江差町の植物標本	部会長賞
67	研究	仙台市立南吉成中学校	1	ヒョウモントカゲモドキは人の顔を覚えることができるのか	部会長賞
68	研究	仙台市立南吉成中学校	2	「球根の大きさがチューリップの開花率や子供の球根に与える影響の研究」	審査員特別賞
69	研究	仙台市立館中学校	1	身近にあるマイクロプラスチック	部会長賞
70	標本	仙台市立館中学校	2	七北田川の上流・中流・下流の岩石	部会長賞
71	標本	仙台市立館中学校	2	家の庭の植物	部会長賞
72	標本	仙台市立館中学校	2	夏の植物標本	部会長賞
73	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	1	再生可能エネルギー 風力発電の研究	部会長賞
74	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	1	落下高度と反発の関係	部会長賞
75	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	1	ミニトマトの側枝を利用したさし苗の連続した栽培について～家庭菜園での連続栽培の挑戦～	部会長賞
76	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	寄生虫を気にせず魚を安全に食べる方法とは？！	部会長賞
77	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	かいわれ大根 成長選手権 ～水部門～	部会長賞
78	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	衣類のシミを落とす力	部会長賞
79	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	縁の下の力持ち！？苔(コケ)の力を信じてー効率的な地球温暖化対策の検討ー	部会長賞
80	研究	仙台二華中学校	1	なぜ豆腐は浮き沈みするのか～加熱前後の形と質量の変化～	部会長賞
81	研究	仙台二華中学校	1	広瀬川から名取川堤防にかけての外来植物について	部会長賞
82	科学工作	仙台二華中学校	1	リニアモーターカーの制作	部会長賞
83	研究	宮城教育大学附属中学校	3	低気圧と地震の発生の関係について	部会長賞
84	研究	宮城教育大学附属中学校	3	水辺の鳥たち	部会長賞
85	研究	聖ドミニコ学院中学校	3	ハチの巣の形がモノを強くする！	部会長賞
86	研究	聖ウルスラ学院英智中学校	1	ペーパークロマトグラフィーで水性ペンに含まれるインクを調べる	部会長賞
87	研究	聖ウルスラ学院英智中学校	3	氷を速く溶かす素材	部会長賞
88	研究	聖ウルスラ学院英智中学校	3	異なる環境におけるメダカの稚魚の孵化率について	部会長賞
89	科学工作	聖ウルスラ学院英智中学校	3	自作ポータブルクーラー	部会長賞
90	研究	仙台白百合学園中学校	2	空からわかる明日の天気 ～ことわざ「夕焼けは晴れ、朝焼けは雨」は本当？～	部会長賞
91	研究	仙台育英秀光中学校	1	どうして卵のカラザは料理の際に取り除かれてしまうのか	部会長賞