

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	3	食品に含まれるビタミンC量の変化について	審査員特別賞
2	研究	仙台市立第一中学校	1	液体をはじく仕組み	部会長賞
3	研究	仙台市立第一中学校	1	ハスの開花と積算温度	部会長賞
4	研究	仙台市立第二中学校	2	炭酸飲料の炭酸についての研究	部会長賞
5	研究	仙台市立第二中学校	2	メダカに適した環境づくり～水質調査からわかったこと～	部会長賞
6	研究	仙台市立第二中学校	2	リンゴから出るエチレンについての研究	部会長賞
7	標本	仙台市立第二中学校	1	焼河原でとれる化石	部会長賞
8	科学工作	仙台市立第二中学校	1	コイルトレイン	部会長賞
9	研究	仙台市立三条中学校	2	光を探る ～様々な光と反射するもの～	部会長賞
10	研究	仙台市立上杉山中学校	3	ニホンミツバチと気象の関係2021 ニホンミツバチの活動量と雨量・風力の関係を探る	教育長賞
11	研究	仙台市立上杉山中学校	3	ストームグラスの作成と天気との関係について	部会長賞
12	標本	仙台市立上杉山中学校	2	昆虫採集2021	部会長賞
13	研究	仙台市立宮城野中学校	2	鯛の耳石採取	部会長賞
14	標本	仙台市立宮城野中学校	2	双葉層群足沢層で産出した軟骨魚類の化石標本	部会長賞
15	標本	仙台市立宮城野中学校	2	「身のまわりの薬草やハーブの標本」	部会長賞
16	研究	仙台市立東仙台中学校	1	雲の濃さが変わる条件について	部会長賞
17	研究	仙台市立東仙台中学校	2	洗たく物を「上手に干さないで・・・」	部会長賞
18	研究	仙台市立東華中学校	2	広瀬川の上流から下流を探る ～水質の変化する要因と対策を考える～	部会長賞
19	研究	仙台市立東華中学校	2	バナナに字を書ける液体を調べる	部会長賞
20	研究	仙台市立東華中学校	2	バナナに文字を書く実験	部会長賞
21	研究	仙台市立東華中学校	2	セミの羽化の失敗について ～2021年 夏～	部会長賞
22	研究	仙台市立五橋中学校	2	揺れと建造物の関係	部会長賞
23	標本	仙台市立愛宕中学校	2	仙台市西部白沢層の化石たち	部会長賞
24	研究	仙台市立八軒中学校	2	微少の世界から、かつお節ダンスの謎に迫る！	部会長賞
25	研究	仙台市立南小泉中学校	1	いろいろな物をろ過してみよう！	部会長賞
26	研究	仙台市立南小泉中学校	1	色々な植物から精油を取り出してみよう	部会長賞
27	研究	仙台市立南小泉中学校	1	遠心力と回転	部会長賞
28	研究	仙台市立南小泉中学校	1	飲み物の残量(糖分)を調べよう！！	部会長賞
29	標本	仙台市立長町中学校	3	耳石～めざせ！！三つ星ハンター☆☆☆～	部会長賞
30	研究	仙台市立七郷中学校	2	ビスマス結晶の成長と冷却時間の関係性	部会長賞
31	研究	仙台市立七郷中学校	1	酢の中に入れてたうずらの卵はどうなる？	部会長賞
32	標本	仙台市立七郷中学校	2	アユの標本	部会長賞
33	研究	仙台市立岩切中学校	1	蛍光鉱物の蛍光と当てる光の関係	部会長賞
34	研究	仙台市立岩切中学校	1	命の水を作ろう～水を知り、作り出す～	部会長賞
35	標本	仙台市立岩切中学校	2	昆虫採集	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
36	研究	仙台市立西多賀中学校	2	カビの生え方や種類が違う原因について	部会長賞
37	研究	仙台市立西多賀中学校	2	色による熱の吸収量の違い	部会長賞
38	研究	仙台市立台原中学校	3	自宅できる最も有効なミニトマトの追熟方法	部会長賞
39	研究	仙台市立台原中学校	2	紙の毛细管現象の研究 ～水や油を吸い上げる紙の種類とその仕組みの検討～	部会長賞
40	研究	仙台市立台原中学校	2	ウイルス感染予防を目的としたCO <sub>2</sub> モニターによる至適換気時間の検討	部会長賞
41	研究	仙台市立台原中学校	1	オオゾウムシの繁殖と益虫利用に向けての考察 ー継続研究ー	教育長賞
42	研究	仙台市立台原中学校	1	錆と金属	部会長賞
43	標本	仙台市立台原中学校	2	身近な薬草とその薬効について	部会長賞
44	標本	仙台市立台原中学校	1	焼河原の化石	部会長賞
45	標本	仙台市立台原中学校	1	標本	部会長賞
46	科学工作	仙台市立台原中学校	2	家庭で簡単に作れる10分以上回り続けるコマ(力学応用)	部会長賞
47	研究	仙台市立北仙台中学校	1	身近に見られる鳥の観察～2017年から2021年夏までに見ることができた鳥～	審査員特別賞
48	研究	仙台市立八木山中学校	2	線香の燃焼速度について	部会長賞
49	研究	仙台市立八木山中学校	2	骨の溶解とだ液の関係性についての研究	教育長賞
50	研究	仙台市立八木山中学校	2	松球の鱗片配列にみられる規則性について	教育長賞
51	研究	仙台市立八木山中学校	2	化学カイロを作る	部会長賞
52	科学工作	仙台市立八木山中学校	2	サボニウス・ダリウス型風力発電機	部会長賞
53	研究	仙台市立中山中学校	2	発育阻止円は試料の殺菌作用によってできているか否か	部会長賞
54	研究	仙台市立中山中学校	2	風車の羽根の研究	部会長賞
55	科学工作	仙台市立中山中学校	2	「暑い夏でも涼しさを感じさせる風鈴の音がするオルゴール」	部会長賞
56	研究	仙台市立桜丘中学校	1	『水の温度を保つ素材のナンバーワンは？』～素材の違いによるペットボトルの水の温度変化～	部会長賞
57	研究	仙台市立桜丘中学校	1	高波を防ぐ消波ブロックの効果的な配置について～豊かな海と共存するために～	部会長賞
58	標本	仙台市立桜丘中学校	3	「薬用植物標本」	教育長賞
59	標本	仙台市立桜丘中学校	1	焼河原の化石採集(強敵・固い岩)	部会長賞
60	研究	仙台市立中野中学校	2	なぜ都市の気温は高い？ ヒートアイランド現象	部会長賞
61	研究	仙台市立中野中学校	1	色と熱吸収	部会長賞
62	研究	仙台市立袋原中学校	1	身近な外来水生植物の繁殖力の観察	部会長賞
63	研究	仙台市立幸町中学校	2	～紫色の食べ物は色が変わる??～	部会長賞
64	研究	仙台市立幸町中学校	1	自然の花の花粉	部会長賞
65	研究	仙台市立幸町中学校	1	花粉の観察	部会長賞
66	研究	仙台市立沖野中学校	1	ビタミンCの研究	部会長賞
67	研究	仙台市立西山中学校	1	「カゼインプラスチックの研究」～環境に配慮したプラスチックの代用品を考える～	部会長賞
68	研究	仙台市立大沢中学校	2	綱木坂溜池の水質浄化	部会長賞
69	研究	仙台市立大沢中学校	2	環境にやさしいプラスチックを作る	部会長賞
70	科学工作	仙台市立吉成中学校	1	予防衣につけることができる空調ファンの開発	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
71	研究	仙台市立秋保中学校	3	秋保 馬場町北系の黒曜石の研究	部会長賞
72	研究	仙台市立七北田中学校	1	手作りスピーカーの性能向上の実験	部会長賞
73	科学 工作	仙台市立七北田中学校	1	持ち運び効果音	部会長賞
74	研究	仙台市立八乙女中学校	1	学校に走って通学すると心肺機能は高まるのか	部会長賞
75	研究	仙台市立八乙女中学校	2	身近にあるガスエネルギーについて学ぶ～ガスクロマトグラフィの考察～	部会長賞
76	研究	仙台市立将監中学校	2	表面張力の研究	部会長賞
77	研究	仙台市立将監中学校	1	「安藤拓実」の打力強化プロジェクト～野球ボールを遠くまで飛ばす研究～	部会長賞
78	標本	仙台市立将監中学校	2	昆虫標本とその生態について	部会長賞
79	科学 工作	仙台市立将監中学校	2	水車タイマー～水車を使った水時計～	部会長賞
80	標本	仙台市立将監東中学校	3	耳石の標本 魚の平衡感覚機能	<b>教育長賞</b>
81	標本	仙台市立将監東中学校	1	昆虫の生態調査 タ方の虫たち（将監2丁目付近）	部会長賞
82	研究	仙台市立富沢中学校	2	手洗いは本当に効果があるのか？～手には一体何がしているの？～	部会長賞
83	研究	仙台市立富沢中学校	2	麺の水を吸う量・速さの違い	部会長賞
84	研究	仙台市立富沢中学校	2	パンがふくらむなぞ	部会長賞
85	研究	仙台市立富沢中学校	1	洗剤が汚れを落とすしくみ	部会長賞
86	標本	仙台市立富沢中学校	2	青葉山テニスコート周辺の昆虫の種類	部会長賞
87	標本	仙台市立富沢中学校	2	ざる川・名取川の昆虫	部会長賞
88	標本	仙台市立富沢中学校	2	笹川周辺のトンボおよび昆虫	部会長賞
89	標本	仙台市立富沢中学校	1	太白区赤石の化石	部会長賞
90	科学 工作	仙台市立富沢中学校	2	CPUの仕組み ～デジタル計算機の製作～	<b>教育長賞</b>
91	科学 工作	仙台市立富沢中学校	1	Arduinoを使った電圧計	部会長賞
92	科学 工作	仙台市立富沢中学校	1	ゲルマニウムラジオの制作	部会長賞
93	研究	仙台市立高森中学校	1	抗うつ剤への曝露がマルタニシの活動性に及ぼす影響	部会長賞
94	標本	仙台市立高森中学校	1	つる植物	<b>市長賞</b>
95	研究	仙台市立田子中学校	1	スーパーで売っている野菜や切り花は単子葉類？双子葉類？～道管吸水実験を利用して調べてみた～	部会長賞
96	研究	仙台市立住吉台中学校	1	過冷却の研究～氷と溶質の関係性～	部会長賞
97	研究	仙台市立住吉台中学校	1	必要な所だけを照らせるライトをつくらう	部会長賞
98	研究	仙台市立南吉成中学校	1	「仙台に降った火山灰の研究」	<b>教育長賞</b>
99	科学 工作	仙台市立南吉成中学校	2	『性能の良いゲルマニウムラジオの開発』	<b>市長賞</b>
100	研究	仙台市立松陵中学校	1	< ガムをとかす食材の研究 >	部会長賞
101	研究	仙台市立館中学校	2	冷感マスクの研究	部会長賞
102	研究	仙台市立館中学校	1	色水による温度の変化	部会長賞
103	標本	仙台市立館中学校	2	葉脈標本	部会長賞
104	標本	仙台市立館中学校	1	植物標本	部会長賞
105	科学 工作	仙台市立館中学校	2	『ワイヤレス・スピーカー』	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
106	科学 工作	仙台市立館中学校	2	3分タイマー	部会長賞
107	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	1	塩が植物に与える影響について	部会長賞
108	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	1	熟したバナナの皮はよく滑るのか？～皮の状態と滑りの関係について～	部会長賞
109	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	ビタミンCの検出実験	部会長賞
110	科学 工作	仙台市立仙台青陵中等教育学校	1	ボール&ビーム～ボールが板から落ちない仕組みを作る～	教育長賞
111	科学 工作	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	スピーカーの作成	部会長賞
112	科学 工作	仙台市立仙台青陵中等教育学校	3	太陽光追尾装置と立体星座早見盤	審査員特別賞
113	標本	仙台二華中学校	1	宮城県の河原で採集できる岩石・鉱物について	市長賞
114	研究	宮城教育大学附属中学校	1	運動による心拍数の変化と外的要因の関係について	部会長賞
115	研究	宮城教育大学附属中学校	2	マーブリングの研究	部会長賞
116	研究	宮城教育大学附属中学校	3	ムペンバ効果は存在するのか	部会長賞
117	標本	宮城教育大学附属中学校	1	2021 夏の虫	部会長賞
118	科学 工作	宮城教育大学附属中学校	1	自作スピーカーの性能調べ	部会長賞
119	研究	聖ドミニコ学院中学校	1	酸で歯が溶ける！？◆2週間観察してみた◆	部会長賞
120	研究	聖ウルスラ学院英智中学校	1	気体の力で風船を膨らませる研究	部会長賞
121	標本	聖ウルスラ学院英智中学校	1	豚足の骨格標本	部会長賞
122	科学 工作	尚綱学院中学校	1	パイプオルガンの再現工作	部会長賞