

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	カラザの神秘～カラザは腐敗しにくい～	部会長賞
2	研究	仙台市立第一中学校	3	カビから薬ができる？(身近な細菌・カビ)	部会長賞
3	研究	仙台市立第一中学校	3	グルタミン酸ナトリウムに対する1価の塩化銅の反応	部会長賞
4	標本	仙台市立第一中学校	2	野山の昆虫VI ～蝶と蛾の標本～	審査員特別賞
5	研究	仙台市立第二中学校	2	パブリカの汁には発芽を抑制する働きがある Part 3 ～発芽・成長抑制のメカニズムの検討～	教育長賞
6	研究	仙台市立第二中学校	2	テーマ『熱中症予防についての研究』	部会長賞
7	研究	仙台市立第二中学校	2	認知症と脳の主な働き :祖母2人から実感した一人一人に合わせた周囲の支援の重要性	部会長賞
8	標本	仙台市立第二中学校	2	植物標本	部会長賞
9	標本	仙台市立第二中学校	1	山の中に海の生物の化石がたくさん？ 喜多方市高郷地区の化石について	部会長賞
10	研究	仙台市立上杉山中学校	1	二ホンミツバチの行動～巣箱内の温度調整システムの謎を探る～	審査員特別賞
11	研究	仙台市立上杉山中学校	2	様々な植物の根の重力屈性	部会長賞
12	研究	仙台市立上杉山中学校	3	切り花を長持ちさせる方法～ガーベラの日持ち日数と抗菌作用の関係～	部会長賞
13	研究	仙台市立東仙台中学校	2	パンフルートの長さと言程の関係	部会長賞
14	研究	仙台市立東仙台中学校	2	砂の泡の研究	部会長賞
15	標本	仙台市立東華中学校	2	鶴岡市湯野浜海岸の貝	部会長賞
16	研究	仙台市立五橋中学校	3	アユ (<i>Plecoglossus altivelis</i>) の食性の変化による上下両顎 角度と腸管比の変化	市長賞
17	研究	仙台市立五橋中学校	2	橋の形について	部会長賞
18	標本	仙台市立五橋中学校	2	北海道旅行で採取したキャンプ場の樹木標本	部会長賞
19	研究	仙台市立八軒中学校	1	光合成と温度の関係について	部会長賞
20	研究	仙台市立南小泉中学校	1	色によって温度の変化に差はあるのか	部会長賞
21	標本	仙台市立中田中学校	2	大和町山間部の昆虫	教育長賞
22	研究	仙台市立七郷中学校	1	バレーボールのボールについて～空気圧が変わるとはずみ方はどうなるのか～	部会長賞
67	研究	仙台市立西多賀中学校	1	交通事故の研究	部会長賞
23	標本	仙台市立台原中学校	1	石の標本作り	部会長賞
24	研究	仙台市立北仙台中学校	1	セイタカアワダチソウの他感作用の影響調べ	部会長賞
25	研究	仙台市立八木山中学校	1	水と油の関係～加えて混ぜて仲良くさせる～	部会長賞
26	研究	仙台市立八木山中学校	1	野菜のビタミンCを調べる	部会長賞
27	研究	仙台市立八木山中学校	2	金属の錆とアルコールでの還元	部会長賞
28	標本	仙台市立八木山中学校	2	2024年 茂庭層での化石採取～仙台市太白区北赤石～	審査員特別賞
29	研究	仙台市立山田中学校	1	「手洗いや消毒で手に付いた菌は減らすことができるのか」	部会長賞
30	研究	仙台市立桜丘中学校	2	生地による吸水性の違いと特徴	部会長賞
31	研究	仙台市立桜丘中学校	2	折板構造の研究	部会長賞
32	研究	仙台市立西山中学校	2	光合成に影響を与えるもの	部会長賞
33	標本	仙台市立西山中学校	2	宮城県のチョウとトンボ	部会長賞

作品番号	部門	学校名	学年	作品名	賞
34	研究	仙台市立吉成中学校	2	コムクドリのねぐら調査	部会長賞
35	研究	仙台市立吉成中学校	1	最高の和紙を漉く大実験！ ～ノリウツギの性質について～	部会長賞
36	研究	仙台市立七北田中学校	2	砂時計の時間は変えられるか ～時間はどのくらい正確か、 落ちる時間は変えられるか～	部会長賞
37	研究	仙台市立七北田中学校	2	紫外線から肌を守るために	部会長賞
38	研究	仙台市立七北田中学校	2	効率の良い風力発電の研究 ～羽の形による発電量の違い～	部会長賞
39	標本	仙台市立八乙女中学校	1	七北田川で採取した石の特徴	部会長賞
40	科学 工作	仙台市立八乙女中学校	1	半自重のハンカチたたみ機	部会長賞
41	研究	仙台市立南光台中学校	1	「ナミアゲハの前蛹の重さについて」	部会長賞
42	研究	仙台市立将監東中学校	3	耳石の研究 二つの生態による耳石の大きさと比率について	部会長賞
43	研究	仙台市立寺岡中学校	2	翼の揚力についての研究	部会長賞
44	研究	仙台市立寺岡中学校	2	卵の殻が肥料になる！？	部会長賞
45	研究	仙台市立富沢中学校	2	わさびの効果について	部会長賞
46	標本	仙台市立高森中学校	2	食べられる植物の標本	教育長賞
47	研究	仙台市立南吉成中学校	3	チューリップ球根の栽培条件の検討 ～仙台市における最適条件を求めて～	市長賞
48	研究	仙台市立南吉成中学校	2	ハムスターは計算することができるのか	部会長賞
49	研究	仙台市立館中学校	2	加える力による飛距離の差	部会長賞
50	研究	仙台市立館中学校	1	合成着色料と天然着色料のちがいを探る	部会長賞
51	標本	仙台市立館中学校	1	植物標本	部会長賞
52	標本	仙台市立館中学校	1	身近な植物標本	部会長賞
53	標本	仙台市立館中学校	1	夏の植物標本	部会長賞
54	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	1	肉を柔らかくする食材とその条件	部会長賞
55	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	地球温暖化防止に役立つ微生物を探せ COOL The EARTH	部会長賞
56	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	靴底のデザインの秘密を探る	部会長賞
57	研究	仙台市立仙台青陵中等教育学校	2	大気圧の変化と血圧・気象病の訴えの関連性について ～家族 を対象者とした調査～	部会長賞
58	研究	仙台二華中学校	1	シベリアンハスキーの保温力について	部会長賞
59	研究	仙台二華中学校	1	宇宙での栽培を目標としたかいわれ大根の光屈性と重力屈性の影響 について～成長状態とビタミンC生成量の比較～	教育長賞
60	科学 工作	仙台二華中学校	1	ヘロンの噴水	部会長賞
61	研究	宮城教育大学附属中学校	3	アサリの貝殻によるエチレンガス除去の実験	部会長賞
62	研究	宮城教育大学附属中学校	2	アンチエイジングの効用～アンチエイジングに効くと言われる 食材には、本当に肌を若返らせる効果があるのか～	部会長賞
63	科学 工作	宮城教育大学附属中学校	3	コロナ放電を利用したイオン風発生器	部会長賞
64	研究	仙台白百合学園中学校	2	暗記ペンの色の変化の研究	部会長賞
65	研究	仙台白百合学園中学校	2	宮城県の野菜とそれ以外の地域の野菜の栄養価について～ビ タミンCの量の違い～	部会長賞
66	科学 工作	仙台白百合学園中学校	3	自作歯車で作るコーヒーカップ～遊星歯車機構を利用した科 学工作～	教育長賞