

令和4年度 第70回 埼玉県理科教育研究発表会（児童生徒の部） 入賞目録

さいたま市青少年宇宙科学館 令和5年2月7日（火）

小学校の部

番号	支部	学校名	題目	学年	氏名等	指導者	賞
1	川口	川口市立里小学校	アゲハチョウの蛹の色は何で決まるのか第2.5章:光の影響+季節の影響	5	木元 雄大	石倉 守	優秀賞
2	草加	草加市立稲荷小学校	生ごみでSDGsごみで変えよう環境問題	5	濱野 恵衣	遠藤 佑太	最優秀賞
3	さいたま	さいたま市立見沼小学校	長く飛びたい パラシュート	6	土川 叶実 堀内 虹来	中山 直之	優秀賞
4	入間	日高市立高萩北小学校	最強の石垣づくり パート3	6	鈴木 悠仁	石村 心織	最優秀賞
5	比企	川島町立つばさ南小学校	魚の体色変化の研究	6	佐久間 雄大	鈴木 泰生	優秀賞
6	大里	熊谷市立熊谷西小学校	ストップ!! 雑草大作戦2022～雑草から家を守れ!～	6・3	汐中 美優菜 汐中 理音菜	浜中 大輔	優秀賞
7	北埼玉	羽生市立羽生北小学校	アリ閉じ込め大作戦	6	大沼 莉乃音	小池 由里香	優秀賞
8	朝霞	和光市立新倉小学校	ニホンカブトガニの研究3	5	中山 創太 中山 乃月	小川 勤	優秀賞
9	さいたま	さいたま市立美園小学校	ダンゴムシの行動の研究 Part3	5	山根 淳平	郡司 百合	優秀賞
10	上尾	上尾市立上尾小学校	地球にやさしいプラスチックの研究	5	海老原 志穂	大越 聡一郎	最優秀賞
11	児玉	上里町立七本木小学校	毎日せっせとたまごをうむカブトムシ	5・1	島田 脩平 島田 忠和	矢部 千春	優秀賞
12	入間	坂戸市立坂戸小学校	シャボン液の不思議	6	岡村 陸太郎	諸星 篤志	優秀賞
13	さいたま	さいたま市立大久保小学校	越水していないのになぜ堤防は崩れるのか	6	磯野 孝仁	山本 明彦	最優秀賞
14	秩父	秩父市立吉田小学校	太古からのメッセージの謎を解け～秩父は海だったseason6～	6・4	松本 七星 松本 岳大	本間 弘瑛 小金澤 栞里	優秀賞
15	埼玉	松伏町立松伏第二小学校	ホヤの飼育～みんなにホヤを教えたい～	6	小倉 那月	鈴木 茉莉	優秀賞

中学校の部

番号	支部	学校名	題目	学年	氏名等	指導者	賞
1	川口	川口市立上青木中学校	コスパ最強！シャー芯術2	1・2	科学部	村永 香理	優秀賞
2	草加	草加市立草加中学校	熱伝導率と地球温暖化の関係性について	2	清水 哲太 木村 大翔 西條 月陽 宇田川 柊	武田 智恵	優秀賞
3	さいたま	さいたま市立岩槻中学校	パラシュートの研究	2	林 美穂 米山 芽生	森尻 理紗	最優秀賞
4	上尾	上尾市立上尾中学校	大きな音を出せるかな	2	長谷川 豪彦	山岸 真木子	最優秀賞
5	秩父	秩父市立影森中学校	風力発電に挑戦！！	1	井上 涼太	石田 卓哉	優秀賞
6	さいたま	さいたま市立岸中学校	最も効率的な換気方法	1	市川 紗	佐藤 禎峻 吉川 智恵美	優秀賞
7	埼玉	越谷市立中央中学校	草花のえのぐ part5溶液の性質により色に変化はあるか？	1	伊藤 紘樹	布施 拓也	優秀賞
8	朝霞	朝霞市立朝霞第一中学校	葉焼けはどのように起こるか	3	神谷 蒼太 大路 琢真	中部 大輔	優秀賞
9	さいたま	さいたま市立与野西中学校	鴻沼川の水質改善 一昨年度の与野西中の水質調査より一	2	結城 碧 林 恵多 大崎 理矢 根本 敬 山口 春哉	椿 正明	優秀賞
10	入間	富士見市立東中学校	カイワレダイコンの屈性について	2	清水 伊織	中村 真紀子	最優秀賞
11	比企	東松山市立北中学校	ダイラタンシーに迫る！！Part2	2	庭野 ゆうか	國本 千里	最優秀賞
12	児玉	上里町立上里北中学校	スースーするものは冷たいのか研究	1	新井 真衣	山下 未来	優秀賞
13	大里	熊谷市立熊谷東中学校	カプトムシ大調査パートⅢ人間にはわからない 外敵からみるカプトムシの世界	1	樽見 夢奈	新島 修典 酒井 瑞穂	優秀賞
14	北埼玉	加須市立騎西中学校	墨を落とせ！Part2	2	松本 航 植竹 那結太 宮内 旬	小林 明代	優秀賞