

## 令和5年度(第72回)「私たちの理科研究」入賞者【中学校の部】

学生科学賞	科学アカデミー賞	作品のテーマ	分類	地区	学校	学年	氏名
	最優秀賞	マイ フルートを作りたい～素材によって笛の音は変わるのか～	物理	福井	藤島	2	鶴谷 菜々恵
	30周年記念賞	花粉の分類～春と夏と秋の花の花粉～(小学5年生からの完結編)	生物	越前	武生第一	3	仕子 史那
	30周年記念賞	ゼラチンの研究3 若狭を味わう年縞ゼリーの開発 ～ポーリング調査に挑戦～	複数	小浜上中	上中	3	宮田 あいさ
	優秀賞	ポイの研究～スーパーボールを多く取るには?～	物理	福井	義務教育	7	坪川 心優
	優秀賞	アリの嗅覚能力と記憶力についてパートⅡ	生物	福井	義務教育	7	八木 詩月
	優秀賞	モーグルスキー競技におけるエアージャンプの早駆け修正の研究 ～早駆けの効果的な修正法の提案～	物理	福井	義務教育	8	玉野 輝弘
	優秀賞	アメを長く楽しむ方法を探る	化学	福井	至民	1	田端 心菜
	優秀賞	硬式テニスボールは、どのくらい使うと弾まなくなるの? Part3 ～ハードコートとオムニコートの違い～	物理	越前	武生第六	2	本多 優羽
	優良賞	風鈴を鳴りやすくするには	物理	福井	明道	2	大田 結子
	優良賞	身近なものの蒸し焼きに関する自由研究	化学	福井	義務教育	8	西海 明裕
	優良賞	家の周りの石	地学	福井	義務教育	9	小林 日香梨
	優良賞	輪ゴムでスイカを割るためには?	物理	福井	至民	2	市川 立瀬
	優良賞	ミジンコについて	生物	坂井	丸岡	1	稲垣 翔月
	優良賞	アニサキスについて	生物	坂井	春江	2	岡崎 海志
	優良賞	エジソン電球 Part2	物理	鯖江	中央	3	津山 大樹 加藤 裕基
知事賞		流水量に関する研究～早く、こぼさず、柔軟剤を詰め替えたい!～	物理	敦賀	気比	2	石黒 和奏
県教育委員会賞		紙が『ぐしゃ』つとにならない方法を探る Part2	物理	福井	至民	3	木村 悠生
読売新聞社賞		ウォーターライダーの滑りやすさは何によって決まるのか	物理	福井	義務教育	7	大平 悠斗
優秀賞		滑り台の速さ	物理	福井	義務教育	7	村中 希光
優秀賞		マーボー豆腐が「しゃばしゃば」になるのはなぜか?	生物	福井	至民	2	宮本 侍音
優秀賞		家の中でも飛ばせるブーメランの研究<極>	物理	坂井	春江	2	小林 大湖
優秀賞		ペットボトルキャップの文字はなぜこすっても消えないのか	化学	鯖江	東陽	3	内田 泰誠
優秀賞		メダカの夏Ⅲ～メダカの学習能力を調査～	生物	越前	武生第二	1	山腰 惟斗
	団体 県教育委員会賞	卓球のサーブカアッププロジェクト ～理科の力を使ってサーブの最適条件を探す～	物理	福井	義務教育		附属義務教育学校男子卓球部
		ブランコをこぐとなぜ速くなるのだろう?	物理	鯖江	中央	2	科学部2年生 中田京佑 尾滝悠葵 清水誠仁
		「究極の一本」を求めて	物理	鯖江	鯖江	2	剣道部2年生 津野 千空 藤枝 佳倫 山口 未結 笹本 眞依子