

令和4年度(第71回)「私たちの理科研究」入賞者【小学校の部】

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	セミの羽化のタイミング～福井県に住むセミ・気象との関係～	環境	福井	義務教育	5	八木 心春
優秀賞	カマキリの飼育と食べるエサの大きさと形の研究	生物	福井	清水北	4	橋本 友里
優秀賞	とけ始めのDA・KA・RAはなぜおいしいの？～あまい氷のとけ方、こおり方のひみつ～	化学	坂井	高椋	4	前川 茉美奈
優秀賞	たかすの打ち上げ貝～貝がらをさい集するおすすめのお季節～	生物	勝山	村岡	4	藤本 悠花
優秀賞	妹のバイオリンが上達するために最高の練習環境を探ろう！！ 『音はどう伝わっていくのか』についての研究～目に見えない物シリーズパートⅡ～	物理	福井	義務教育	5	川見 皇太郎
優秀賞	竹とんぼの飛び方調べ(Part2)～発射台について考える～	物理	鯖江	鳥羽	5	川原 由愛
優秀賞	パチッ！のナゾを解明！？～だるまちゃん広場の静電気を科学する～	物理	鯖江	鯖江東	5	高橋 璃桜
優秀賞	アリの嗅覚と記憶力を追究する	生物	福井	義務教育	6	八木 詩月
優秀賞	スズムシウインドウチャイムを改良する研究	物理	坂井	雄島	6	檜山 のあ
優秀賞	アサガオの不思議 パート2	生物	越前	花筐	6	横山 雪
優良賞	ぼくの大好きなセミの研究	生物	福井	社西	4	安富 元政
優良賞	コップに水をそそぐとき 音の高さが変わるのはなぜ？	物理	鯖江	河和田	4	大平 遥斗
優良賞	川の水のぎやく流のふしぎ	物理	鯖江	河和田	4	澤田 旺佑
優良賞	ミミズの研究2～ミミズのふんは野菜を育てるか～	生物	福井	木田	5	佐藤 百花
優良賞	ドクダミの汁はなぜズボンに付いたのか	生物	鯖江	吉川	5	増田 ゆま
優良賞	泡の入浴剤の研究	化学	越前	味真野	5	大西 悠月
優良賞	リサーチ！！夏の紫外線Part2	物理	坂井	鳴鹿	6	東野 りつ
優良賞	象限儀を用いた河和田地区の坂道調べ～バリアフリーのまちづくりを目指して～	複数	鯖江	河和田	6	大平 悠斗
優良賞	モンシロチョウを育てて 観察した私の3年間の研究のまとめ ～卵から育てたモンシロチョウの羽化・交尾・産卵・越冬まで1年間続けた生態観察～	生物	越前	武生南	6	惣谷 咲香