

令和7年度(第74回)「私たちの理科研究」受賞者【中学校の部】

		作品のテーマ	分類	地区	学校	学年	氏名
科学アカデミー賞	最優秀賞	海岸の海ごみを植木鉢に再生しよう(第2弾)	化学	鯖江	東陽	3	内田 彩花
	優秀賞	綱引きの攻略法を考える！Part2～グラウンドの場所によって有利・不利があるか？～	物理	福井	至民	3	林 寅善
		たたら製鉄の研究②～地球温暖化防止に向けた持続可能な製鉄方法～	複数	福井	大東	3	松間 大喜
		おいしいチーズをつくりたい！～カッテージチーズの最適条件～	化学	福井	至民	2	岩永 さくら
		私とカブトムシ 7年目	生物	鯖江	中央	2	川原 由愛
		カエルの体の色はどのように変わるのか？～パート2～	生物	福井	足羽第一	1	尾野 光俐
	優良賞	つかえ棒は長くあるべき？	物理	福井	福大附属義務	8	木曾 みと唯
		魚の尾びれと一番速く泳げる最強のフィンとは？	物理	越前・今立・南条	武生第六	2	柴田 真拓
		地球の水をきれいにするにはどうしたらいい？パートV	化学	坂井	三国	2	増田 てふ
		100均で買える鉱物・岩石は何か？	地学	福井	至民	2	山本 詩真
		ペットボトルのお茶が泡立つのはなぜ？	複数	鯖江	東陽	1	大平 遥斗
		実は薬並み？！「血糖値」を変える「緑茶」	生物	福井	福大附属義務	7	谷川 真彩
	打ち上げ貝はどこからくるのか	複数	勝山	勝山中部	1	藤本 悠花	
	団体 県教育委員会賞		美味しいカルメ焼きを作ろう！Part.2	化学	鯖江	鯖江	1
日本学生科学賞	知事賞	プラナリア～微生物の再生と集まる習性～	生物	丹生	朝日	1	村井 陽人
	県教育委員会賞	アメを長く楽しむ方法を探るPart3	化学	福井	至民	3	田端 心菜
	読売新聞社賞	砂の城をつくりたい！！砂の強度に関する研究	複数	福井	至民	1	森本 晴子
	優秀賞	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 ～3rd Season～	物理	福井	福大附属義務	9	大平 悠斗
		シャーペンの芯の強度に関する研究	物理	福井	至民	3	立松 航
		私の畑シリーズ第5弾	化学	坂井	三国	2	竹内 結楓
細胞分裂を観察する～細胞は何を感じているのか？～		生物	福井	至民	1	川縁 慶司	
	スーパーボールすくい攻略法を考える	物理	福井	至民	1	佐野 凜空	