令和7年度「私たちの理科研究」審査結果 小学校の部

作品のテーマ	分類	地区	学校	学年	氏名	よみがな	私たちの 理科研究	科学アカデミー賞
ホタル観察日記~ヘイケボタルPART2~2025夏~自然の中で生きるということ~	生物	福井	福大附属義務	6	大鐘 美冠	おおがね みかり	優秀賞	最優秀賞
ケラってどんな生き物?part3	生物	福井	日新	6	倉矢 隼吾	くらや しゅんご	優秀賞	優秀賞
ハネナガイナゴの生息地に関する調査	生物	勝山	荒土	6	丹後 遼哉	たんご りょうや	優秀賞	優秀賞
納豆の発酵と糸引きについて	複数	福井	福大附属義務	6	冨田 琴子	とみた ことこ	優秀賞	優秀賞
今、はやりの「ハンディファン」のパーツでお湯はわかせるのか?—湯わかし実験Part3—	物理	福井	松本	5	佐々木 嶺	ささき れい	優秀賞	優秀賞
私とセミの物語5―セミの鳴き声を追いかけた夏―	生物	勝山	成器西	5	平野 宝	ひらの たから	優秀賞	優秀賞
「オオバコずもう」の必勝法!序章に続く『第1章』~オオバコずもうで"勝つ"「オオバコ」の条件を探せ!~	物理	鯖江	吉川	5	増田 航志郎	ますだ こうしろう	優秀賞	優秀賞
ペットボトルと気圧の研究	物理	福井	福大附属義務	4	木下 麦	きのした むぎ	優秀賞	優秀賞
「おしりふきに良い葉をさがせ」リベンジ 今年はデータで決める!	複数	越前・今立・南条	南条	4	坪内 りつ子	つぼうち りつこ	優秀賞	優秀賞
お蚕さま	複数	敦賀	中央	4	山屋 美楽	やまや みら	優秀賞	優秀賞
もっとつきとめよ 塩こうじのひみつ	化学	越前・今立・南条	花筐	6	大西 慶	おおにし きょう	優秀賞	優良賞
ゼニゴケ駆除大作戦~きれいなコケを増やすには?~	生物	鯖江	鯖江東	6	奥田 雄士	おくだ ゆうし	優秀賞	優良賞
スープの冷め方の研究~冷めやすいもの 冷めにくいもの 冷め方~	複数	福井	福大附属義務	6	中山 帆菜	なかやま はんな	優秀賞	優良賞
サツマイモの甘さのヒミツ~サツマイモの研究パート3~	生物	越前・今立・南条	武生南	5	大柳 七海	おおやなぎ ななみ	優秀賞	優良賞
コマ最強王図鑑2~よく回るコマの条件を探せ~	物理	福井	明新	5	寺井 瑛人	てらい えいと	優秀賞	優良賞
ダンゴムシの行動の研究	生物	鯖江	鳥羽	5	盛戸 奏湖	もりと かなこ	優秀賞	優良賞
エンジンを作ろう セカンド	物理	福井	松本	4	佐々木 透	ささき とおる	優秀賞	優良賞
うずしおをつくりたい!	物理	鯖江	河和田	4	澤田 帆高	さわだ ほだか	優秀賞	優良賞
かにのはさみはどれだけ強い?	物理	坂井・あわら	細呂木	4	藤井 のぞみ	ふじい のぞみ	優秀賞	優良賞
命を守る!!建物の地震対策	複数	越前・今立・南条	吉野	6	間 美貴	あいだ みき	入選	入選
花のしくみと花粉の観察 ~ミクロの世界をのぞいてみよう~	生物	吉田	上志比	6	市岡 凛華	いちおか りんか	入選	入選
さらに高く飛べ!ペットボトルロケットの実験	物理	敦賀	粟野南	6	大野 奨悟	おおの しょうご	入選	入選
カボチャ、コリンキーで新しい品種をつくろう	生物	勝山	野向	6	木下 明里	きのした あかり	入選	入選
イネバケツ(バケツでお米を収穫できるのか)	生物	三方·三方上中	気山	6	熊谷 紅咲	くまがい あさき	入選	入選
2025夏「ひまわり」観察日記 part2	生物	鯖江	神明	6	小竹原 莉央	こたけはら りお	入選	入選
納豆の研究part2	生物	鯖江	惜陰	6	白井 和瑳	しらい かずさ	入選	入選
ぼくの3年間の水せい生物の継続研究	生物	坂井・あわら	明章	6	近山 颯太	ちかやま そうた	入選	入選
最大サイズのタガメを育てる	生物	越前・今立・南条	南条	6	坪内 ゆう太	つぼうち ゆうた	入選	入選
水風船のクッション作り~落としても割れない!~	物理	鯖江	鯖江東	6	山品 和輝	やましな かずき	入選	入選
トイレットペーパーの溶け具合	化学	福井	福大附属義務	5	上田 彩智	うえだ さち	入選	入選
いろいろな液体で蒸発実験	化学	勝山	村岡	5	金田 作聡	かねだ さくと	入選	入選
あちちち~!なめこのおしるのひみつPART2	化学	福井	上文殊	5	川﨑 糸	かわさき いと	入選	入選
気圧を目で見てみよう一山の高さと気圧・お湯のわき方の関係について一		越前・今立・南条	武生南	5	川本 幸	かわもと こう	入選	入選
漆原町はすずしい!? PART2 ~暑い夏をすずしくすごすために~	環境	鯖江	豊	5	笹本 悠萌子	ささもと ゆめこ	入選	入選
コクワガタはどこから来たの? パートⅡ		坂井・あわら	高椋	5	松田 瑚白	まつだ こはく	入選	入選
身近な物で防音~家にある物で防音こう果があるものはなに?~	物理	福井	明新	5	松永 さくら	まつなが さくら	入選	入選
コーヒーをきれいに2そうに分ける方法	化学	大野	有終南	5	宮下 明璃	みやした あかり	入選	入選
植物標本の作成について(パート2)	生物	丹生	朝日	5	村井 優希子	むらい ゆきこ	入選	入選
水しぶきはどうすれば高く上がるのか	物理	大飯	高浜	4	東治輝	あずま はるき	入選	入選
庭にいる生き物調べ	生物	福井	森田	4	岡本 悠慎	おかもと ゆうま	入選	入選
磁石の力でスライムを動かす		越前・今立・南条	武生東	4	川口蓮慈	かわぐち れんじ	入選	入選
『なぜ大人は顔にけしょう水をぬるのか』についての研究~キレイになるならわたしもぬりたい!!~	複数	福井	福大附属義務	4	川見彩	かわみあや	入選	入選
地球温暖化にたちむかう~最強の電気自動車への道~		越前・今立・南条	武生西	4	すが原あや音	すがはら あやね	入選	入選
単3電池2本と単4電池3本 どっちの方が強い? 紙のしゅるいによってすいこみ方にちがいがあるか	物理物理	敦賀 福井	乗野南	4	入場 敬仁	にゅうば けいし	入選入選	入選 ————————————————————————————————————
		短井・あわら	本田 春江	4	長谷川 華音	はせがわ かのん		
つばめのくらし 草木ぞめでお気に入りのTシャツを作ろう	上物 化学	タガ・あわら 丹生	朝日	4	平井 和 松田 悠光	ひらい のどか まった はる	入選入選	入選 ————————————————————————————————————
早不そのでお気に入りの「シャツを作ろう」 いろいろなでんぷんのり	化学	勝山	期 日 荒土	4	森石 歩夢	まつた はる もりいし あゆむ	入選	入選 入選
野菜で作った紙ってどんな紙?	-	加労山 越前・今立・南条	王子保	6		いしもと あかり	なし	
野菜で作うに減ってこんな減? 作ってみよう! 海の幸弁当	生物	福井	森田	6	片山 彩葉	かたやま いろは	なし	奨励員 奨励賞
電車の未来をエコに…		f由 升 越前·今立·南条	北日野	6	加藤 新大	かとう あらた	なし	型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型
東さのふしぎ ~重さとのつながりを考えて~		越前・今立・南条	武生東	6	木村 星菜	きむら せな	なし	
本ウセンカの観察(NO.4)		越前・今立・南条	国高	6	舘 明李	たちめいり	なし	
タ方の空はなぜ赤く見えるのか?	物理	敦賀	松原	6	田中郁光	たなかいくみ	なし	
砂性の食品で歯は溶ける?	複数		松原	6	辻 眞生翔	つじまはと	なし	
紙の台に乗ることができるのだろうかPart2	生物	丹生	朝日	5	青山 心優	あおやま みゆ	なし	
メダカのオス・メスはどう決まる? ~メダカの性転かん~		坂井・あわら	高椋	5	坪川 実生	つぼかわ みう	なし	
ぼくたちが食べている種、捨ててしまっている種、どんな種でも発芽するのか		坂井・あわら	加戸	5	藤木 詠斗	ふじき えいと	なし	
豪雪地帯の家を守れ!~積雪の重さや地震に耐える強い家をつくる研究~	物理		鯖江東	6	際小 が十 B&B	びーあんどびー	団体奨励賞	県教育委員会賞
	173-11	uni 1						

「福井県小・中学生科学アカデミー賞 日本原子力発電(株)社長賞」 鯖江市鯖江東小学校

福井市松本小学校