

第79回栃木県理科研究展覧会並びに発表会 中央展覧会 最優秀賞作品一覧

令和8（2026）年2月10日（火）

小学校の部

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名
1	河 内	あおばとかたつむりのなつやすみ～なつやさいさいきょうおうけっていせん～	宇都宮大学共同教育学部附属小	小1	よこい あおば
2	河 内	こんにちはカナヘビです	上三川・明治南小	小1	よもぎた れんた
3	下都賀	イモムシたいけつ ガVSチョウ ～さいきょうイモムシはどちらだ？～	栃木・吹上小	小1	ごとう さつき
				小1	ねもと たいせい
4	河 内	ぜつめつしないでタガメくん たまごからせい虫になるまでのかんさつ	宇都宮・豊郷中央小	小2	か山 まさ人
5	河 内	うく白玉、しずむ白玉	宇都宮・瑞穂台小	小2	や野 つぐみ
6	安 足	土の力で元気にそだて！ モリアオガエルのオタマジャクシ	足利・毛野小	小2	水田 英希
7	芳 賀	しゃぼん玉をつくろう 2025～ヒリヒリしない編～	益子・七井小	小3	小川 莉怜遙
				小3	小林 悠聖
				小3	鈴木 咲來
				小3	橋本 歩
				小3	益子 鉄生
				小3	蓼沼 玄真
8	下都賀	おうちで草木染めパート3 ～実を染め出したらどうなる？～	栃木・吹上小	小3	後とう いつき
9	安 足	光の色による植物の成長のちがい ～植物が育つために必要なものは？パート3～	足利・東山小	小3	國定 愛生
10	下都賀	氷を長持ちさせるひみつ	栃木・栃木中央小	小4	小松原 神楽
11	下都賀	シールを指とまちがえたわけ ～タッチセンサーの仕組み～	下野・石橋小	小4	石川 紗和子
12	塩谷南那須	庭でナミアゲハを育てよう	矢板・東小	小4	本橋 紗季
13	下都賀	しずくの研究 ～落ちるしずくのひみつを探れ～	栃木・国府北小	小5	熊倉 光気
14	下都賀	カブトムシの大きさ パート5 ～里山のかんきょうは、カブトムシを大きく育てるか？～	下野・古山小	小5	加藤 創一
15	塩谷南那須	なんで巻きつく？アサガオの研究⑤ ～つると支柱の太さの関係～	矢板・泉小	小5	吉成 敦志
16	河 内	花に色をつけようパート4 光る花をつくる	宇都宮・峰小	小6	前川 悠乃佳
17	下都賀	アサガオの受粉に関する研究	小山・東城南小	小6	荒井 孝仁
18	安 足	のぞいてみよう！ 水の中の小さな生き物たち	佐野・石塚小	小6	須藤 理早

中学校の部

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名
1	芳 賀	変な笛 ～ストロー笛の音程とその条件～	茂木・茂木中	中1	小森 琴音
2	下都賀	スナック菓子のしき方の研究	栃木・東陽中	中1	熊倉 遥氣
3	安 足	これがあれば一石三鳥！ 街にとけ込む小型風車の研究	足利・坂西中	中1	横山 奈海
4	河 内	密閉容器「ウォードの野菜室」 水の循環と光合成	宇都宮短期大学附属中	中2	並木 ひの
5	下都賀	とべとべ！空中対決 パート5 ～安全な着地を目指して～	栃木・栃木東中	中2	中村 悠人
6	安 足	牛乳の研究	佐野・あそ野学園義務教育学校	義8	松葉 七緒
7	芳 賀	ヒットペットの研究	真岡・中村中	中3	古口 瑠梨
				中3	駒場 彩乃
				中3	小波津 海央
				中3	福田 優衣香
8	安 足	アオスジアゲハの成長速度～幼虫と蛹の温度による変化～Part 2	佐野・南中	中3	今井 来樹