

第4回下野市理科研究展覧会優秀賞が決まりました!

第4回下野市理科研究展覧会の審査会が、小学校の部は10月23日(金)に市役所石橋庁舎で、中学校の部は10月29日(木)に石橋公民館で、各校の理科担当の先生方を審査員として行われました。今年度は、各校の校内審査を経て177名の小・中学生から133作品の出品がありました。厳正な審査の結果、59作品が「優秀賞」に選ばれました。入選された皆様、おめでとうございます。

優秀賞作品一覧 (敬称略)

学年	研究題目	研究者名	学校名	学年	研究題目	研究者名	学校名
小学1年生	しょくぶつのかんさつ	青柳 憧舞	祇園	小学6年生	光合成と光の関係	井上 尚紀	緑
	きれいなひょうちゅうかのつくりかた	菱川 結月	祇園		光合成による大気中二酸化炭素濃度の変化について—大気中の二酸化炭素濃度は太陽の光に影響されるのか—	福田 暁子	古山
	やごのかんさつ	若林 楓華	石橋		ペンの不思議	中川 美樹	古山
	どのみずがいい?	高橋 七星	古山		しゃぼん玉の落ちるスピードの違い	馳 百桃	石橋北
	あさがおの かんさつ	小嶋 優希	国分寺		発芽の実験	高嶋 葵	石橋北
小学2年生	あまがえるのいろのけんきゅう	近藤 瑛爽	国分寺西	静電気のおもしろさ	青山 拓未 田中 秀樹	国分寺東	
	かたばみのちえ～たねのひみつ～	竹中悠一郎	祇園	石けんの研究	近藤みひろ	国分寺西	
	ダンゴムシのけんきゅう	2年2組	祇園	蝶の生態調査	近藤 光	国分寺西	
	スーパー糸でんわを作ろう	福田 悠乃	緑	食物電池	平石 清香	石橋	
	アリのす・かんさつ	窓岩 寛大	緑	モーターの羽根・扇風機の羽根パート2	倉井陽太郎	石橋	
小学3年生	空気のはたらき	蓼沼裕理乃	石橋北	紫キャベツの色素を用いた光合成の確認	高山 青空	南河内	
	大きなしゃぼん玉をつくらう	大田和幸香	国分寺東	いろいろな有機物で炭をつくる	上野 円	南河内第二	
	せんたく物の乾き方	布施 優太	石橋	ダイラタンシー現象	望月 智世	南河内第二	
	あたたまりやすい水は?	渡辺 光梨	石橋	深窓の令嬢ラディッシュはどう育つのか?	藤本 尚世	南河内第二	
	太陽光のパワーパートII	小幡 敬	古山	砂糖の大結晶をつくるⅢ—金平糖はなぜとがった結晶がついたのか—	鈴木 果穂 鈴木 瑞穂	国分寺	
小学4年生	キシロトのかんさつ	桜井 愛菜	石橋北	しなしなになったきゅうりの秘密	遠藤麻亜子	国分寺	
	ムラサキキャベツの色変わり実験	和田彩紗子	石橋北	地震のメカニズム	小沼 佳栄	国分寺	
	こまのまわり方について	岡本 広夢	国分寺西	食塩水の温度低下と最低温度	近藤 蒼悠	国分寺	
	野菜の中の水分調べ	菅井 駿胡	吉田西	植物の生育に及ぼす土壌の条件	鈴木つかさ	石橋	
	直しゃ日光に当たった色水の温度変化について	保科 祐衣	祇園	水面から飛び出すボールの研究	高木 彩貴	石橋	
小学5年生	雑草の研究	熊田有紀子	祇園	魚の体のつくりについて	武馬 大之	南河内第二	
	「オレ色にそまってくれ」2009 ☆夏～花びらは絵の具でそまるとかな～	田名網裕太	古山	紙おむつの実験について	森 美月 須藤 舞衣	南河内第二	
	ペットボトルロケットの研究	青柳 瑛祐	石橋北	音の高さとその伝わり方	安藤健太郎	南河内第二	
	電池の実験	小嶋隆一郎	国分寺	酵素のはたらきの研究	小林 千紘	国分寺	
	ダンゴ虫のふしぎを調べる	八木 健	国分寺西	土や雨の性質と植物の関係	黒田 実優	石橋	
小学6年生	カタバミの知恵～就眠運動について～	竹中 玲奈	祇園	大気汚染の現状についての考察	福田 博子 福田 倫子 (中1)	石橋	
	ゆりの研究	丹羽 薫那	祇園	折りゾルの研究	木佐美 慧	南河内	
	手作り保冷剤に挑戦!	佐藤 翼	緑	強い柱のかたちは?	高山 大地	南河内	
	光合成のびっくりパワー	三宅 真央	緑				
	結晶のでき方	柳沢 沙耶	古山				
レモンの電池	高橋 瑞樹	国分寺					



市民芸術文化祭にも展示されました

問い合わせ先

学校教育課 ☎52-1118