

第3回下野市理科研究展覧会優秀賞

10月23日(木)に、石橋公民館において市内小・中学校理科主任の先生方を審査員として、第3回理科研究展覧会の審査会が行われました。

各校の校内審査を経て出品された出品人数147名、130作品から、まず優秀賞50作品が選ばれました。さらに優秀賞のなかから下都賀地区展推薦作品28点が選ばれ、それらは国分寺B & G海洋センター体育館で行われた「市民芸術文化祭2008・市民の作品展」にも展示されました。

優秀賞に入賞されたみなさん、推薦作品に選出されたみなさん、おめでとうございます。

小学校の部 (太字は地区推薦作品)

学年	研究題目	研究者名	学校名
1年	かぶとむしのけんきゅう	いまいずみ あきひろ	石橋
	ありのけんきゅう	青木 陽太	国分寺東
	おんせんたまごをつくろう	根元 碧	国分寺東
	なすのひやけ	竹中 悠一郎	祇園
	クロアゲハのそだちかた	福田 悠乃	緑
2年	しゃぼんだまのじっけん	大田和 幸香	国分寺東
	カブト虫のけんきゅうー何のくだものがすきかな？ー	大澤 輝	緑
	もやしを育ててみよう	高山 葵	古山
	夏のやさい	大塚 諒	国分寺
	ひっぱる力のけんきゅう	ふせゆうた	石橋
3年	とち木けんの貝の化石について	桜井 愛菜	石橋北
	昆虫の耳	鈴木 健祥	国分寺
	雲のかんさつと天気	熊田 有紀子	祇園
	とペアドベンチャー1号	和田 怜	緑
	ジュースの中のさとう調べ	小嶋 隆一郎	国分寺
4年	おゆのさめ方	大山 遥子 古川 恵理	石橋
	とぶ虫をあつめよう	倉井 陽彦	古山
	トマトはどうして赤くなるのか	野村 柚衣子	国分寺
	日光を使って色紙をもやしてみよう	尾仲 夏鈴	祇園
	色で水温はどうかかわるのか	石嶋 友香子	石橋北
5年	めざせ使いやすい手作りエコペーパー	八木 泉	国分寺西
	手作り電池に挑戦！～豆電球をつけられるか～	三宅 真央	緑
	なその卵の観察	佐藤 翼	緑
	草木染め	渡辺 美咲	古山
	酸性？中性？それともアルカリ性？	津野田 萌	緑
6年	小麦粉で作って比べて大発見	木村 萌 中川 美樹 青木 美音	古山
	地震と家の強度について	近藤 みひろ	国分寺西
	卵白は何を混ぜるとよくあわだつのか	亀崎 倫	祇園
	色と温度と芽の成長の関係についての観察と研究	和泉 知江里 佐々木 彩	祇園
	生たまごを凍らせよう	石田 幸一郎	石橋
6年	浮沈子のヒミツを探れ	中田 優衣	国分寺
	太陽光による社内の温度の変化について	石垣 汐理	緑
	水をきれいにしよう！ろ過実験	福田 倫子 福田 暁子(5年)	古山
	身近な家事のサイエンス	高山 青空	薬師寺
	未来につながる光電池(エコ観覧車を作ろう)	新保 朱里	祇園
ブラシロボット	館野 結香	石橋	
コマの回転七変化！	倉井 陽太郎	古山	
	阿久津 難 海老原 茉弥 慶野 沙綾	石橋北	

中学校の部 (太字は地区推薦作品)

学年	研究題目	研究者名	学校名
1年	酸性雨が植物に与える影響について	鈴木 つかさ	石橋
	浮き草の研究 PART 3	青木 莉佳	石橋
2年	地球温暖化について(環境問題)	早乙女 明莉	石橋
	赤外線の特徴	諏訪 悠斗	国分寺
	水に浮いた油を取り除くには	井上 雄貴	南河内第二
	下野市および近隣の地域における大気汚染の現状についての考察	福田 博子	石橋
	新エネルギーになるか？静電気	高山 大地	南河内
3年	環境汚染による植物の生育調べ	久保田 梓	南河内第二
	熟と色	青木 綾香	国分寺
	線香花火と松煙	小堺 香菜子 坂本 穂乃香	南河内
	砂糖の大結晶をつくるII	鈴木 泰斗 鈴木 果穂 鈴木 瑞穂	国分寺
	温度による橋の伸縮の研究(続)	稲葉 凱	国分寺