



平成24年度下野市理科研究展覧会・審査結果をお知らせします

しもつけクイズ

問4

ショートケーキ1個のカロリーはご飯何杯分? ①0.5杯 ②1杯 ③2杯 ④2杯半

第7回下野市理科研究展覧会の審査会が、10月18日に石橋公民館で、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141作品の出品がありました。厳正な審査の結果、一覧のとおり作品が「優秀賞」に選ばれました。入賞された皆様、おめでとうございます。

また「優秀賞」入賞作品は10月27日～10月28日に南河内体育センターで行われた「しもつけ市民芸術文化祭2012」展示部門に展示されました。



展覧会の様子

平成24年度下野市理科研究展覧会「優秀賞」入賞作品一覧(敬称略)

No.	研究題目	研究者名	学校名
<小学1年生>			
1	うちのどろだんご	藤本 尚也	祇園小
2	白根山の自ぜんについて	齋藤 誠輝	国分寺東小
3	おはなのいろのかわりかた	荒川 雛乃	石橋小
4	みみずはふしぎ ※	手呂内力駆	古山小
5	あさがおのつる大じっけん ※	鈴木 知隼	古山小
6	とおくまでとべいかひこうき ※	高岩琥太郎	細谷小
<小学2年生>			
1	だんごむしのみみつパート2 ※	福田 彩乃	緑小
2	紙ひこうきをとぼそう	熊田 智亮	祇園小
3	カブト虫大すき2 ※	竹島 花音	祇園小
4	ぼくのすいかとおじいちゃんのすいか	中澤 誠太	国分寺東小
5	二十日大こんは20日で食べられるのかな。 ※	高橋 大空	薬師寺小
6	リモコン大じっけん	小島 悠暉	薬師寺小
<小学3年生>			
1	いろいろな根のふしぎ	尾崎 悠人	国分寺小
2	シャボン玉の研究	貫井 大弥	国分寺小
3	祇園しゅう辺のセミ 2012 ※	岡川 恵子	祇園小
4	アブラゼミのうかのかんさつ	鈴木 春香	石橋小
5	車はなぜ止まるのか ※	橋本 美嘉	古山小
6	女王アリのかんさつ ※	齋藤 浩輝	古山小
<小学4年生>			
1	指紋の研究	小嶋 優希	国分寺小
2	赤外線の実験	田内 利樹	石橋北小
3	紫外線の研究 ※	菱川 結月	祇園小
4	トウモロコシの成長くらべ ※	竹島明日香	祇園小
5	あまがえるの色の研究 ※※	近藤 瑛爽	国分寺西小
6	砂と太陽 ※	本田 愛	石橋小
7	塩の力で除草してみよう	添野 陽香	石橋小

No.	研究題目	研究者名	学校名
<小学5年生>			
1	メダカの繁殖※	福田 悠乃	緑小
2	結露とはいったい… ※	和田 琉	緑小
3	ストローとんぼの研究 ※※	熊田 順一	祇園小
4	花を染める研究	中澤 唯乃 益子 莉緒	古山小
5	酸性雨について	館野沙也佳	薬師寺小
6	カラフル野菜を育てたい ※	高橋 茉央	薬師寺小
<小学6年生>			
1	ぼくの弁当大丈夫? ※	大塚 諒	国分寺小
2	すずしい色って何色?	岡田直緒美	緑小
3	緑のカーテンで涼しく暮らそう! ※	桜井 愛菜	石橋北小
4	水から油を取り除くには? ※	岡本 広夢	国分寺西小
5	シャボン玉の研究3 シャボン玉発生器で実験 ※※	岸 大斗	石橋小
6	乾電池オリンピック!! ～乾電池ってどれが一番いいの?～	小幡 敬	古山小
<中学1年生>			
1	光の3原色で表す色について ※	小林あかり	南河内第二中
2	見えない流れを見る PART II ※※	和田 怜	南河内第二中
3	家の構造の基礎研究	森高 文乃	南河内第二中
4	川の汚れを調べよう ※	濱田 峻	石橋中
5	部屋の空気を効果的に 入れ換える方法 ※	倉井 陽彦	石橋中
6	UVカットパーカーで 日焼けは防げるか	上野 陽平	国分寺中
<中学2年生>			
1	毛細管現象について ※	長岡 里佳	南河内第二中
2	3本の矢は本当に強い? ※	三宅 真央	南河内第二中
3	傘ラジオに挑戦 part 2	佐藤 翼	南河内第二中
4	紫外線の強さとその遮へい効果に ついての研究 ※	瀬嶋 叡智	南河内第二中
5	植物の生育について	丸笠 愛莉	国分寺中
6	表面張力の測定 ※※	岡本 花梨	国分寺中
<中学3年生>			
1	雑草を枯らすには	須藤 麻畝 高山 梓 荻原 楓	南河内中
2	ゴムと物体の飛距離の 関係について ※	福田 暁子	石橋中
3	管の中の水の流れについて ※	栗原 杏実	国分寺中



作品の展示



審査会の様子

※…地区推薦：下都賀地区理科展に作品が出品されます。
※※…発表推薦：下都賀地区理科展にて研究発表を行います。

■問い合わせ先 学校教育課 ☎(52)1118