

# 下野市理科研究展覧会審査結果

58作品が「優秀賞」

第6回下野市理科研究展覧会の審査会が、10月20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129作品の出品がありました。厳正な審査の結果、一覽のとおり58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29日～10月30日に石橋体育センターで行われた「しもつけ市民芸術文化祭2011」展示部門に展示されました。

● 問い合わせ先

学校教育課  
☎(52) 1118



(敬称略)



(敬称略)

研究題目	研究者名	学校名
<b>小学1年生</b>		
あさがおのかんさつ	高橋 大空	薬師寺
だんごむしのひみつ	福田 彩乃	緑
かぶとむしだいすき	竹島 花音	祇園
こおりのかんさつ	富田 星翔	石橋
おたまじゃくしのかんさつ	岡元 識樹	国分寺東
ぼくのたいじゅうふえたりへつたり	中澤 誠太	国分寺東
<b>小学2年生</b>		
ぎおん原こうえんのセミ 2011	岡川 恵子	祇園
もののうきしずみをしらべる	鋪屋 瑠美(2年) 鋪屋 湧己(1年)	祇園
水にうかぶものはなーにかな	荒川 大翔	石橋
ギヤつきじてん車はすごい!!	手呂内元喜	古山
ぎゅうにゅうのまくのけんきゅう	尾崎 悠人	国分寺
オクラのかんさつ	岩永 輝琉	国分寺
<b>小学3年生</b>		
生け花を長持ちさせる方法	菱川 結月	祇園
みどりのカーテン!もじゃもじゃのき地	本田 愛	石橋
コピー用紙はどのくらい力があるのか?	坂本 周平	石橋
ハート型のプーメランをつくろう	若林 楓華	石橋
雪のけっしょうを作ろう!	佐久間 聖	国分寺
あまがえるの色の研究	近藤 瑛爽	国分寺西
<b>小学4年生</b>		
骨は、水・コーラ・酢でとけるのか?	館野沙也佳	薬師寺
レモン電池でラジオを聞こう	福田 悠乃	緑
強い電池をめざせ	和田 琉	緑
アリの研究	熊田 順一	祇園
セミのぬけがら調べ	本田 千尋	古山
お茶の殺菌作用	内藤 涼	古山
<b>小学5年生</b>		
葉脈研究について	小西 健太	祇園
シャボン玉の研究2	岸 大斗	石橋
意外な渦の秘密	小幡 敬	古山
虹の研究	田内 亜優	石橋北
育て私のバケツイネ	桜井 愛菜	石橋北
打ち水の効果	大塚 諒	国分寺
紙の折り方と強さ	岡本 広夢	国分寺西
<b>小学6年生</b>		
水の研究	菅井 駿胡	吉田西
紫外線をつかまえる研究	坂本 恵	緑
見えない流れを見る	和田 怜	緑
地震で何が起るの?液状化現象って何?	大谷 俊介	祇園
田川の水質調査	野崎 亜衣	祇園
Y, U, T, A, 1 1	田名網裕太	古山
光の3原色実験	小嶋隆一郎	国分寺
身の回りの液体は酸性?アルカリ性?	八木 健	国分寺西

研究題目	研究者名	学校名
<b>中学1年生</b>		
打ち水による温度の変化	塚田 佑樹 吉田 脩人	石橋
衝突の被害を科学で証明	岡本 花梨	国分寺
カビの制御	鮎澤 亜美	南河内
さびの研究	荒川 幸菜	南河内
効率の良いソーラー発電	森田 美輝	南河二中
傘ラジオに挑戦	佐藤 翼	南河二中
水に浮いた油を取り除こう	長岡 里佳	南河二中
<b>中学2年生</b>		
ものの落ち方2 -形とおもりの関係-	菊池 紅音	石橋
屋上緑化の効果について調べる	上野 真希	国分寺
なぜテニスコートにハトが集まるのか	荻原 楓 須藤 麻 高山 梓	南河内
地震で起こる大地の変化	井上 尚紀	南河二中
琵琶湖の水草	横井 美咲	南河二中
誰でも出来よく飛ぶ紙飛行機	齋藤 祐太	南河二中
<b>中学3年生</b>		
タンポポが消えた? 在来種V S 外来種	館野 結香	石橋
大気汚染の現状についての一考察~第5報~	福田 倫子 福田 暁子	石橋
手回し発電機の原理と回転数による電圧の測定	沼生 千秋	国分寺
光の色を探る	高山 青空	南河内
空気の汚れ調べ	落合 望	南河内
イーストのはたらきと発酵	野澤 綾乃 野澤祐香(1年)	南河内