

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
小学1年生		
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
小学2年生		
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
小学3年生		
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
ハート型のブ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
小学4年生		
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
小学5年生		
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
小学6年生		
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
中学1年生		
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
中学2年生		
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
中学3年生		
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