

第58回広島県科学賞福山市作品展

- 1 期 間 1月21日(水)～1月27日(火)
- 2 時 間 10:00～17:00 (但し、最終日は16:00まで)
- 3 会 場 福山市ものづくり交流館 市民ギャラリー (RIM+リム・ふくやま7階)
- 4 展示作品 入賞(入選、努力賞)作品 820点
- 5 入選作品

学年等	作品名	学校	学年等	作品名	学校
小学校	あさがおのひみつがし	千田	5	たまごのからはとけるのか	旭丘
	かたつむりのたべものと ふんしらべ	服部		うき草の増え方	福相
	めだかのけんきゅう	竹尋		ダンゴムシの不思議	加茂
	たねをさがそう	赤坂		ふん水の実験	加茂
	すっぱいものの力	赤坂		水ののう度と野菜のうきしずみ	桜丘
	かいわれ大根のかんさつ	赤坂		じりじり紫外線の力とは?!	緑丘
	カプトムシのせいちょうとかんさつ	多治米		キッチンサイエンス～紅茶の色の変化～	野々浜
	だんご虫のふしぎ	川口東		牛乳に出来る膜の研究	久松台
	バッタのかくれんぼ	川口		各野菜の水分量と塩	日吉台
	クラゲ	手城		つながっている生命!DNAってどんなもの?	常金丸
月のへんか	光	福山の街路樹	金石		
いのち～ナミアゲハのかんさつ～パートII	千田	風車の羽根	湯田		
干し野菜を作ろう	赤坂	6	紫外線についての調査～紫外線と日焼けの関係について～	西	
アリのかんさつ	大津野		液体の重さ比べ	南	
よくとぶ紙ヒコーキ	伊勢丘		梅干し以外のぼうふざいを見つけよう	南	
水の色べつおんどへんか	福相		サイフォンの原理	霞	
しおはどうやって作られているのか。	福茂		とう明な氷を家の冷蔵庫で作れるか?	霞	
木のかわのもよう	加茂		野菜や肉に塩をふると何が起ころ?	光	
カタツムリとナメクジのひみつ	服部		皮をむいたリンゴの変色を防げ!	光	
大きく育て ぼくのヒマワリ パート2	服部		焼きそばが大変身!	津之郷	
ありのすきなもの	桜丘		紙の吸収調べ	赤坂	
キュウリのそだち方	西深津		赤いお酢の大噴火!	赤坂	
野菜はいくかかな?しずむかな?	久松台	きゅうりから水が出た!?	赤坂		
きゅうりのせいちょう日記	久松台	ダンボールとつまようじで作る最強のこま	赤坂		
さとうとしおのくらべっこ!!	川口東	水が変わると育ち方も変わる?	水呑		
紙のきゅう水力調べ	明王台	気孔の数の利用	高島		
にじ色のきくを作る	常金丸	物質のちがいによる水のとけ方	坪生		
紙を、作る。	竹尋	ボールのはね方	坪生		
花の長もち大作戦	南	グラスハープの液体と音の関係	坪生		
芦田川の上流と下流の景色や水のちがいについて	南	色別の水の蒸発	東村		
海水から塩をとりだそう	手城	よごれが落ちるしくみ	東村		
形で力が変わる	光	糸電話について(音の伝わり方や聞こえ方)	松永		
花のかいぼう	光	牛乳がかたまるために必要なもの	柳津		
ボールのはね返り方	御幸	船はどうしてうかぶの?	柳津		
芦田川ってどんな川?	赤坂	氷がとける速さとちがい	金江		
打ち水をする、本当に涼しくなる?	多治米	光の見方の裏技	加茂		
卵の浮き沈みについて調べよう	旭丘	塩の不思議	緑丘		
えだまめのたねの発芽と成長	旭丘	氷のとけ方調べ	緑丘		
10円玉をピカピカにするには	桜丘	ぼくの理想のスライム	緑丘		
身近な植物の発芽について	桜丘	運動とエネルギー	長浜		
ありの好物の研究	桜丘	卵の殻をとかそう!	長浜		
お花がずっと長持ちする魔法をみつけたよ!?	緑丘	とけにくい氷のひみつ	駅家西		
芦田川の水はどれ位きれいなのか。～芦田川を自転車で乗ってさかのぼってみると～	緑丘	静止まきつ力の研究	明王台		
手洗いの大切さ	野々浜	いろいろな水溶液を使ったカイワレの育ち方	山南		
歯車のまわるしくみを探ろう	久松台	シャープペンシルの芯の電球	神辺		
透明になる水	常金丸	いろいろな黒い紙に光を集めると、どうなるだろう。	竹尋		
白いオタマジャクシのかんさつ	新市	洗濯物が早く乾く部屋は?	湯田		
なぜおわんが動くのか?	新市	うがい薬でビタミンC調べ	湯田		
長く高く飛ぶプロペラ	竹尋	水質調査	湯田		
ゆで卵の実験①ゆで卵はいつから変色するのか。②なぜゆで卵は変色するのか。	湯田	氷の研究	湯田		
黒瀬川の生き物	道上	ホタルが息をする水質調査～きれいな光のおくりもの～	中条		
カビ撃退!!～食材を使ってカビを防ごう～	南	物理	電気を使わずに回る静電気モーター	福山	
セロハンのはりと湿度の関係	霞		鉛直ゴム振り子の研究～鉛直ばね振り子との比較～	福山	
氷柱の実験	樹徳		釣り糸を使って弦楽器を作る(共同研究)	福山	
身のまわりの微生物	樹徳		地震の振動周期と建物の揺れについての研究	広大福	
ペットボトルで作る温度計 セロファンで作る湿度計	樹徳		水溶液の屈折率の研究・観察	広大福	
おじぎ草の変化の研究	旭		釣り糸を使って弦楽器を作る(共同研究)	広大福	
おいしいだけじゃない スゴイ!オレンジの力!!	光		化学	ドライアイスの正体	幸千
私たちの町の芦田川	光			ロウソクの燃焼に関する研究	福山
紙の橋の強度調べ	引野			炭酸水で骨は溶けるのか	福山
塩の力	千田			ビタミンCの研究～食品に含まれるビタミンC!??～	広大福
乳酸菌で発酵させると?～ヨーグルトができるかな～	千田	界面活性剤の働き		広大福	
イーストのはたらきと発酵の関係は?	御幸	ドライアイスと寒剤		広大福	
酸素をつくろう	御幸	生物		酵素の働き	誠之
液体マジック	赤坂			豆苗の発育に関する研究 茎の切る位置によって発育に違いがあるのか、について	福山
びっくり大実験 野菜や果物って電気を持っているの?	赤坂			塩害についての研究	福山
紙が水をすう速さくらべ	大津野			抗菌作用って本当にあるの?	広大福
お茶の温度と色の変わり方の関係	坪生		地学	水の蒸発の観察	広大福
野菜の水分量調べ	金江				
炭の除湿効果	多治米				
こはくを探しに行こう	多治米				