

第55回広島県科学賞福山市作品展を開催します。

期 間 1月12日(木)～1月18日(水)
時 間 9:00～17:00

但し、最終日は16:00まで

会 場 福山市役所 1階市民ホール
展示作品 入賞(準特選, 入選, 努力賞)作品677点

第55回 広島県科学賞 入選作品

小1	しゃぼんだまはどうしてるのかな。	赤坂	小5	飲み水を作ろう	加茂
	スライムのじっけん	高島		紙は、どんな形にすると強いのだろう?	駅家
	せみのけんきゅう	高島		洗濯物の乾き方	緑丘
	するはずのやさいが“へんしん”さいせいさいばい	多治米		紫キャベツの色の变化	久松台
小2	しゃぼ玉	赤坂	いろいろなものがまざる様子	久松台	
	よく回るブンブンごまを作ろう	赤坂	二酸化炭素の調査	久松台	
	びっくりだんご虫	赤坂	ダンゴムシの好きな場所嫌いな場所はどこなのか?	日吉台	
	どうめいなこおりをつくらう	松永	どうしてなるの? どうなるの? 液状化!	駅家西	
小3	いろんな色につけたらどうなるかな?	明王台	わたしの町の海の塩	山南	
	ねぎのかんさつ	川口	野菜や果物の種にデンプンはあるか	手尋	
	地しんでえきじょうかげんしょう	光	液状化現象について	湯田	
	ありのすをのぞいて見よう	光	無動力で噴水はできるのか?	中条	
	紙の上のにるぞ!	千田	ロボットって どんなもの?	川口東	
	こん虫の口にひみつをさぐらう	赤坂	手作りカメラで写真を撮す～カメラへの道～	川口	
	ヒマワリのかんさつじてん	松永	手作りのホバークラフトでも水陸両用で移動できるか	手城	
	マツモムシのせいたい	旭丘	魚・タコの体のつくり	深津	
	本当にコンクリートが一番あついのか?	加茂	土の乾燥の防ぎ方を調べる	樹徳	
	アワアワ大実けん	加茂	二酸化炭素が増えた時や酸性雨の時での雲のでき方を温度変化から考える	樹徳	
小4	水がこおりになるまで	桜丘	ガラスビン電球をつくらう	光	
	手洗いの大切さ	久松台	天然のエアコン グリーンカーテン	赤坂	
	家のおんどを調べよう!	神辺	わが家は風力発電所	赤坂	
	ミニマトが赤くなるには?	湯田	クレーターの大きさと衝撃	水呑	
	ひくいなのフ化とひなのかんさつ	南	水と油の実験	鞆	
	消化の実験(大根おろし・キウイ・パイン編)	南	燃やすことについて	旭丘	
	身近な川の研究	千田	燃料電池の発電効果について発電効果をどれだけ上げられるか	加茂	
	わたしの家の節電について	千田	～水の塩分と植物の成長～	加茂	
	黒い色は、本当に暑い??	津之郷	ティッシュの秘密	加茂	
	身近な水をきれいに!	赤坂	セミの一生	駅家	
小5	野菜の中の水の量を調べる	水呑	保冷効果について	桜丘	
	水がとけにくいものをさがそう	大津野	水をきれいにするには	緑丘	
	アリの好きな食べ物調べ	大津野	3Dのしくみ	駅家東	
	ゴーヤの苦みくらべ	柳津	僕の好きなジュースのこと	幕山	
	くぎのさびの観察	旭丘	色々な薬味の防腐剤としての効果を調べよう	久松台	
	芦田川水質調査	旭丘	ツバメの観察	久松台	
	ソーラークッキング	福相	ろうそくの仕組み	久松台	
	虹について調べよう	加茂	アマガエルの体色変化	日吉台	
	岩石の名前や発光性・じ性について、図かんやし外線ライト・じ石を使って調べる	駅家	葉脈標本	日吉台	
	氷の温度	新市	高屋川の汚れの正体	神辺	
小5	ローソクの時間の研究	新市	アリの巣けんきゅう	神辺	
	グリーンカーテンで夏をのりきろう	千年	人の生活と脈拍の関係	竹尋	
	塩水を使って大実験	湯田	水中の中でカラフルなシャボン玉をつくれるのか?	湯田	
	花染～レインボーフラワーをめざして～	東	竹の性質研究	湯田	
	朝焼けを自分で作ろう	南	植物の水の通り道の不思議調べ	湯田	
	塩の研究	川口	水と鏡をつかって、きれいな虹ができるか	城南	
	かさ用ポリぶくろの風船を遠くまで飛ばす方法	川口	振り子の共振の周期	加茂	
	月の動きと形の研究	深津	鏡に映る像の数	東朋	
	シャボン玉の性質	樹徳	ポテトの謎～ポテトチップスが曲がるワケ～	福山	
	卵白のあわだてについて	樹徳	一円玉は浮かぶか?	福山	
小5	エビのうんこ	樹徳	さびの研究	東朋	
	夏が旬の野菜は体を冷やす?	千田	小麦以外でパンをつくるには…?	東朋	
	ふきこぼれの謎に迫る!	赤坂	プリンプリン?	広大福山	
	ダンボールのひみつ	赤坂	外と車内と夏に長時間いたら一番危険な場所は…	広大福山	
	かたつむりの繁殖と成長を研究する	赤坂	女王アリの観察記録	城北	
	電池をつくる2011	坪生	消化を助ける食物について	福山	
	食品の酸化を防ぐには?	坪生	古代湖琵琶湖の微生物と環境	福山	
	すずしくすごそう	春日			
	まきひげの秘密	旭丘			
	水のとけ方の研究	福相			