

平成27年度（第53回）広島市科学賞（小学校の部）
優秀賞 作品名 一覧

〈優秀賞〉

学年	作品名
1	ぐんぐんそだつ モリアオガエル！
1	だんごむしのかんさつ
1	みずにぬれたかみのつよさをみてみよう！
1	いろがにげた！
1	あさがおのかんさつにつき
1	みずにうくかなしずむかな
1	かぶとむしとくわがた すきなたべものはなあに？
1	ぼくの かみコプターのチャンピオンをさがせ
1	うかぶちからのふしぎ
1	すごいぞくうきほう
1	のびろ ぼくのながいけん
1	なんのおとかな
2	こおりのふしぎ
2	ありのこのみ
2	リモコンじゃまじゃまじっけん
2	きんにくのなみ と うんちのふしぎ 大すきで ふしぎな生きもの カタツムリ
2	早くせんたくものをかわかせたいな
2	水そうがみどりになるのはどうしてかな？
2	もしもし糸電話
2	紙風船はなぜやぶれるの？
2	風のふしぎ
2	もしもし糸でん話
2	かたつむりのすきなもの
2	アリのすのかんさつ
3	おじぎ草のけんきゅう～葉と花のふしぎな動き～
3	折り紙飛行機の研究
3	天才ガエルを育てよう！
3	いろんなもので作るよ電池
3	うちのテーブルの脚の不思議－磁石の力－
3	表面張力の実験
3	ツマグロヒョウモンの生態にせまる

学年	作品名
3	色のふしぎ
3	青色にそめよう
3	野さいのうきしずみ
3	いちばん速くこおるのは ～わが家のアイスクャンデー～
3	とけないで! アイスクリーム
3	とけない アメを さがそう
3	どうして水でひつつくの?
3	日光で作ったお湯でカップラーメンを食べたい
3	イーストきんでとう分を調べよう
4	植物と水の関係
4	カブト虫の幼虫のフンの植物肥料としての有効性についての研究
4	氷の研究
4	なぜ水はこぼれないのか? ～表面張力のひみつを探る～
4	歯はどのようなかんきょうになったら虫歯になるのだろう ～歯と飲料水の関係から～
4	アリの研究
4	閉じこめた空気と水
4	食塩水の見分け方(塩遊び)
4	気温があがるのはなぜか? そこから見つける涼しくする方法
4	振り子の研究
4	表面張力の研究
4	宇宙の星調べ～19のなぞ～
4	ざっ草へらそう大作戦
4	おし花の研究
4	ビニール熱気球をよく飛ばす方法 ～空気を軽くする研究～
4	水風船の重さとわれやすさは関係があるのかな?
5	アサガオはどうなるの?酸とアルカリ
5	太陽であたためろ! Part II
5	どちらがよいの保冷箱
5	ふりこの運動～ピタゴラスイッチで実験～
5	アリジコクは巣作り名人
5	水の飛び散り方についての研究
5	ヨットの速さの研究Ⅲ
5	よく聞こえる風船電話 糸電話からの発てん
5	日常生活と紫外線
5	おいしいみその研究～こうじ菌のひみつ～

学年	作品名
5・4 共同	び生物は働き者 ～び生物は本当に水をきれいにするのか～
5	水晶と唱洞の研究
5	ドライアイスの謎を解け！
6	カビ大作戦 Part2
6	インクのかげっこ④ 総集編
6	太陽の力で風車を回そうⅡ
6	固まれ！牛乳大実験
6	風に負けないろうそく
6	土と水の関係
6	たたくとなぜ冷たいの？！
6	地面の液状化現象
6	タヤけてロマンチックじゃない？！
6	カイワレの発芽と温度
6	海の魚の生活場所のちがいによる特徴について
6	色々な生地の性質
6	最強の消しゴムを探せ ～消しゴム落としの極意～
6	泥はね Zero
6	1円玉より重い氷はなぜ浮くの？沈む氷を作ってみよう