平成28年度(第54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	がんばれ!たくさんすすめ!みみず
1	セミのぬけがらのかずしらべ
1	ゆりはしつないよりそとがすき ーだからゆりはなつのはなー
1	いとでんわのけんきゅう
1	かびのじっけん
1	ぼくのダンゴムシ 1 かげつかんさつにっき
1	りんごのへんしょくのけんきゅう
1	たねのひみつ
1	たいようのちからであついおゆをつくろう
1	えびのけんきゅう一ぼくとエビの30日一
1	セミのぬけがら だいしゅうごう
1	いちばんはやくはしれるさかみちをさがせ
2	のりの王さまはだれだ?
2	ひいじいちゃんがよろこぶお花
2	一年間の中間報告「ぼくの化石あつめの旅」~アンモナイトを中心に~
2	うみでうくのは, なぜ?
2	こおりのじっけん ~いろんなこおりをつくってみた~
2	よく走るヨットカーはどれ?
2	あさがおのつるは右まきにまきつくか
2	とうもろこしのかんさつきろく
2	ぼくのふわふわどすうがりがりどすうのかき氷のけんきゅう
2	つよくてながもちシャボン玉
2	いも虫のかんさつ
2	パンにカビが生えるのをくらべるじっけん
2	わくわく化石発見2広島の山の中にクジラが?!
2	おちない風せんのひみつ
3	りんごは色白?
3	雲の観察
3	水に硬貨をうかばせる方法
3	リーリー すず虫の かんさつ
3	さい強のレモン電池を作ろう!!
3	植物の栄よう研究

学年	作品名
3	ツマグロヒョウモンの一年間
3	くものすのひみつ くもときょうぞんする家を考える
3	カビのけんきゅう
3	アリの生きるパワー
3	おふろのあひるのおもちゃがしずんだ!?
3	音の実けん室
3	氷とけきょうそう
3	3, 2, 1!ロケットGO!!~空気のとぶカ~
3	もしも一し 糸電話 パート 2
3	日やけは悪いこと?~紫外線の研究~
4	おじぎ草の研究 Part2 ~おじぎ草の成長と1日の動きのリズム~
4	スピードクッキング ~カレーを速く作ろう~
4	場所と時期でとれるセミはどうちがうの?
4	月の動きと形の変化の観察
4	ボールのはね方を調べてみた
4	どうすれば涼しい?
4	わさびでカビをふせげ!
4	氷になったらなぜうくの?
4	生ゴミで肥料は作れるのか? ~生ゴミの肥料で植物を育てよう~
4	野さいや果物の水分量を調べよう
4	植物の育ち方のちがい
4	わたしの自転車を守れ!!
4	梅干しをいれたご飯はいたみにくいって・・・ホントにホント?!
4	まさつが1番大きいのはどれだ?MO1グランプリ
	~ぼくがすべらないくつにするには・・・・・?~
4	土!ってちがいがあるのかな?
4	うがい薬はビタミン「C」で色が消えるら「C」
4	ひびいて聞こえる!?糸電話
5	保冷バックのひみつ
5	輝け!10円玉〜輝きの秘密を探る〜
5	形でちがう?塩の上がり方
5	冷蔵庫の無い時代にタイムスリップ 昔の人たちはどうしてたの?
5	コインが消えるナゾ
5	ICE 氷の研究
5	滞空時間の長い紙へリコプターを作ろう
5	カタツムリはマリーゴールドとサンビタリアだけに長く住むのだろうか

学年	作品名
5	オジギソウは不思議な植物
5	屋根の形状と太陽光の関係
5	オカリナはどこが鳴るのかな?
5	風の研究 2
5	気圧の変化とおかしの袋 ~富士山での実験~
5	空気の成分と働き
5	最強しゃぼん玉液を作りたい
6	朝顔を育てる環境と変化
6	地滑りをおこした地層を調べてみよう
6	バナナの日焼けについて
6	カビカビ研究 Part2
6	えび、うちわえび、シャコ、カブトガニの研究
6	効率のよいアサリの砂抜きについての研究
6	りんごの変色をおさえるには
6 · 3	ー カビの実験
共同	ガモの失歌
6	とけないこおり
6	植物の蒸散量調べ
6	どんどん出て来いシャボン玉 -水中シャボン玉を効率良く作る実験-