

平成29年度（第55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	くるまのかたちにこめられた、みんなにやさしいまちづくり
1	かびかび しょくパン 大作戦
1	わかんないから やってみな（こおり かがくじっけん）
1	ありはなにがすき？
1	よくとぶかみとんぼのけんきゅう
1	あさがおのかんさつ
1	こおりのけんきゅう
1	しゃぼんだまのけんきゅう
1	やさいをきってみずにつけておくとうどうなるかのけんきゅう
1	さいきょうのこまをめざして
1	あさがおのかんさつとはながさくじかんのけんきゅう
2	ウズラをそだてたい
2	ビタミンCのけんきゅう～ビタミンCをとろう！～
2	エビのけんきゅう・パート2 -ぼくとエビの365日-
2	家のしょくじしらべ
2	どんなボールがとおくにとぶのか
2	ぼくとカエルの1年かん パート2
2	風のでどんなものが高くとぶのか
2	どうぶつのうんち
2	こおりができるおんどは？
2	えんぴつけずりのかすでコルクボードを作る
2	茶しぶはふしぎ
2	川なのに海！？
2	セミのぬけがらの数しらべ～パート2～
2	レインボーとうもろこしのかんさつ
2	ダンゴムシのめいろ
3	こおるけんきゅう
3	ペーパークロマトグラフィーの実けん
3	どの紙がまっすぐ落ちるかな
3	長持ちしゃぼん玉のひみつ
3	あまーいトマトはできるかな？-トマト大会シーズン2（2017）-
3	さがすぞ！ とぶたねのひみつ！

学年	作品名
3	「紙ってる」のはどっち？
3	こおる・とけるのふしぎ
3	ぬれたスニーカーを早くかわかす方法
3	ペットボトルロケットに羽をつけて遠くにとばすには
3	色のひみつ
3	発見！「本当の」わさび -わさびの力を探る-
3	雨と雲のつながり ~パンの雲で作った水じょう気の研究~
3	アゲハの観察
3	ぼくの化石集めの旅~砂の観察と木の葉化石を中心に~
3	ムラサキキャベツで調べる 酸性とアルカリ性
4	川の水は飲めるのか
4	海水から塩を作ろう
4	水にうくもの
4	飲み物のあわ立ち大研究！
4	大きなシャボン玉作り
4	だれもしらないハチの巣の世界新説~ハチの巣は、円形である~
4	二宮康明の飛行機集1の研究
4	音のふしぎ2
4	良くできるしゃぼん玉をさがせ！
4	浮かって なんだ？
4	どんな時に雨がふるのかな？
4	じしゃくの研究
4	へびの体にほねはあるの？
4	赤くそまった植物のなぞ
4	静電気ってなんだ！？
4	氷の溶け方実験
4	甘いミニトマトを作るには？~ミニトマトの水分研究~
4	振り子の動きについての研究
5	ミニトマトの水耕栽培の研究
5	力持ちの構造を探る ~初めての構造力学~
5	まきひげ研究所 Part II ~回転運動のなぞを解く~
5	重力と遠心力の関係
5	波紋
5	目指せ！！つるつる卵
5	うずらふ化大作戦
5	雑草の研究

学年	作品名
5	すごいぜ！田んぼの隠れた役割
5	広島・沖縄・対馬のミサキウバウオの違いについて
5	植物と土の関係性 ～植物は土のちがいでどの位成長に変化があるか？～
5	色のちがいによる熱の伝わり方について
5	紙飛行機 Flight 実験
5	場所と時期でとれるセミはどうちがうの？
5	野菜のうきしずみ
5	よごれは何で落ちるのか？
5	いろいろデンプンデンプン粉っ！
5	紫キャベツとなすは名探偵！？ 食品のアルカリ性、酸性、中性の見分け方
6	落ちる！？落ちない！？ビックリ洗たく実験
6	オムツパワーのひみつ
6	石の正体をあばけ！！
6	ぬれたスニーカーを早くかわかす方法
6	ものの浮き沈みについての研究 ～ものの体積と重さの関係を探る～
6	回れ風車！～風力エネルギーの秘密を探る～
6	レインボーフラワーの実験 2
6	アゲハの観察
6	おばけになったきゅうり
6	浮力のふしぎ
6	アリは何が好き？ 大きな食べ物にはなぜ砂を？
6	葉っぱはなぜ緑？