

第69回広島県科学賞審査結果

【学校賞】

広島県知事賞	広島県立西条農業高等学校
広島県議会議長賞	呉市立荘山田小学校
広島県教育委員会賞	尾道市立向島中学校

【特選・科学賞委員会特別賞・準特選】

<特選>

小学校の部

学校名	学年	氏名	作品名	備考
広島大学附属小学校	1	今岡 昊直	おんどでかわる？ジュースのあまさのひみつ	広島県教育委員会賞
東広島市立寺西小学校	2	信澤 薫乃	おいしいカステラをつくるけんきゅう	全国出品 広島県教育委員会賞
安田学園安田小学校	3	池田 瑛心	魚の中から宝石発見！3 かたい？やわらかい？水晶体の研究	全国出品 広島県教育委員会賞
東広島市立中黒瀬小学校	4	齋藤 望夢	飛行機のつばさと風の関係	広島県教育委員会賞
呉市立荘山田小学校	5	吉岡 彩和	引き出せ！！ 風の力 ～ 見えない風を見てみよう Part2 ～	広島県教育委員会賞
鶴学園なぎさ公園小学校	6	岡本 あさひ	タマネギからの挑戦状 Part4 ～pH試験紙を作るには？～	全国出品 広島テレビ賞

中学校の部

区分	学校名	学年	氏名	作品名	備考
化学	広島大学附属三原中学校	3	岡野 花央	スライムの有効活用方法の研究Ⅲ ～環境が与える影響について負荷実験～	全国出品 広島県教育委員会賞
生物	尾道市立向島中学校	2	槇 実咲	バイオリアクターは世界を救う!?	全国出品 広島県教育委員会賞
	広島市立広島中等教育学校	3	伊谷 友佑	ナナフシの食事スタイルをひも解く ～エダナナフシとナナフシモドキにおけるエサの選び方と食べ方～	全国出品 広島県科学賞委員会賞

高等学校の部

区分	学校名	学年	氏名	作品名	備考
生物	広島県立西条農業高等学校	2	佐々木 親之	コオロギのフンの生物機能Ⅱ ～フンに含まれる細菌の能力と作用～	全国出品 広島県教育委員会賞
			上垣内 豪大		
		1	佐伯 晋之介		
	広島県立西条農業高等学校	3	鴈林 琉生	リン溶解能力の高いリン溶解菌の選抜とリン溶解菌 の接種が植物の生育に与える影響	全国出品 読売新聞社賞
			上田 怜空		
			原森 孔希		
	広島県立祇園北高等学校	2	畑野 宗輝	古川のユスリカの群飛行動に関する研究 ～どうしてそこに集まるのか？群飛条件を探る～	全国出品 広島県教育委員会賞
			三輪 慶太		
			松友 結		
			宮原 和志		

<科学賞委員会特別賞>

区分	学校名	学年	氏名	作品名
	東広島市立高屋西小学校	5	本保 琉	パットを入れる方法の研究 その2
生物	広島大学附属高等学校	3	河野 真穂	誰が誰だかわかる？ゼブラフィッシュの個体識別術
			市川 瑞季	
			宇根 可純	
			長野 コウ	

< 準特選 >

小学校の部

学校名	学年	氏名	作品名
呉市立本通小学校	1	加藤 有晟	ダンゴムシのくらし
呉市立明立小学校	1	明田 新子	くれの「さてつ」と「いわてつ」
広島大学附属小学校	1	守安 結都	ちゃいろいりんごはもとにもどるのか？
呉市立長迫小学校	2	吉永 直弘	ひえひえ大さくせん ～ あたたかいタオルをふりまわすと ～
呉市立両城小学校	2	青野 心佑朗	うなぎのけんきゅう
広島大学附属東雲小学校	2	川上 陽香	ヌマガエルジャンプ力 ～人間がはしるのは、速くなるのか？！～
呉市立郷原小学校	3	家頭 湊斗	ぼくのスーパーブンブンゴマ
呉市立呉中央小学校	3	兼澤 蒼二郎	アカテガニは話し合うのか
呉市立両城小学校	3	北川 ひろの	くつつきのひみつ ～ 自ぜんの物でくつつけてみよう ～
呉市立荘山田小学校	4	吉岡 大智	山の宝石探し Part II ～ 美しい羽を求めて ～
広島市立牛田小学校	4	小嶋 里奈	たまごのからで断熱材を作りたい！パート1 ～からが断熱材として使えそうか調べよう～
広島市立緑井小学校	4	細羽 智仁	遠くまで飛ぶボールの角度は何度かな
東広島市立御園宇小学校	5	上野 花菜	ヒヨドリの親子
広島市立緑井小学校	5	木村 駿斗	つるつるの科学
呉市立横路小学校	6	宮崎 理仁	土を究める パート2 ～ 土で発電できるのか！ ～
呉市立阿賀小学校	6	礒本 大晴	目指せ！ 生き物博士 2025 ～ 人体の柔軟性を大調査 ～
呉市立荘山田小学校	6	成本 豊穂	すべりやすい床とくつ裏のひみつ

中学校の部

区分	学校名	学年	氏名	作品名
物理	呉市立片山中学校	1	栢 尚希	光の反射を使ってエネルギーに変える！
生物	呉市立片山中学校	2	田中 仁季	増えて…溶けて…また増えて…
広領域	庄原市立西城中学校	2	井上 晴翔	二枚貝の水の浄化作用

高等学校の部

区分	学校名	学年	氏名	作品名
物理	広島大学附属高等学校	3	石井 一史	マグナス式風力発電の水力発電への応用
			栺原 優和	
			坂前 夏妃	
			蜂須賀 優太郎	
化学	広島大学附属高等学校	3	田中 千遥	寒天プラスチックの合成
			常藤 結愛	
			竹本 早希	
			篠原 優芽	
			西松 春乃	