

## 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	呉市立莊山田小学校
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 夏直	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	コオロギのウンの生物機能Ⅱ ～ウ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		
生物	広島県立西条農業高等学校	3	鷹林 琉生		全国出品 読売新聞社賞
			上田 怜空		
			原森 孔希	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	
生物	広島県立祇園北高等学校	2	畠野 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	ひえひえ大きせん ~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	ヌマガエルのジャンプ力 ~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	くっつきのひみつ ~自ぜんの物でくっつけてみよう~
呉市立荘山田小学校	4	吉岡 大智	山の宝石探し PartⅡ ~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	磯本 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	梶 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
			梶原 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 千遙	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	