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	広島県教育委員会賞 全国出品
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	広島県教育委員会賞 全国出品
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?~	広島テレビ賞 全国出品

中学校の部

区分	学校名	学年	氏名	作品名	備考
化	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	広島県教育委員会賞
学	四岛八于州岛—原中于仅	3	问到 [*] 化 大	~環境が与える影響について負荷実験~	全国出品
	尾道市立向島中学校	٥	槙 実咲	バイオリアクターは世界を救う!?	広島県教育委員会賞
生	尼 是市立旧岛 1. 子仪	۷	供 天吹		全国出品
物	広島市立広島中等教育学校	2	伊谷 友佑	ナナフシの食事スタイルをひも解く	広島県科学賞委員会賞
		. 3	げ台 及旧	~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

高等学校の部

区分	学校名	学年	氏名	作品名	備考
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	広島県教育委員会賞
		► 垣内 豪士	~フンに含まれる細菌の能力と作用~	全国出品	
		1	佐伯 晋之介	7 7 7 E E 8 4 6 8 MAE - 2 10073 C 11 7 13	<u> </u>
生 広島県立西条農業高等学校物			鳫林 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	読売新聞社賞
	3	上田 怜罕	接種が植物の生育に与える影響	全国出品	
			原森 孔希		→ 🛱 ₩
			畑野 宗輝		
	広島県立祇園北高等学校	2	三輪 慶太	古川のユスリカの群飛行動に関する研究	広島県教育委員会賞
			松友結	~どうしてそこに集まるのか?群飛条件を探る~	全国出品
			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 広島大学附属高等学校物	3	河野 真穂	
生			市川 瑞季	誰が誰だかわかる?ゼブラフィッシュの個体識別術
物			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	飛行機のつばさと風の関係
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 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
東広島市立御薗宇小学校	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	宮﨑 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	枦 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	庄原市立西城小学校	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
		3	石井	一史	
物	広島大学附属高等学校		桒原	優和	マグナス式風力発電の水力発電への応用
理	理		坂前	夏妃	マケテへ式風力光电の水力光电への心用
			蜂須賀	優太郎	
		3	田中	千遥	
化			常藤	結愛	
学	広島大学附属高等学校		竹本	早希	寒天プラスチックの合成
丁			篠原	優芽	
			西松	春乃	