広島で学んで良かったと思える 広島で学んでみたいと思われる 日本一の教育県の実現 報道提供資料 令和7年11月17日 県立教育センター 教科教育部 担当者 主任指導主事 久富 洋一郎 直通電話 082-428-1149

## 第69回広島県科学賞の表彰式を行います!

第69回広島県科学賞に、県内の児童生徒の科学研究作品31,612点の応募がありました。予備審査を通過した1,904点について審査(審査委員長 広島大学大学院人間社会科学研究科 古賀 信吉 教授)を行い、各賞を決定しました。特選のうち、小学校・中学校・高等学校の部門から各3点を全国大会に出品します。

また、令和7年11月21日(金)に、学校賞、特選及び科学賞委員会特別賞受賞者に対して表彰を行います。

## 1 表彰式

《日時》令和7年11月21日(金) 14:30~15:30

《場所》広島県庁 本館 6階 講堂 (広島市中区基町10-52)

学校賞を受賞した学校、特選・特別賞を 受賞した児童生徒が 表彰されます!

## 2 審査結果

拉箱	校 種 作品賞数		内				訳	研究者数	<b>ハマヤギ 5</b> 井	
校	2	(点)	特 選 特別賞 準特選 入 選 努力賞		(人)	学校賞				
小学核		1, 215		6	1	17	253	938	1, 469	1
中学核		587		3	0	3	107	474	606	1
高等学校		102		3	1	2	60	36	210	1
計		1, 904		12	2	22	420	1, 448	2, 285	3

(注)共同研究作品があるため、作品賞数と研究者数とは一致しない。

なお、審査結果の詳細、表彰式の式次第等については、別紙のとおりです。

## 令和7年度 研究作品賞(入賞)数等一覧

### 1 県内応募作品総数及び研究者総数 ()内は昨年度

	٦ċ	5募作	品総数			研究	者総数		
小学校	15, 673	点	(	17,862 点)	16, 060	人	(	18, 218 人)	
中学校	15, 563	点	(	15,506 点)	15, 738	人	(	15,830 人)	
高等学校	376	点	(	364 点)	484	人	(	483 人)	
合計	31, 612	点	(	33,732 点)	32, 282	人	(	34, 531 人)	

## 2 研究作品賞数及び研究者数 ()内は昨年度

	石	开究作	品賞数			研究	者数		
小学校	1, 215	点	(	1,463 点)	1, 469	人	(	1,594 人)	
中学校	587	点	(	582 点)	606	人	(	613 人)	
高等学校	102	点	(	86 点)	210	人	(	202 人)	
合計	1, 904	点	(	2,131 点)	2, 285	人	(	2,409 人)	

※研究作品賞:特選、科学賞委員会特別賞、準特選、入選、努力賞

### 3 校種・区分別研究作品賞数及び研究者数

校種	区分	作品賞数	特選	特別賞	準特選	入選	努力賞	研究者数
	第1学年	90	1	0	3	20	66	120
<u> </u>	第2学年	133	1	0	3	29	100	169
小	第3学年	233	1	0	3	43	186	277
小 学 校	第4学年	256	1	0	3	48	204	303
校	第5学年	254	1	1	2	54	196	300
	第6学年	249	1	0	3	59	186	300
	合 計	1,215	6	1	17	253	938	1,469
	物 理	137	0	0	1	23	113	137
	化 学	188	1	0	0	28	159	198
中 学 校	生物	185	2	0	1	39	143	194
校	地学	44	0	0	0	8	36	44
	広領域	33	0	0	1	9	23	33
	合 計	587	3	0	3	107	474	606
	物 理	21	0	0	1	8	12	44
宣	化学	27	0	0	1	21	5	71
等	生物	35	3	1	0	21	10	57
高 等 学 校	地学	9	0	0	0	4	5	21
TX.	広領域	10	0	0	0	6	4	17
	合 計	102	3	1	2	60	36	210
小	・・中・高の合計	1,904	12	2	22	420	1,448	2,285

# 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】

# <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

学校名	学年	氏名	作品名	備考
広島大学附属三原中学校	2	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
以	3	岡封 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	2	植 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
<u> </u>	۷	点 天吹	ハイオラテノス は巨介で放力!!	全国出品
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	アイ 久怕	~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

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 〜フンに含まれる細菌の能力と作用〜	広島県教育委員会賞	
	1	佐伯 晋之介	全国出品		
		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	
広島県立西条農業高等学校	3	上田 怜空	接種が植物の生育に与える影響	全国出品	
		原森 孔希	3,12,12,13,12,13,13,13,13,13,13	— H H H	
		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	
A 型 八 工 10 10 10 10 17 17 17		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>

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		
広島大学附属高等学校	3	河野 真穂			
		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		
		宇根 可純	証が証だがれがる! セクラフィッシュの個体識が例		
		長野 コウ			

## 第69回広島県科学賞表彰式実施要項

**1 日 時** 令和7年11月21日(金)14:30~15:30

**2 場 所** 広島県庁 本館 6 階 講堂 (広島市中区基町 10-52)

3 式次第

開式のことば 広島県立教育センター所長 接 拶 広島県教育委員会教育長 審査の経過報告 広島県科学賞委員会委員長 賞 の 授 与

【学校賞】

広島県 知事 広島県議会議長 広島県教育委員会

【研究作品賞】

(特選) 広島テレビ (小学校)

広島県科学賞委員会(中学校) 読売新聞社(高等学校) 広島県教育委員会

(科学賞委員会特別賞) 広島県科学賞委員会

 祝
 辞
 広
 島
 県
 知
 事

 広
 島
 県
 議
 会
 議
 長

閉式のことば 広島県立教育センター所長

### 4 参加者

- (1) 学校賞を受賞する学校の児童生徒及びその付添人
- (2) 研究作品賞(特選及び特別賞)を受賞する児童生徒及びその付添人