

令和7年度表彰・新聞記事等

本校 SSH の探究活動等の取組が出版物等に紹介されました。

下表において、媒体 記：記事

生徒 国際探求学科、看護類型（看護医療・健康類型）、高校サ（高校生サミット）

媒体	出版物、番組名、Web サイト名	紹介内容	生徒
記	神戸新聞 11/19	高校生サミットの紹介 https://www.kobe-np.co.jp/news/hanshin/202511/0019720874.shtml	高校サ
記	神戸新聞 12/16	ボランティア団体との交流会の紹介 https://www.kobe-np.co.jp/news/hanshin/202512/0019852433.shtml	1 学年
記	神戸新聞 1/17(第2朝刊)	地域防災 中核は生徒達	看護類型
記	神戸新聞 4/4, 7,4, 9/12, 10/10	理科の散歩道 https://www.kobe-np.co.jp/rentoku/manabij/202504/0018830099.shtml https://www.kobe-np.co.jp/rentoku/manabij/202507/0019183844.shtml https://www.kobe-np.co.jp/rentoku/manabij/202509/0019462282.shtml https://www.kobe-np.co.jp/rentoku/manabij/202510/0019571227.shtml	教員

今年度は以下の表彰を受けました。

4月	2025 年度ジュニアメンバー顕微鏡写真コンクール	強そうなプランクトン発見！	特別賞	科学研究部	
6月	女子高生向け理学探究活動推進事業 COCOUS-R (京都大学理学研究科・理学部)	チチブ類の分化の道筋解明および琵琶湖の ヌマチチブの起源解明	共同研究 採択決定	科学研究部	
8月	伊丹市生物多様性 交流フェスティバル 2025	口頭発表会 部門	大阪湾のプランクトン観察 —尼崎運河と大阪湾の比較—	奨励賞	科学研究部
			近畿産チチブ類の遺伝的集団構造	奨励賞	科学研究部
		ポスター発表 部門	異なる環境における鳥類相の比較	奨励賞	科学研究部
			セミの抜け殻の形態的特性の解明	奨励賞	科学研究部
9月	日本動物学会 高校生ポスター発表	近畿産チチブ <i>Tridentiger obscurus</i> およびヌマ チチブ <i>T. obscurus</i> の遺伝的集団構造	高校生 ポスター賞	科学研究部	
	国際里山里海フォーラム（兵庫県）	尼崎市における COD での水質調査	奨励賞	課題研究班	
		大阪湾武庫川河口付近の魚に含まれる マイクロプラスチック	奨励賞	課題研究班	
		近畿産チチブ類の遺伝的集団構造	奨励賞	科学研究部	
11月	第 49 回兵庫県高等学校総合文化祭 自然科学部門発表会	近畿産チチブ類の遺伝的集団構造	口頭発表奨励賞	科学研究部	
		大阪湾のプランクトン観察	優秀ポスター賞	科学研究部	
	高校生私の科学研究発表会 2025	大阪湾のプランクトン観察	口頭発表奨励賞	科学研究部	
12月	第 7 回高校生ともしびボランティアアワード（公益財団法人コープともしびボランティア振興財団）			あまおだ地域 応援隊	