

生物

部活名	大会名	最終成績	生徒氏名	学年
平成27年 (2015)	加古川総合文化センターにてサイエンスショー開催	「しょくぶつの中からだ」		
	第39回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門発表会 生物分野口頭発表	優秀賞「環境DNAを用いた外来種のカメの分布調査」	千古晴菜・瓶内ひなた・松谷朱莉	2
	第39回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門発表会 生物分野ポスター発表	「レプリカ法による葉の成長メカニズム」	塩釜愛・山崎瑞穂	2
	高校生私の科学研究発表会 口頭発表部門	奨励賞（環境DNAを用いたミシシippアカミミガメの生息分布調査）	千古晴菜・瓶内ひなた・松谷朱莉	2
	高校生私の科学研究発表会 ポスター発表部門	奨励賞「レプリカ法による葉の成長メカニズム」	塩釜愛・山崎瑞穂	2
	工学フォーラム2015	「環境DNAを用いたミシシippアカミミガメの生息分布調査」	千古晴菜・瓶内ひなた・松谷朱莉	2
	第3回淡水ガメ情報交換会	「環境DNAを用いたミシシippアカミミガメの生息分布調査」	千古晴菜・瓶内ひなた・松谷朱莉	2
	小中高校生の探究活動発表大会 ポスター発表	「環境DNAを用いたミシシippアカミミガメの生息分布調査」 「レプリカ法による葉の成長メカニズム」	千古晴菜・瓶内ひなた・松谷朱莉 塩釜愛・山崎瑞穂	2
	次世代と語る『ため池』交流会 口頭発表	「環境DNAを用いたミシシippアカミミガメの生息分布調査」	千古晴菜・瓶内ひなた・松谷朱莉	2
	第57回日本植物生理学会 高校生研究発表	最優秀賞「レプリカ法による葉の成長メカニズム」	塩釜愛・山崎瑞穂	2
	第63回日本生態学会 みんなのジュニア生態学研究発表	審査員特別賞「環境DNAを用いたミシシippアカミミガメの生息分布調査」	千古晴菜・瓶内ひなた・松谷朱莉	2
加古川東高校SSH研究発表会 口頭発表	「環境DNAを用いたミシシippアカミミガメの生息分布調査」	千古晴菜・瓶内ひなた・松谷朱莉	2	

平成28年 (2016)	加古川総合文化センターにてサイエンスショー開催	「しょくぶつの中からだ」		
	近畿高等学校総合文化祭自然科学部門 生物分野口頭発表	奨励賞「環境DNAを用いた外来種のカメの分布調査Ⅱ期」	今村駿平・奥田成	1
	高校生・私の科学研究発表会 ポスター発表部門	奨励賞「ナメクジにキノコの好みはあるのか？」	木村真里恵・西鼻架乃	1
	サイエンスフェアin兵庫 ポスター発表	「ナメクジにキノコの好みはあるのか？」	木村真里恵・西鼻架乃	1
	加古川東高校SSH研究発表会 ポスター発表	「ウズラのふ化～色覚を研究するにあたって～」	菅野琴音・酒井玲奈	1
阪神貝類談話会	「ナメクジにキノコの好みはあるのか？」	木村真里恵・西鼻架乃	1	

平成29年 (2017)	加古川総合文化センターにてサイエンスショー開催	「しょくぶつの中からだ」		
	日本鳥類学会2017年度大会 ポスター発表	「外的要因によるウズラの色覚への影響」	菅野琴音・酒井玲奈	2
	第41回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門 生物分野ポスター発表	「外的要因によるウズラの色覚への影響」	菅野琴音・酒井玲奈	2
	高校生・私の研究発表会 ポスター発表	「環境DNAを用いたミシシippアカミミガメの生息分布調査Ⅲ期」 「ナメクジの嗜好性について ～嫌われ者ナメクジは何を好むのか～」	今村駿平 木村真里恵・西鼻架乃	2
	高校生・私の研究発表会 口頭発表	「外的要因によるヒメウズラの色覚への影響」	菅野琴音・酒井玲奈	2
	第65回日本生態学会 高校生ポスター発表	ナチュラルヒストリー賞「ナメクジの嗜好性について ～嫌われ者ナメクジは何を好むのか～」 ナチュラルヒストリー賞「色覚制限によるヒメウズラへの影響」	木村真里恵・西鼻架乃 菅野琴音・酒井玲奈	2 2
	加古川東高校SSH研究発表会 ポスター発表	「ウナギは図形を認識・識別できるか」	岸優美花・鷹濱えりな・中谷朱里	1

平成30年 (2018)	加古川総合文化センターにてサイエンスショー開催	「しょくぶつの中からだ」		
	高校生・私の科学研究発表会	「ウナギのモノの見え方と認識」	中谷朱里・岸優美花・鷹濱えりな	2
	第42回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門	「ウナギのモノの見え方と認識」	中谷朱里・岸優美花・鷹濱えりな	2
	第66回日本生態学会 高校生ポスター発表	ナチュラルヒストリー賞 「ウナギのモノの見え方と認識」	中谷朱里・岸優美花・鷹濱えりな	2
	加古川東高校SSH研究発表会 ポスター発表	「ウナギのモノの見え方と認識」 「ナメクジの行動観察」	中谷朱里・岸優美花・鷹濱えりな 藤居虹輝 船岡千愛 古家岳志	2 1

平成31年 (2019)	加古川総合文化センターにてサイエンスショー開催	「しょくぶつの中からだ」		
	高校生・私の科学研究発表会 ポスター発表	奨励賞 「チャコウラナメクジによるキノコ胞子の運搬能力について」	藤居虹輝 船岡千愛 古家岳志	2
	サイエンスフェアin兵庫	「チャコウラナメクジによるキノコ胞子の運搬能力について」	藤居虹輝 船岡千愛 古家岳志	2

令和2年 (2020)	第44回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門 ポスター発表	「黄化子葉の光応答について」	大前未桜・上月理子・山田彩友美	2
	第62回日本植物生理学会年会特別企画 「高校生生物研究発表会」 オンライン発表	「黄化子葉の光応答について」	大前未桜・上月理子・山田彩友美	2
	加古川東高校SSH研究発表会 口頭発表	「黄化子葉の光応答について」	大前未桜・上月理子・山田彩友美	2
	加古川東高校SSH研究発表会 ポスター発表	「ヒドラの触手の再生方法について」	大辻皓聖 山田紫央里	1

生物

部活名	大会名	最終成績	生徒氏名	学年
令和3年 (2021)	第45回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門 ポスター発表	「パラメシウム属におけるヒドラ刺胞の回避」	大辻皓聖・福井来実・山田紫央里	2
	加古川東高校SSH研究発表会 ポスター発表	「パラメシウム属におけるヒドラ刺胞の回避」	大辻皓聖・福井来実・山田紫央里	2
令和4年 (2022)	加古川にて生物調査・採取を実施し、文化部発表会にて展示			
令和5年 (2023)	加古川にて生物調査・採取を実施し、文化部発表会にて展示			
	カコテラスにてサイエンスワークショップ開催	「しょくぶつのすきないろ？きらいないろ？」		
令和6年 (2024)	加古川にて生物調査・採集を実施し、文化部発表会にて展示			
	カコテラスにてサイエンスワークショップ開催	「しょくぶつのすきないろ？きらいないろ？」		