

物理

部活名	大会名	最終成績	生徒氏名	学年
平成27年 (2015)	第11回日本物理学会Jr.セッション (2015)	奨励賞	小寺星来 木下真由美 阪口友深 伊東陽菜 友野稜太 國澤昂平	3 2
	第7回坊っちゃん科学賞	入賞	阿江俊明 紙谷康平 中川潤哉	3
	工学フォーラム2015	国立大学54工学系学部会議議長賞	屋敷智咲 相下賀代	2
平成28年 (2016)	第12回日本物理学会Jr.セッション (2016)	優秀賞	國澤昂平・伊東陽菜・友野稜太	3
		佳作	玉田麗・頃安祐輔・荒谷健太	2
	第11回岡山大学 高校生・大学院生 研究発表	優秀賞	玉田麗・頃安祐輔・荒谷健太 ・藤原圭梧・高井みく・澤田さくら子	2 1
	第40回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門	最優秀賞	玉田麗・頃安祐輔・荒谷健太 高井みく・藤原圭梧	2 1
		科学の芽賞 (最優秀賞)	國澤昂平・伊東陽菜・友野稜太 荒谷健太・大西巧真・岡部和佳奈・籠谷昌哉・三俣風花	3 2
平成29年 (2017)	第13回日本物理学会Jr.セッション (2017)	優秀賞	玉田麗・頃安祐輔・荒谷健太 藤原圭梧・高井みく	3 2
		奨励賞	岡部和佳奈・籠谷昌哉・大西巧真・三俣風花 小林秀太・前谷風弥・多湖崇人	3 2
	中高生国際科学アイデアコンテストつくばScience Edge2017	ポスター3位	頃安祐輔・荒谷健太	3
	第41回全国高等学校総合文化祭自然科学部門	優秀賞	玉田麗・頃安祐輔・荒谷健太	3
	SSH生徒研究発表会 (全国大会)	文部科学大臣表彰	玉田麗・頃安祐輔・荒谷健太/藤原圭梧・高井みく	3/2
	第41回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門	優秀賞	田中翔・鈴木光希・代谷華香	2/1
	第41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	優秀賞	野村駿介・横林美祝	2/1
	JSEC2017 (高校生・高専生科学技術チャレンジ)	優等賞	藤原圭梧・高井みく	2
	第10回益川塾シンポジウム	塾頭賞	野村駿介・横林美祝	2/1
	平成29年度ゆずりは賞		玉田麗・頃安祐輔・荒谷健太 藤原圭梧・高井みく	3/2
	平成29年度加古川市民さわやか賞		玉田麗・頃安祐輔・荒谷健太 藤原圭梧・高井みく	3/2
	平成29年度高校生新聞社賞		玉田麗・頃安祐輔・荒谷健太	3
平成30年 (2018)	33rd China Adolescents Science and Technology Innovation contest(CASTIC) 中国青少年科学技術大会 「Using a discrete wettability gradient to design a "space pipette"」	金メダル&協賛特別賞	藤原圭梧・高井みく	3
	第14回日本物理学会Jr.セッション (2018)	優秀賞	藤原圭梧	3
	第10回坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト	最優秀賞	横林美祝・中本那央・野村駿介・新谷琢人・ 牛久保友基・大西桂太郎・山本康太	2/1
	第38回近畿総合文化祭自然科学部門	奨励賞	国村亮太・田中翔・鈴木光希・代谷華香	2/1
	第42回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門	最優秀賞	横林美祝・中本那央・野村駿介・新谷琢人・ 牛久保友基・大西桂太郎・山本康太	2/1
	第42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	優秀賞	横林美祝・中本那央・野村駿介・新谷琢人・ 牛久保友基・大西桂太郎・山本康太	2/1
		優秀賞	国村亮太・田中翔・鈴木光希・代谷華香 本山泰成・高見和希・阿久津公太	2/1
高校生・私の科学研究発表会	優秀賞	横林美祝・中本那央・野村駿介・新谷琢人・ 牛久保友基・大西桂太郎・山本康太	2/1	

物理

部活名	大会名	最終成績	生徒氏名	学年
平成31年 (2019)	第15回日本物理学会Jr.セッション (2019)	最優秀賞	横林美祝・中本那央・野村駿介・新谷琢人・ 牛久保友基・大西桂太郎・山本康太	
	第43回全国高等学校総合文化祭自然科学部門	研究奨励賞	横林美祝・中本那央・野村駿介	
	第63回日本学生科学賞兵庫県コンクール	県教育長賞	山本康太・新谷琢人・堀江亮太・安田吉伸・安樂水綾・平松詠万・藤井夏海・信江南菜・高比良拓・田中智直	
	第43回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門	最優秀賞 (次年度の全国総文へ推薦)	信江 南菜・平松 詠万・安田 吉伸・堀江亮太	
	第63回日本学生科学賞	入選3等	山本康太 新谷琢人	
令和2年 (2020)	第44回全国高等学校総合文化祭自然科学部門 研究発表 (オンライン)	研究奨励賞	山本康太 新谷琢人	3
	第44回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門	最優秀賞 (次年度の全国総文へ推薦)	信江 南菜・平松 詠万・安田 吉伸・堀江亮太	
	第17回物理学会Jr.セッション (2021)	優秀賞	信江 南菜・平松 詠万	
令和3年 (2021)	第45回全国高等学校総合文化祭自然科学部門	出場	信江 南菜(3)・平松 詠万(3)・安田 吉伸(3)	
	第45回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門	最優秀賞 (次年度の全国総文へ推薦)	菅原 陽穂(1)・本宮 侑(1)	
	テクノ愛2021	健闘賞	菅原 陽穂(1)・本宮 侑(1)・安田 吉伸(3)・信江 南菜(3)・平松 詠万(3)	
	第18回日本物理学会Jr.セッション (2022)	最優秀賞	菅原 陽穂(1)・本宮 侑(1)	
令和4年 (2022)	第46回全国高等学校総合文化祭	優秀賞	菅原 陽穂 本宮 侑	2
	第46回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門	優秀賞、ポスター優秀賞	菅原 陽穂(2) 本宮 侑(2) 押部良祐(1) 小嶋蒼士(1) 脇山北斗(1)	
	JSEC2022 第20回高校生・高専生科学技術チャレンジ	入選	菅原 陽穂 本宮 侑	2
令和5年 (2023)	第19回日本物理学会Jr.セッション	優秀賞	本宮 侑(3) 菅原 陽穂(3) 押部 良祐(2) 小嶋 蒼士(2) 脇山 北斗(2)	
	第47回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門	口頭発表、ポスター発表	押部 良祐 小嶋 蒼士 脇山 北斗	2
令和6年 (2024)	第48回全国高等学校総合文化祭自然科学部門出場	口頭発表「砂鉄がダイラタンシー流体に与える影響」	押部良祐 小嶋蒼士 脇山北斗	3