		第27回国際昆虫学会議小中高生ポスター発表			
令和6年度	国際発表	生活科学班	Investigation of the relationship between the frequency of attachment discs of jumping spiders and the conditions in which they are placed	国際学会出場	
		NanoScientific Symposium Japan 2024にて基調講演			
		物理数学班	AFMを用いたウルトラファインバブルによる鉛蓄電池の電極界面現象の解析	国際学会にて講演	
		千葉大学「第26回国際研究発表会」			
		課題研究	The Relationship Between Basil Glandular Hair and the Growing EnvironmentPresenter 7	国際研究発表会にて発表	
		生活科学班	Photosynthesis by Chloroplasts Outside the Cell	国際研究発表会にて発表	
		生活科学班	Preparation of Water Absorbent Paper Mixed with Used Tea Leaves	国際研究発表会にて発表	
		生活科学班	Catch the Microplastics Suspended in the Air!	国際研究発表会にて発表	
	全	第48回全国高等学校総合文化祭			
		物理数学班	イオンクラフトをベースとした次世代イオンエンジンの開発2	奨励賞	
		千葉大学第18回高校生理科研究発表会			
		物理数学班	鉛蓄電池におけるウルトラファインバブルの作用	DIC株式会社総合研究所研究奨励賞	
		課題研究	江東区大島にける災害時避難支援アプリの開発	双葉電子記念財団研究奨励賞	
			超音速航空機におけるウィングレットを用いた飛行効率化	優秀賞	
			次世代イオンエンジンの開発Ⅲ	優秀賞	
			熱分解によるエポキシガラスコート基板からの有用金属の回収	優秀賞	
		生活科学班	プラスチックの熱分解による油化における添加物の影響の考察	優秀賞	
		生活科学班	チャアナタケモドキの塩基性条件下における逃避行動の観察	優秀賞	
	国大会レジ	課題研究	植物のアレロパシーによる生育促進効果	優秀賞	
		第15回坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト			
			もみ殻活性炭を用いた水質浄化とその特性評価	奨励賞	
		生活科学班	ヒドロキシプロピルセルロースを基材とした人にやさしい温度応答性ゲルの調製と特性評価	奨励賞	
			素数と因数分解	奨励賞	
	バル		3本語弁論大会 全国大会 		
		STEP	幸福の国アラビア	外務大臣賞	
		STEP	二カ国に育てられた私	国際交流基金会長賞	
			- ベータロボット競技会 全国大会 	<u></u>	
			競技会 プレゼンテーション部門	第 3 位	
		第7回世界青少年「志」プレゼンテーション大会			
			全ての生物にとって「優しい世界」をつくる	環境大臣賞	
			マ学生・高校生エッセイコンテスト2024 	·····	
		STEP	人のつながりと平和と技術	審査員特別賞	
			oのづくり競技大会 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ロボット部	電子回路組み立て職種	敢闘賞	