

# 年間活動計画

東京都立白鷗高等学校 サイエンス 部

年間目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 理数への興味関心を白鷗生に広めつつ、自らの理数への深い理解を追求する。</li> <li>・ 観望会のプログラムを作成し、校内生徒対象の観望会を実施する。</li> <li>・ 様々な生物の飼育を通し、疑問点を見つけ研究活動を行う。</li> <li>・ 活動の成果を発表する。</li> </ul>			
部員数 (令和8年4月現在)	4年 10名 5年 3名 6年 6名 計 19名			
活動日	毎週 月・水・木・金曜日			
活動時間	平日	15:45～18:00	休日	
休養日	火曜日、土曜日、日曜日			
主な活動予定	4月	新入部員勧誘		
	5月	今年度の活動方針の確認		
	6月	各自の活動・研究テーマの模索・決定		
	7月	各自の活動・研究テーマへの取り組み, 白鷗祭での発表の検討		
	8月	各自の研究を共有・発表に向けて検討, 白鷗祭での発表の検討		
	9月	白鷗祭での発表, 各自の研究への取り組み		
	10月	各自の研究を検討, 発表に向けて検討		
	11月	各自の研究を検討, 発表に向けて検討, 他校との交流		
	12月	各自の研究を検討, 発表に向けて検討		
	1月	各自の研究を検討, 発表に向けて検討・発表		
	2月	各自の研究のまとめ		
	3月	次年度へ向けて, 活動内容等を検討		
参加予定大会	研究の進捗状況に応じて随時発表の申し込みをする			
主な実績	6年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文化祭にて発表</li> <li>○数学オリンピック予選への参加</li> <li>○情報オリンピックへの参加 (二次予選進出 (敢闘賞))</li> <li>○物理チャレンジへの参加 (第二チャレンジ進出)</li> <li>○科学の甲子園に部員 5 名が参加 (東京都 12 位)</li> <li>○千葉大数理科学コンクール人工知能の部への参加 (2 名が知巧賞)</li> <li>○開発部の理数企画へ多数参加</li> </ul>		
	7年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○開発部の理数企画へ多数参加</li> <li>○情報オリンピックへの参加 (二次予選進出)</li> <li>○物理チャレンジへの参加 (第二チャレンジ進出)</li> <li>○科学の甲子園への参加 (東京都 17 位)</li> </ul>		

