

町田市立堺中学校 自然科学部

顧問 遠藤 侑・大塚則岳

活動目的・目標	<p>◎自然に親しみながら、授業ではできないような科学的な実験や観察に取り組み、科学的な興味関心、科学への知識や理解、実験技能を高める。</p> <p>◎活動を通して上級生と下級生の信頼関係や生徒同士の良い人間関係を築き、その中で自分の役割を果たそうとする責任感や態度を育てる。</p>		
活動日	<p>定期的に毎週火曜日・金曜日に活動</p> <p>その他の平日・休日・祝日・長期休業中は不定期に活動</p>		
主な活動予定 (参加予定大会等)	4月	新入生観察実験体験・2023年度のまとめ	
	5月	通年で実施する観察・実験のテーマ決めと検討	
	6月	物理学的分野の観察・実験①	テーマに そった 観察・実験 実施・再検討
	7月	物理学的分野の観察・実験②	
	8月	実験体験や科学イベントへの参加	
	9月	化学的分野の観察・実験①	
	10月	化学的分野の観察・実験②	
	11月	生物学的分野の観察・実験①	
	12月	生物学的分野の観察・実験②	
	1月	地学的分野の観察・実験①	
	2月	地学的分野の観察・実験②	
	3月	通年で実施した観察・実験のまとめ	
主な活動実績	<p>2023年度</p> <ul style="list-style-type: none"> 相模中央化学研究所訪問（実験体験） マウスの解剖実験（講師の先生による） <p>2022年度</p> <ul style="list-style-type: none"> 相模中央化学研究所訪問（実験体験） マウスの解剖実験（講師の先生による） 大学の先生を呼び、「脳のしくみ」という講演会を開催 <p>2019年度</p> <ul style="list-style-type: none"> 文化部合同発表会「展示」「葉脈標本作りの実験体験」実施。 		