

町田市立堺中学校 科学部

活動目的・目標	<p>◎事物・現象に親しみながら、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>定期的に毎週月曜日・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)	<table border="1"> <tr> <td>4月</td> <td>新入生観察、実験体験</td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td>物理学的分野の観察・実験①</td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td>物理学的分野の観察・実験②</td> </tr> <tr> <td>7月</td> <td>化学的分野の観察・実験①</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td>野外研修・調理実習</td> </tr> <tr> <td>9月</td> <td>化学的分野の観察・実験②</td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>生物学的分野の観察・実験①</td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>生物学的分野の観察・実験②</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>調理実習</td> </tr> <tr> <td>1月</td> <td>地学的分野の観察・実験①</td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>地学的分野の観察・実験②</td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td>通年で実施した観察・実験のまとめ</td> </tr> </table>	4月	新入生観察、実験体験	5月	物理学的分野の観察・実験①	6月	物理学的分野の観察・実験②	7月	化学的分野の観察・実験①	8月	野外研修・調理実習	9月	化学的分野の観察・実験②	10月	生物学的分野の観察・実験①	11月	生物学的分野の観察・実験②	12月	調理実習	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
4月	新入生観察、実験体験																								
5月	物理学的分野の観察・実験①																								
6月	物理学的分野の観察・実験②																								
7月	化学的分野の観察・実験①																								
8月	野外研修・調理実習																								
9月	化学的分野の観察・実験②																								
10月	生物学的分野の観察・実験①																								
11月	生物学的分野の観察・実験②																								
12月	調理実習																								
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>2025年度</p> <ul style="list-style-type: none"> 相模中央化学研究所訪問（実験体験） 稲城ふれあいの森 野外活動（稲城市青年ワーカー協力） アクアリウムさがみはら、新江ノ島水族館へ野外活動 <p>2024年度</p> <ul style="list-style-type: none"> 相模中央化学研究所訪問（実験体験） 稲城ふれあいの森 野外活動（稲城市青年ワーカー協力） <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） 																								