

## 町田市立町田第一中学校

## 科学部

顧問 福島正恵 大塚直美

部活動指導員・外部指導員

活動目的・目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自ら課題を設定し、探求する活動を通して、科学的思考力・判断力・表現力を身につける。</li> <li>・普段の理科授業では体験できない実験等を行い、科学に対する興味・関心を高める。</li> </ul>																								
活動日	毎週 金曜日																								
主な活動予定 (参加予定大会等)	<table border="1"> <tr> <td>4月</td> <td>仮入部（実験・観察の内容を計画し、実行する。）</td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td>研究テーマを決める</td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td>研究テーマに沿って活動する</td> </tr> <tr> <td>7月</td> <td>校外学習の企画・しおり作り</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td>ペットボトルロケットの実験 校外学習</td> </tr> <tr> <td>9月</td> <td>実験・観察の内容を計画し、実行する</td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>研究テーマを決める</td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>研究テーマに沿って活動する</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>研究テーマに沿って活動する</td> </tr> <tr> <td>1月</td> <td>研究テーマに沿って活動する</td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>研究テーマに沿って活動する</td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td>1年間の活動内容のまとめ</td> </tr> </table>	4月	仮入部（実験・観察の内容を計画し、実行する。）	5月	研究テーマを決める	6月	研究テーマに沿って活動する	7月	校外学習の企画・しおり作り	8月	ペットボトルロケットの実験 校外学習	9月	実験・観察の内容を計画し、実行する	10月	研究テーマを決める	11月	研究テーマに沿って活動する	12月	研究テーマに沿って活動する	1月	研究テーマに沿って活動する	2月	研究テーマに沿って活動する	3月	1年間の活動内容のまとめ
4月	仮入部（実験・観察の内容を計画し、実行する。）																								
5月	研究テーマを決める																								
6月	研究テーマに沿って活動する																								
7月	校外学習の企画・しおり作り																								
8月	ペットボトルロケットの実験 校外学習																								
9月	実験・観察の内容を計画し、実行する																								
10月	研究テーマを決める																								
11月	研究テーマに沿って活動する																								
12月	研究テーマに沿って活動する																								
1月	研究テーマに沿って活動する																								
2月	研究テーマに沿って活動する																								
3月	1年間の活動内容のまとめ																								
主な活動実績	<p>【昨年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ペットボトルロケット等の科学実験</li> <li>・課題設定のためのレポート発表</li> <li>・夏休みの校外学習（科学館など）</li> <li>・鶴川サイエンスラボによる出前授業</li> </ul>																								