

科学 部年間活動計画

<p>活動目標</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日常に見られる現象・事物を通して、科学を探究する力を育てる。</li> <li>・安全に観察・実験を行う技能を高める。</li> <li>・観察・実験の結果や考察をまとめる力をのばす。</li> </ul>											
<p>月</p>	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
<p>活動概要 (曜日・時間・場所・内容など)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○興味関心のある事象についての実験・観察を行う。</li> <li>○実験から考察したり、掲示物を作成する。</li> <li>○科学振興展覧会出展に向けた実験とレポート作成。</li> <li>○基礎技能の習得</li> <li>○校内の生物の飼育、管理</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>活動場所: 主に理科室</p> <p>活動日: 基本は火曜・水曜・金曜 ただし、時期によって土・日に活動する場合あり 長期休暇中は、魚のエサやり当番あり</p> <p>活動時間: 4～9月・・・17:45まで 10～1月・・・16:45まで</p> </div>											
<p>休養日 オフシーズン</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期テスト1週間前</li> <li>・定期テスト期間中</li> <li>・平日2日、土日祝日</li> <li>・部活動中止日</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・8月11日～16日 (サマーリフレッシュウィーク)</li> <li>・定期テスト1週間前</li> <li>・定期テスト期間中</li> <li>・12月28日～31日(学校閉庁日)</li> <li>・部活動中止日</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・1月1日～4日 (学校閉庁日)</li> <li>・定期テスト期間中</li> <li>・部活動停止日</li> </ul>			
<p>参加予定大会 日程等</p>	<p style="text-align: center;">科学振興展覧会出展</p>											
<p>備考</p>												