

【活動計画】 科学研究 物理数学班																									
◇ 年間目標																									
自治力を身に付け主体的に部活動を行う。 明確な目標を立て円滑に研究活動を行う。 課外活動に積極的に参加し社会貢献をする																									
◇ 部員数																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>男子</th> <th>女子</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1年</td> <td>17</td> <td>5</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>2年</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3年</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>29</td> <td>8</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>							男子	女子	合計	1年	17	5	22	2年	7	1	8	3年	5	2	7	合計	29	8	37
	男子	女子	合計																						
1年	17	5	22																						
2年	7	1	8																						
3年	5	2	7																						
合計	29	8	37																						
◇ 活動日と活動場所																									
【活動日】 平日月、火、水、木、金 (研究発表会の場合は土日も活動)																									
【休養日】 祝日、土日																									
【活動時間】																									
(平日) 4:00~6:00																									
(週休日等) 9:00~15:00																									
【活動場所】 5階物理室																									
◇ 大会等の主な記録			◇ 今年度の参加予定大会																						
東京都SSH合同研究発表会 物理部門 優秀賞 高校生理科研究発表会 物理Ⅱ・地学 奨励賞 物理学会ジュニアセッション 奨励賞			○ 坊ちゃん大賞 ○ 全国高校生理科・科学論文賞 ○ JESIC ○ 日本科学賞 ○ 物理学会ジュニアセッション																						
◇ 年間(月別)活動計画																									
4月	5月	6月	7月	8月	9月																				
(週休日の活動日数) 1日	(週休日の活動日数) 0日	(週休日の活動日数) 0日	(週休日の活動日数) 0日	(週休日の活動日数) 0日	(週休日の活動日数) 3日																				
10月	11月	12月	1月	2月	3月																				
(週休日の活動日数) 0日	(週休日の活動日数) 0日	(週休日の活動日数) 1日	(週休日の活動日数) 0日	(週休日の活動日数) 0日	(週休日の活動日数) 2日																				