

## 部活動年間指導計画

### 足立区立第九中学校 [ 科学 ] 部

目 標	1 身のまわりの自然科学に対する興味関心を高める態度を養う。 2 校外学習等の参加を通して最新の科学技術に親しむ態度を養う。 3 礼儀・マナー、責任感、豊かな人間性など人格形成の基礎を培う。																								
部 員 数 ( 月 日現在)	合計 〇〇人 第1学年〇〇人、 第2学年〇〇人、 第3学年〇〇人																								
活 動 日	週1回(木曜日) ※ 長期休業中は別途計画を作成いたします。																								
活動時間	平日：午後3時30分～午後5時																								
主 な 活 動 予 定	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">4月</td><td>新入生歓迎会、理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5月</td><td>文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6月</td><td>文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7月</td><td>文化祭準備、校外学習、理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8月</td><td>文化祭準備、校外学習、理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9月</td><td>文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10月</td><td>文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11月</td><td>卒業生を送る会、理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12月</td><td>理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1月</td><td>理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2月</td><td>理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3月</td><td>理科室での実験観察及び美化活動</td></tr> </table>	4月	新入生歓迎会、理科室での実験観察及び美化活動	5月	文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動	6月	文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動	7月	文化祭準備、校外学習、理科室での実験観察及び美化活動	8月	文化祭準備、校外学習、理科室での実験観察及び美化活動	9月	文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動	10月	文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動	11月	卒業生を送る会、理科室での実験観察及び美化活動	12月	理科室での実験観察及び美化活動	1月	理科室での実験観察及び美化活動	2月	理科室での実験観察及び美化活動	3月	理科室での実験観察及び美化活動
4月	新入生歓迎会、理科室での実験観察及び美化活動																								
5月	文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動																								
6月	文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動																								
7月	文化祭準備、校外学習、理科室での実験観察及び美化活動																								
8月	文化祭準備、校外学習、理科室での実験観察及び美化活動																								
9月	文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動																								
10月	文化祭準備、理科室での実験観察及び美化活動																								
11月	卒業生を送る会、理科室での実験観察及び美化活動																								
12月	理科室での実験観察及び美化活動																								
1月	理科室での実験観察及び美化活動																								
2月	理科室での実験観察及び美化活動																								
3月	理科室での実験観察及び美化活動																								
参加予定 の大会等	7月～8月 校外学習の実施																								
主 な 実 績	平成28年度：文化祭作品展示 平成29年度：文化祭作品展示、校外学習実施 平成30年度：文化祭作品展示、舞台発表、校外学習実施																								
そ の 他	○ 文化祭作品への製作・展示、舞台発表等を行うことで、科学への意欲関心を高めるなど、教育に生かしていく。 ○ 年度当初及び必要に応じて部活動保護者会を開催する。																								