

団体名 _____ 化学部 _____

月	活 動 内 容	前年度の結果・成果
4	新入生歓迎会 実験	
5	運動会 聖火の準備・実施	
6	実験	
7	化学グランプリへの参加 実験	
8	実験 部誌作成	
9	実験 記念祭出展	
10	実験	
11	実験	
12	実験	
1	実験	
2	実験	
3	実験 次年度の新入生歓迎会準備	
備考		

人数	1	2	3	計
男子	15	2	6	23
女子	8	3	3	14
計	23	5	9	37

活動日数	週 3 日
活動時間	平日 2 h
	土/日 0 h
活動場所	化学実験室