

団体名 生物

①・同好会・サークル

月	今年度の活動内容（大会・コンクールなど）	前年度の結果
4		
5		磯採集にて多数の生物を持ち帰り飼育開始
6		
7		
8		農研機構にて根粒菌に関する研究指導を受ける。
9		記念祭にて研究発表と展示を行う
10		
11	PCR 体験会	三宅島宿泊野外実習 東京都科学の祭典研究発表
12		
1	高尾山の植生観察 東京都科学の祭典研究発表	高尾山の植生観察
2		
3		
備考	9月より各自の計画に基づいて個人研究を行う。	各自の計画に基づいて個人研究を行った。

部員数

	1	2	3	計
男子	11	4	2	17
女子	11	1	5	17
計	22	5	7	17

活動日と活動場所

活動日数	週	日
活動時間	(平日)	1.5h
	(土/日)	0h
活動場所	生物実験室	