

【活動計画】〔 地学 〕部

◇ 年間目標

天体鑑賞や地層観察を通して宇宙や地質に関する興味関心を深め、自ら課題を発見し調査探求する態度を身につける。

◇ 部員数

	男子	女子	合計
1年	13	2	15
2年	3	3	6
3年			
合計	16	5	21

◇ 顧問・部活動指導員

顧問 2 名
外部指導員 名

◇ 活動日と活動場所

【活動日】 週 2

【休養日】 毎週 月曜日 金曜日以外

【活動時間】

(平日) 15:50~16:50 (延長届けにより18:30まで)

(週休日等) 8:30~12:30または12:30~16:30 (準備・片付けなどを含む)

* 休養日・活動時間は大会・大会前などは変更有(長期休業中などに振替えて休養)

【主な活動場所】

◇ 大会等の主な記録

令和5年度	令和6年度	令和7年度

◇ 今年度の参加予定大会

○ (月)
○ (月)
○ (月)

◇ 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) 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) 1 日	(週休日の活動日数) 1 日	(週休日の活動日数) 3 日
(平日の活動日数) 12 日	(平日の活動日数) 8 日	(平日の活動日数) 12 日	(平日の活動日数) 14 日	(平日の活動日数) 9 日	(平日の活動日数) 17 日
一斉部会	プラネタリウムの原理	日本列島の成り立ち	秩父「ようばけ」の観察	等々力溪谷の地層の観察	天体鑑賞
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) 1 日	(週休日の活動日数) 0 日	(週休日の活動日数) 1 日
(平日の活動日数) 12 日	(平日の活動日数) 13 日	(平日の活動日数) 7 日	(平日の活動日数) 10 日	(平日の活動日数) 11 日	(平日の活動日数) 10 日
武蔵野台地の形成	校庭の地層	天体鑑賞	冬の星座	黄道12星座太陽系	テーマ別発表会