

令和6年度

天文地学

部

男子
女子

年間活動計画

| 顧問 | 松原 邦明 | | |
|----------|--------------------|------|------|
| 今年度の活動目標 | 惑星及び銀河の自主観測 | | |
| 練習場所 | 地学教室 | | |
| 月 | 参加予定大会等 | 活動日数 | 休養日数 |
| 4月 | 天体望遠鏡による惑星の導入① | 2 | 28 |
| 5月 | 天体望遠鏡による惑星の導入② | 4 | 27 |
| 6月 | 天体望遠鏡による惑星の導入③ | 3 | 27 |
| 7月 | 天体望遠鏡による惑星の導入④ | 3 | 28 |
| 8月 | 天体望遠鏡による天体観測会 | 1 | 30 |
| 9月 | 明教祭 | 3 | 27 |
| 10月 | 天体望遠鏡による銀河の導入① | 3 | 28 |
| 11月 | 天体望遠鏡による銀河の導入② | 3 | 27 |
| 12月 | 天体望遠鏡による銀河の導入③ | 4 | 26 |
| 1月 | 惑星及び銀河を天体望遠鏡に導入する① | 3 | 28 |
| 2月 | 惑星及び銀河を天体望遠鏡に導入する② | 4 | 24 |
| 3月 | 惑星及び銀河を天体望遠鏡に導入する③ | 2 | 29 |
| 合計日数 | | 35 | 329 |