

# 天 文 地 学 部

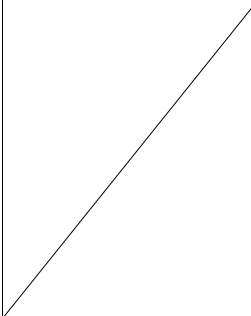
## 【活動紹介文及び中学生へのメッセージ】

.....主な活動は地学室のプラネタリウムを使って星座の勉強をしています。そして、天体望遠鏡の操作技術を学んだり、夜間の天体観測も定期的に行っています。また、地質調査の技術や、気候変動の研究に必要な花粉や珪藻などの微化石分析も行っています。文化祭ではプラネタリウム解説実演、保育園児との交流事業、簡単な展示をしています。校外の活動として、天文台見学やプラネタリウムの研修、国際協カイベントでNGOと連携したワークショップも行います。天文・地学に興味のある人はぜひお越しください。.....

## 【現在の部員数】

1年		2年		3年		合計	
男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
5人	4人	4人	0人	1人	2人	10人	6人

## 【今までの戦績、または主な活動】

年度	大会名	成績
H30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ほうおう座流星群観測</li> <li>・おとなのためのプラネタリウム解説研修会参加</li> <li>・京都大学花山天文台見学・研修</li> <li>・深泥池土壌サンプルの微化石分析実習</li> <li>・火星地球大接近観測プロジェクト</li> <li>・国際協カイベント「清水寺から世界を語る」でワークショップ実施</li> <li>・One World Festival for Youth（大阪）でワークショップ実施</li> <li>・北海道・安平町8000人の笑顔プロジェクト協力・参加</li> </ul>	
R1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新機材による天体観測会（2回）</li> <li>・おとなのためのプラネタリウム解説研修会参加</li> <li>・京都大学花山天文台見学・研修</li> <li>・土壌サンプルの微化石分析実習</li> <li>・国際協カイベント「清水寺から世界を語る」実行委員会参加</li> </ul>	

令和元年7月現在

