

別紙2 【活動計画】〔 天文 〕部

◇ 年間目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・天体望遠鏡の基本的な操作方法を身に付け、自分で観測ができる力を身に付ける。 ・天体に関する知識だけでなく、校外見学や文化祭の展示への取り組みを通して自分が知りたいことを自分で調査する力を身に付ける。 					
◇ 部員数			◇ 顧問名・部活動指導員名		
	男子	女子	合計	松本 恵理奈	
1年				森川 裕之	
2年				成田 俊哉	
3年		1	1		
4年					
合計		1	1		
◇ 活動日と活動場所					
【活動日】 週 木 日					
【休養日】 毎週 曜日 と 曜日					
【活動時間】					
(平日) 放課後 17:00 まで					
(土曜授業日)					
(週休日等)					
【活動場所】 天体ドーム、図書室 ほか					
◇ 大会等の主な記録			◇ 今年度の参加予定大会		
令和元年度	令和2年度	令和3年度	○		
			(月 日)		
			○		
			(月 日)		
			○		
			(月 日)		
◇ 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) 0日	(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) 0日
天体の観測方法を学ぶ	天体の観測方法を学ぶ	天体観測、校外見学の準備	天体観測、文化祭の準備	校外施設の見学(場所未定)、文化祭の準備	文化祭の準備
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) 0日	(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) 0日
天体観測(秋の星座)	天体観測(秋の星座)	天体観測(冬の星座)	天体観測(冬の星座)	天体観測(冬の星座)	新入生歓迎の準備

