

別紙2 年間の活動計画例

都立井草高等学校 天文部

年間目標	天体望遠鏡の取扱いを習得し、月1回程度の観望会と文化祭の展示をおこなう			
部員数 (令和6年4月現在)	1学年13名、2学年2名、3年生6名 合計21名			
活動日	週1回木曜日の放課後、天体観望会(月1回程度)			
活動時間	平日	15:30~17:00	休日	なし
休養日				
主な活動予定	4月	部活動体験、黄道12星座の学習、春の星座の学習		
	5月	望遠鏡の使い方、探究活動について、オリジナルマグカップ作り		
	6月	太陽黒点の観察、月面の観察、夏至について		
	7月	七夕まつり、夏の星座の学習、部誌「アルビレオ」の作成		
	8月	文化祭展示準備、夜間観望会、ポスター作り		
	9月	文化祭展示への参加、部誌「アルビレオ」の配布		
	10月	彗星の観察、夏の大三角形の観察、二重星アルビレオの観察		
	11月	土星の観察		
	12月	ふたご座流星群の観察、M31(アンドロメダ星雲)の観察		
	1月	木星の観察、M45(プレアデス星団)の観察		
	2月	木星の衛星の観察、M42(オリオン大星雲)の観察		
	3月	部活動体験準備、冬の大三角、ダイヤモンドの観察、火星の観察		
参加予定大会	なし			
主な実績	5年度	天体望遠鏡の使い方の学習、プラネタリウム装置作り、星空観望会 部誌「アルビレオ」の発行		
	4年度	太陽黒点の観察、惑星の観察、星座早見板の作成		
	3年度			