

(様式)

令和5年度 地学同好会の指導方針等について

令和5年4月1日

1 指導体制

顧問教諭氏名		外部指導員氏名	資格等や経験	頻度
主顧問	田村尚志			
副顧問				
副顧問				

2 年間目標

- ① 天候に左右されるので不定期ではあるが、天体観測会を実施する。
- ② 天体観測会の成果を文化祭で発表し、三田校生、文化祭の来校者などにもその活動を知って貰えるようにする。

3 指導方針

- ① 生徒自身が興味関心を持ち、自主的に活動ができるよう支援する。
- ② 天体望遠鏡の操作を通して、各自で天体観測が行えるよう支援する。

4 指導内容・方法

- (1) 体罰・暴言等のない指導
文化部なので、体罰や暴言などを見たこともしたこともないが、念のため部会等で顧問、生徒等で共通理解を図る。
- (2) 生徒間の暴力禁止
生徒間の暴力は見たことはないが、通信機機上など見えないところでのいじめなどがなく、部会などを通じて普段から注意・喚起する。
- (3) 外部指導員の活用
外部指導員はいない。

※ 4 (1) から (3) までの3項目は、必ず記載する。

5 主な年間計画

学 期	月	内 容
1 学期	4	新入生歓迎会に向けて天体観測会の実施と、新入部員を中心とした天文学に関する知識と天体観測に関する基本的技術の習得を図る。
	5	天候に応じて、月 1 回程度天体観測会を実施する。
	6	天候に応じて、月 1 回程度天体観測会を実施する。
	7	天候に応じて、月 1 回程度天体観測会を実施する。
	8	天候に応じて、月 1 回程度天体観測会を実施する。
2 学期	9	文化祭準備 文化祭 地学同好会発表
	10	天候に応じて、月 1 回程度天体観測会を実施する。
	11	天候に応じて、月 1 回程度天体観測会を実施する。 来年度の活動計画立案
	12	
3 学期	1	天候に応じて、月 1 回程度天体観測会を実施する。
	2	天候に応じて、月 1 回程度天体観測会を実施する。 新入生歓迎会の内容検討開始
	3	年間の活動を振り返る。

※ 合宿や県外遠征などの宿泊を伴う活動については、必ず記載する。