

## 【クラブ活動】 活動計画

文書作成日: 2024/3/8

①クラブ名	<b>生物部</b>	対象	男女	兼部	可				
②活動目標	動植物を育てながら飼育・栽培技術を高める。生物を慈しみながら、生物への興味・関心を高め、さらにはグループで研究を行い、11月にある大阪府生徒生物研究発表会に参加します。また、文化祭では部誌を発行し、大勢の小学生を対象に日頃の飼育生物を展示し、紹介します。研究意欲を増すために、植物園や大学研究所などに訪問します。								
③育てたい力・指導方針	生物の飼育・栽培を通じて、生き物を愛する心を養う。また飼育・栽培の技術、部員同士のコミュニケーション力・コラボレーション力を養う。小学生や保護者など他者へ説明する力を養う。								
④部員数	高Ⅲ	4名	高Ⅱ	14名	高Ⅰ	16名	高校	34名	
	中Ⅲ	11名	中Ⅱ	15名	中Ⅰ	—	中学	26名	
							合計	60名	
⑤活動日・時間	活動時刻（24時間制で）						活動時間		
	月曜日	休み							
	火曜日	16時 30分	～	17時 40分			1時間 10分		
	水曜日	15時 30分	～	17時 40分			2時間 10分		
	木曜日	休み							
	金曜日	15時 30分	～	17時 40分			2時間 10分		
	土曜日 (夏時間) (冬時間)	13時 10分	～	17時 40分			4時間 30分		
	日曜日								
	週あたり活動時間合計							10時間	
⑥活動場所	生物教室B								
⑦参加する大会等	高校	主要大会 に○印	時期 (4月から順に)	大会の継続性 (グループ番号を振る)	大会名				
		○	11月		大阪府生徒生物研究発表会				
	中学	主要大会 に○印	時期 (4月から順に)	大会の継続性 (グループ番号を振る)	大会名				
		○	11月		大阪府生徒生物研究発表会				
⑧合宿	有無	有り	期間	8月初旬		場所	串本周辺		
⑨備考	定員なし。抽選なし。班に分かれて活動をしています。班は魚類班、両生類班、は虫類班、昆虫班、植物班、骨格標本班です。授業を行う実験室で活動しますので、危険な生物や大型の生物、鳴き声やにおいの強い生物は飼育できませんし、整理整頓を心がけ、毎日の掃除と後片付けが必須です。化学薬品、精密器具や割れやすいものがたくさんあるので、実験室内では走り回ったりふざけたりしてはいけません。								