

# 【クラブ活動】 活動計画

文書作成日: 2023/3/26

<b>①クラブ名</b>	<b>生物部</b>				<b>対象</b>	男女	<b>兼部</b>	可	
<b>②活動目標</b>	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、部内・文化祭で発表する。また、意欲的なグループはマリンチャレンジ、こどもエコクラブ、ゆめちからプロジェクト、サイエンスキャッスルに参加して研究・活動・発表をする。								
<b>③育てたい力・指導方針</b>	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。								
<b>④部員数</b>	高Ⅲ	4名	高Ⅱ	10名	高Ⅰ	14名	高校	28名	
	中Ⅲ	16名	中Ⅱ	17名	中Ⅰ	—	中学	33名	
								<b>合計</b>	<b>61名</b>
<b>⑤活動日・時間</b>	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	～							
	<b>週あたり活動時間合計</b>							<b>10時間</b>	
<b>⑥活動場所</b>	生物教室B								
<b>⑦参加する大会等</b>	中学・ 高校	主要大会 に○印	時期 (4月から順に)	大会の継続性 (グループ番号を原る)	大会名				
			4月～		JT生命誌研究館訪問: 研究員レクチャー				
		○	11月		大阪府生徒生物研究発表会				
<b>⑧合宿</b>	有無	無し	期間				場所		
<b>⑨備考</b>	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。								