

【クラブ活動】 活動計画

文書作成日：2025/4/21

①クラブ名	生 物			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、動物園、大学、研究所などに訪問します。							
③育てたいか・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	高Ⅱ	高Ⅰ	中Ⅲ	中Ⅱ	中Ⅰ	合 計
	男 子		20名	4名	2名	19名		45名
	女 子		3名	5名	12名	6名		26名
	合 計		23名	9名	14名	25名		71名
⑤活動日・時間		活動時刻（24時間制で）					活動時間	
	月曜日	16時	25分	～	17時	45分	1時間	20分
	火曜日	16時	25分	～	17時	45分	1時間	20分
	水曜日	15時	25分	～	17時	45分	2時間	20分
	木曜日	15時	25分	～	17時	45分	2時間	20分
	金曜日	15時	25分	～	17時	45分	2時間	20分
	土曜日 (夏時間) (冬時間)			～				
	日曜日							
週あたり活動時間合計							9時間 40分	
⑥活動場所								
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 (グループ番号を添える)	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 (グループ番号を添える)	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	鳥羽市周辺	
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。							