

(様式)

令和7年度 生物部の指導方針等について

令和8年4月21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	深川 治			
副顧問	志村智也			
副顧問				

2 年間目標

文化祭の展示や Tokyo サイエンスフェアなどの発表を軸に、理数研究拠点校として各自の探究活動を進める。また、生物を調査・飼育することにより、生命科学に関して興味関心を深める。

3 指導方針

年間の目標が達成できるように、日々の生物の飼育方法や、探究の手法・まとめ方・発表のプレゼンについてなどを指導する。

4 指導内容・方法

水生生物の飼育方法、陸上生物の飼育方法（環境形成）の提示や、野外での調査方法などを指導する。また、そこから得られるデータの処理方法など発表に関しての手法を指導する。

5 主な年間計画

学 期	月	内 容
1 学期	4	一斉部会／中庭の草むしり／各自の研究題材を見つけ、研究題材についての面談／研究項目計画書作成／研究開始
	5	研究継続／柳瀬川河川調査／博物館見学等／磯の生物観察会 干潟の生物観察会
	6	
	7	文化祭展示のための、準備
8		
2 学期	9	文化祭展示／展示中の解説
	10	研究継続／森林調査／柳瀬川調査等 冬場の野鳥観察のための準備 野鳥の観察
	11	
	12	

3 学期	1	野鳥観察／個人研究継続
	2	野鳥観察／個人研究継続
	3	探究活動のまとめ等

※ 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。