

部活動に係る活動方針

●活動方針	自然科学から課題を見つけ、解決のために科学的に探究する方法と科学的思考力を身につけていく過程で、仲間と協働する態度を養う。
●活動目標	日本学生科学賞県審査やSSH生徒研究合同発表会での入賞を目標としている。その過程で、自然に対する興味関心や科学的素養を養う。
●昨年度の活動実績	なし
●活動日と休養日	活動日：月・水・金曜日 *コンクール・発表会前や文化祭前は月～金曜日及び土曜日。研究内容によっては土曜日・日曜日にも活動あり。

●週間の活動計画

月曜日	16:20～18:20 地学分野 内容：実験、観察、データ整理・分析、パワーポイント・論文作成、実験材料栽培飼育等。
火曜日	1学期は活動なし。 2・3学期は活動予備日（16:40～19:00）。
水曜日	16:20～18:20 生物分野 内容：実験、観察、データ整理・分析、パワーポイント・論文作成、実験材料栽培飼育等。
木曜日	1学期は活動なし。 2・3学期は活動予備日（16:40～19:00）。
金曜日	16:20～18:20 生物・地学分野 内容：実験、観察、データ整理・分析、パワーポイント・論文作成、実験材料栽培飼育等。
土曜日	研究内容によっては活動あり。
日曜日	研究内容によっては活動あり。

●年間の活動計画（参加予定大会 等）

1学期	実験・観察等 校内天体観測会
夏休み	実験・観察等 文化祭計画・準備
9月初旬	文化祭展示
9月中旬以降	研究内容考察・まとめ 論文作成・パワーポイント作成 校内天体観測会
10月	同上
10月下旬	<科学経験発表会>に参加発表 <日本学生科学賞県審査>に論文応募
11月	追加実験・修正等 実験植物管理 校内天体観測会
12月	発表準備 地学オリンピック一次予選参加
1月上旬	<徳島生物学会>に参加発表
2月	発表準備等 次年度研究計画 校内天体観測会
3月	<SSH生徒研究合同発表会>に参加
春休み	実験植物管理