

【活動計画】

〔 科学研究部生活科学班

〕 部

◇ 年間目標					
校外の共同研究者と連携しつつ、研究費を獲得するなどして、日常生活に根ざした課題の解決を目指した研究活動を行い、成果を積極的に公表していく。					
◇ 部員数			◇ 顧問名・部活動指導員名		
	男子	女子	合計	田中 義靖	
1年	14	5	19	横井 浩志	
2年	6	4	10	鈴木 里絵	
3年	2	1	3		
合計	22	10	32		
◇ 活動日と主な活動場所					
【活動日】	月・火・水・金・（土） ※うち、実験室が使用可能な2日間程度				
【休養日】	木・日				
◇ 活動時間					
（平日）	15:50～16:50				
（土曜授業）	13:30～16:50				
（週休日等）	9:00～12:00または13:30～16:50				
◇ 活動場所					
◇ 大会等の主な記録			◇ 今年度の参加予定大会		
令和2年度	令和3年度	令和4年度	8月		
東京都立戸山高等学校SWR Global Scientist Award"夢の翼" 英語による科学研究発表会 奈良女子大学サイエンスコロキウム 東京都立戸山高等学校TSS REHSE最終成果発表会 首都圏オープンTSEF2021 NICEST 化学クラブ研究発表会	日本地球惑星科学連合 サイエンスリンク・オンライン2021 高校生のためのリサーチプラン発表会 英語による科学研究発表会 サイエンスキャッスル 良女子大学サイエンスコロキウム 東京都立戸山高等学校TSS 福井県合同課題研究発表会 化学クラブ研究発表会	NICEST REHSE最終成果発表会 英語による科学研究発表会 サイエンスキャッスル 良女子大学サイエンスコロキウム 東京都立戸山高等学校TSS 東京都立戸山高等学校SWR 化学クラブ研究発表会	8月	サイエンスリンク	
			9月	多摩科技オンラインシンポジウム	
			12月	都内指定校合同発表会など	
			12月	サイエンスコロキウム	
			3月	化学クラブ発表会	
◇ 年間（月別）活動計画					
4月	5月	6月	7月	8月	9月
週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 2日
課題設定 課題修正	各グループでの 研究活動	各グループでの 研究活動 校外の共同研 究者探し	各グループでの 研究活動	啓発活動 研究成果発表	文化祭での発 表
10月	11月	12月	1月	2月	3月
週休日の活動日数 2日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 2日	週休日の活動日数 2日
研究成果発表	研究計画修正	都内SSH指定 校 合同などの発表 会に参加	研究計画修正 来年度人事決 め	研究計画修正	化学クラブ発 表会での発表