

自然科学部

1 活動方針	「なぜ?」、「どうして?」を「そうだったのか!」につなげるプロセス = 研究 仮説 ⇒ 調査方法立案 ⇒ 実験・観察 ⇒ 結果 ⇒ 考察 ⇒ 結論 自然科学の手法に則って、疑問の解決を目指します。
2 部員数	3年生 5名 2年生 7名 1年生 6名
3 活動日 活動時間	(1) 通常の放課後活動 16:00~18:00 (2) 休日の活動 土曜日 9:00~12:00 (月に1~2程度) (3) 長期休業の活動 夏季休業 10日間くらい 冬季休業 1日 (年末大掃除) 春季休業 5日間くらい
4 戦績	研究発表 ① 岐阜県高文連自然科学部系部活動研究発表交流会 (11月) 令和5年度 審査員特別賞 奨励賞 4年度 奨励賞 ② 東海学院大学 東海地区理科学研究発表会 (12月) 令和5年度, 4年度 奨励賞 ③ 愛知工業大学 (AIT) サイエンス大賞 (12月) 令和5年度, 4年度 奨励賞 ----- その他 ① 「たじみ環境フェア」展示 (2月) ② 多治見市子ども情報センター「たじみアグレッション部」研究発表 (3月)
5 部長より	自分たちが興味あることを、先輩・後輩関係なく、追及しています。
6 活動風景	 <p>←岐阜県高文連自然科学部系部活動研究発表交流会 審査員特別賞受賞</p> <p>第48回全国高等学校総合文化祭 (清流の国ぎふ総文2024) に出場</p> <p>たじみアグレッション部」研究発表→</p> 
7 卒業生 進路	令和5年度 東京工業大学, 名古屋大学, 信州大学, 岐阜大学 令和4年度 愛知教育大学, 名古屋工業大学, 滋賀県立大学 令和3年度 大阪大学, 名古屋工業大学, 信州大学, 岐阜大学