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	(1) 通常の放課後活動
	活動時間	16:00~18:00
		(2) 休日の活動
		十曜日 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	124	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 東海地区理科研究発表会(12月)
		令和5年度,4年度 獎励賞
		③ 愛知工業大学 (AIT) サイエンス大賞 (12月)
		・
		予相3千度,4千度 英励員 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	



たじみアグレッシ部」研究発表→

←岐阜県高文連自然科学部系部活動研究発表交流会

審查員特別賞受賞

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



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