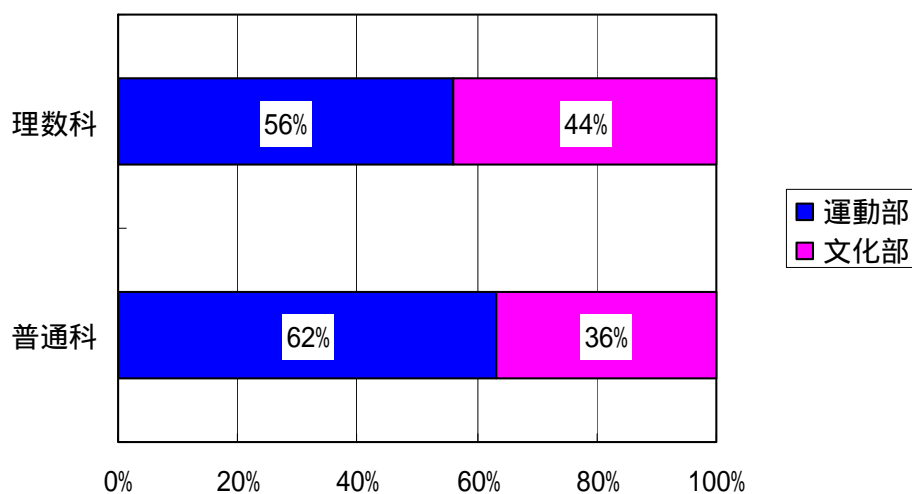


理数科魅せます

理数科5期生 栗田 翔平

部活動は・・・







授業の比較

	国語	地歴 公民	数学	理科	保体	英語	合計
普通 理系	14	9	19	18	10	17	33
理数	13	6	20	20	9	19	33

外部連携講座

第一線の研究者と出会い

触発を受ける

3年間で8回ほど

実験を含む

テーマは、物・化・生・地・数

夏合宿in北陸大学

薬学実験中!!



ログハウス調の
クラブハウスで宿泊



中高連携実験



三泊四日

修学旅行

in 久米島

6月21日(月)

~ 6月24日(木)



世界2位のロングリーフ

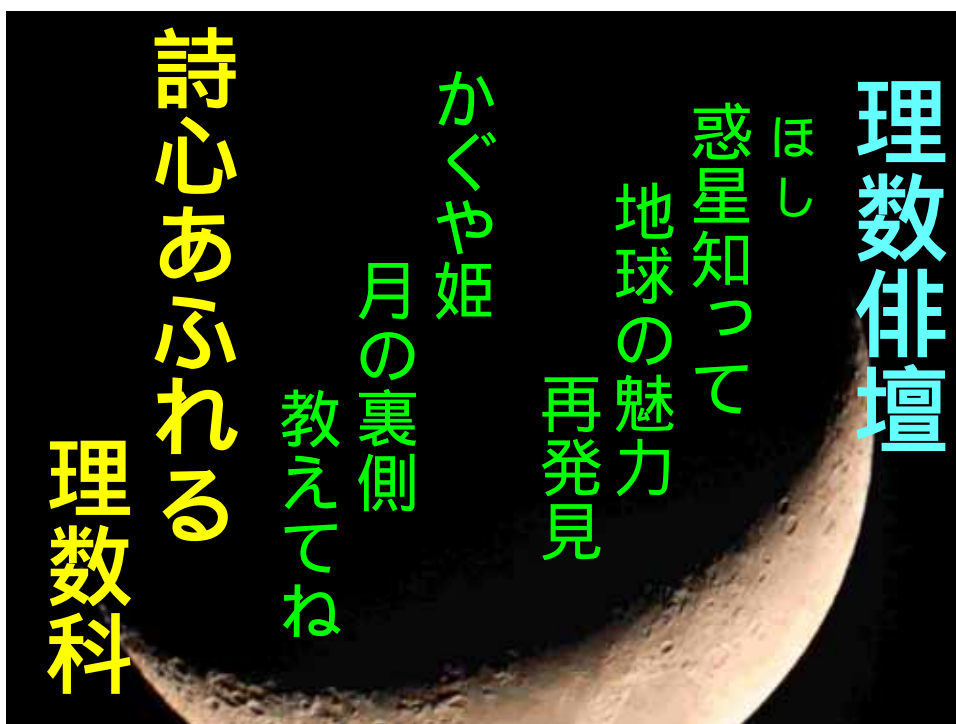


Home visit



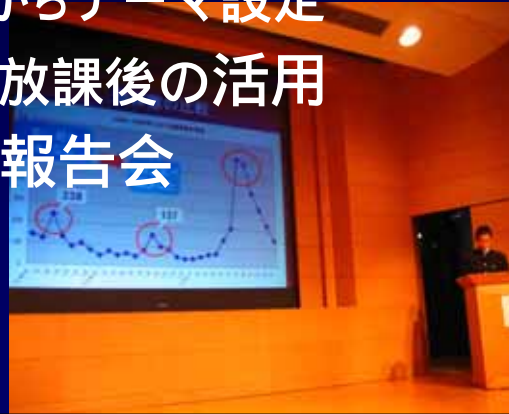
Home visit





課題研究

基本は、2年生後期(半年間)
自然科学全般からテーマ設定
総合的な学習・放課後の活用
1月ソフトピアで報告会



AO・推薦入試で研究をアピール

「天文研究」で、筑波・名工・静岡
「ブーメランの研究」で、名古屋
「ハリヨの研究」で、愛教・岐阜・三重・東京学芸
「小学生DNA実験の研究」で、岐阜
「正多面体の研究」で、信州(経済)
「確率と円周率の研究」で、南山(数理情報)
「酸素センサ研究」で、筑波

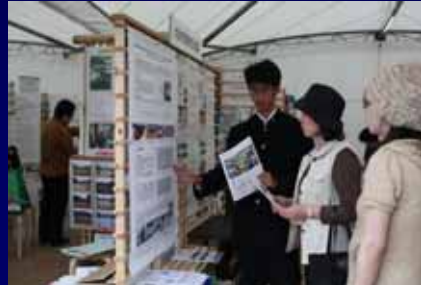
課題研究の目的

- 仮説を立て
- 調査実験の計画
- 調査実験を行う
- 結果を考察検証考察
- 成果を発表(プレゼンやポスター)
- **プロセスを体験**

NEWS



COP10 ハリヨ研究班が発表





郡上市 明宝の天の川 天文研究班が撮影