

科 学 部



1 活動目標	好奇心を大切にし、設定した課題の探求に取り組む
2 活動計画	8月 小学生向け科学教室（島田こども館） 10月 高文祭自然科学部門地区大会参加 その他、大学等のイベント参加
3 活動時間	火・金曜 17時ごろまで
4 活動内容	（1）各自の課題研究 R3年度の探求テーマ例 ・茶殻等の廃棄物を利用した和紙づくり ・自然のものを活用した水のろ過方法の開発 ・簡便な冷却材の開発 （2）科学教室の計画・準備
5 感染症対策	活動場所の換気 密集を避けるために、活動人数を分散させる