

# 令和5年度 別府少年少女発明クラブ年間活動計画書

月	日	曜日	指導要項	活動内容
5	14	日	開講式	開講式、オリエンテーション、紙芝居、ワークショップ
	28	日	木工工作	木材を使ってパズルを作る
6	11	日	蛍鑑賞	蛍の生殖と現地見学
	25	日	モーター作り	モーターの原理や利用方法について
7	9	日	温泉の学習	地域資源に学ぶ（温泉・地獄・企業）
	23	日	ポンポン船作り	ポンポン船の原理と作成
8	5・6	土・日	キャンプ	野外での体験学習
	20	日	発明くふう展 作品作り	作品作りの提案～創意工夫
9	15	金	作品評価	作品採点・賞決定
	16～19	土～火	夏休み工作くふう展	※16（土）搬入、19（火）搬出
	23	金	発明くふう展 作品作り	アイデアを形にする
10	8	日	発明くふう展 出展作品作り	作品作り
	15	日	発明くふう展 見学（OPAM）	
11	12	日	科学教室	他クラブ指導員による講義
	26	日	どろだんご作り	どろだんごを磨いて変化させる
12	10	日	竹工作	身近なモノで作品作り
	24	日	野菜ロケット作り	野菜燃料でロケットを飛ばす
1	14	土	科学の料理	食べ物が出来る事を体験する
	28	土	葉脈で標本しおり作り	試薬を使って変化に気づく
2	11	土	スターリングエンジンの仕組み	エンジンの仕組みと活用について
	25	土	閉講式	閉講式、りんごの皮むき、ポップコーン作り、反省会