



＜児童数配布＞

～水の上でアルコールボートを走らせよう～

※表面張力(分子間力)とは何かを考えてみよう※

内容:①表面張力の説明

②工作 プラスチックの板でボートをつくります

③ボート遊び アルコールを使ってボートをうごかします。

もちもの:はさみ・水筒・ハンカチ



ベガロク©dwarf/多摩六都科学館

講師：齋藤 博 氏（多摩六都科学館ボランティア会）

日時:令和5年12月10日(日)

A：10時～10時40分(9時45分受付開始) B：11時～11時40分(10時45分受付開始)

場所:保谷第一小学校 家庭科室（雨天決行）

対象 A:小学1年生～3年生 B:小学4年生～6年生

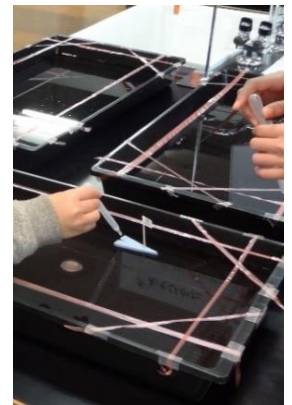
募集人数:A・Bともに24人程度

(応募者多数の場合は抽選・時間調整します。結果を後日お知らせします。)

申込方法:下記申込書を担任の先生に提出してください。

申し込み締切日:11月30日(木)

協力:多摩六都科学館ボランティア会



問い合わせ先：中野 090-2335-4720

～水の上でアルコールボートを走らせよう～ 参加票

年	組	名前(ふりがな)	緊急連絡先
—			