

きょうとと空気について

～固まると飛ぶの不思議～

スゴい!!

小学生のみなさん、こんにちは!!

私たちは札幌学院大学 児童発達学科の学生です☆

私たちと一緒に液体が他のものに変わる温度と、

風船ロケットがよく飛ぶ方法について、楽しく作りながら学びましょう!!

たくさんのご応募お待ちしております♪

プログラム

1. オープニング

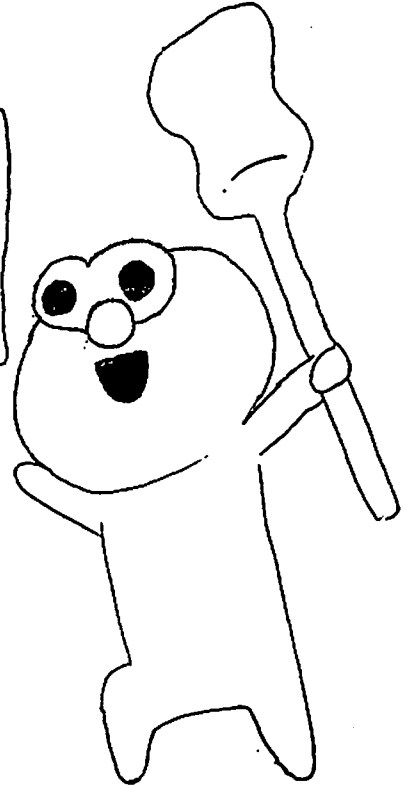
2. 実験 ① どうして固まるの?
～シャーベット編～

② 空気抵抗のみみつ!
～風船ロケット作り～

③ どうして固まるの?
～ジュエル編～

3. エンディング

液体が何に
変われば
来てからの
おたのしみ!



日時 7月1日(土)

受付開始 午後12時30分～

行事時間 午後1時～午後3時40分(多少時間が前後する恐れがあります)

受付 札幌学院大学(第1キャンパス) 2号館 2203教室

持ち物 エプロン、三角巾、タオル、荷物を入れる袋(上靴はいらないよ!!)

募集人数 30人程度(先着順)

応募期間 6月12日(月)～6月23日(金) 午後3時