北海道札幌丘珠高等学校部局活動紹介ページ			
部局名	理科部	部員数(R7.10.1 現在)	1年生 2 名
			2年生 0 名
			3年生 1 名
	①活 動 日 週に1~2回(現在は毎週火・金曜日)の放課後に、物理教室を利		
活動	用して活動しています。		
	②活動内容 自分たちで考えた実験や観察を中心に、興味あること・面白そう		
	なこと、何でもやってます。		
	特に、対外的な大会などへの参加はしていません。		
成果	身近にある材料で、手軽に、気軽に参加できます。		
	校外での観察会や科学館・動物園巡りなどもできたらいいなと考えています。		
	自分たちでやりたいことを考え、そして実行しています。		
	仲が良く、好きな企画をどしどしあげて活動を盛り上げていきたいです。		
	<ul><li>過去の実験内容</li><li>・液体窒素を使っての実験(何でも冷え冷え!カチカチに!)</li></ul>		
メッセージ	・ドローン体験(ミニドローンを実際に操縦!)		
	・ビスマス結晶の作成(超きれい!!)		
今までの	・カゼインプラスチックの生成(ちょっとまじめに、環境問題!)		
主な実験	・豆腐作り(ちょっと固まらなくて、試行錯誤!結果は、美味しかった!)		
	・サイダー・カラメル焼き・ベッコウ飴・わたあめ作り(試食は最高!)		
	・電気モーター作り(モーターの原理を確認!)		
	・糸電話の実態調べ(どこまで音声は届くか?)		
	・静電気の実験(ビリビリは危ない?)		
	・おばけエビの生態調べ(1年以上生き続けてる?) ************************************		
	<ul><li>真空状態を作って・・(どうなる??)</li><li>ガィラカンに、四条の体织なた理解(不用業を性質)</li></ul>		
	・ダイラタンシー現象の仕組みを理解(不思議な性質・・・)		
	<ul><li>・入浴剤を作りたかったが・・(材料が足りず・・・)</li><li>・簡易遠心分離機を作りたかったが失敗!</li></ul>		
	・商易遠心力融機を作りん   ・万華鏡作り(偏光板を利		
	・刀華頭1Fり(偏元似を4   ・魔法の砂作り(身近な4		Direction of the second
	・鬼心ツッドッ(オルは)	11/4 C 2 2 2 )	

## ビスマス結晶(下)と液体窒素実験(右)



