

Welcome to the サイエンス・ワールド!!

2012, 11, 19(月)
第50号

那覇市立教育研究所
理科通信



さて、49号に示した色素の取り出し方によって、次のような結果が出ました。
(50号と51号の2回に分けて載せます)

表1 指示薬としての適性を調べる実験(その1)

もとの色	使用した材料・方法	酸性	中性	アルカリ性				
	ムラサキキャベツの葉 煮出し法							
		塩酸	炭酸水	食塩水	アンモニア水	石灰水	ナトリウム	水酸化
	ベニイモ(生イモ) 冷凍法							
		シークワーシャーの汁・食塩水・石灰水						
	ベニイモパウダー(粒子状) 粉末状市販品利用法							
		シークワーシャーの汁・食塩水・石灰水						

(文責：玉村かおり)