

## 簡易旋光計HK-7を用いたショ糖の 加水分解反応の研究

広島県立広島国泰寺(宮本幸乃、三好喬之、  
轟晃成、土居歩美、塩成和咲、中川真知子、  
山本利奈、中溝瑛久、仙本清孝)



## 1台200円で高性能装置

光を利用して砂糖(シモ糖)の分解程度を計る「旋光計」の開発を目指した。試作を重ねた結果、外気温の影響を受けず、毎回の調整の手間を省ける高性能簡易旋光計「広島国泰寺7号機(HK-17)」が完成。一台あたり200円の費用で製作できた。

旋光計を使って、レモンのクエン酸でショ糖を加水分解する反応を調べたところ、低濃度クエン酸を高温で反応させれば分解が進むことが判明。分解後にできる果糖はシモ糖の1・5倍も甘いため、甘いジャムを作ることはレモン果汁を加えればいいことがわかった。

〔審査委員〕村井眞一・奈良先端  
科学技術大学院大副學長(元日本化  
学会会長・審査委員長)、高杉利一  
・大阪大副學長(学長代理)、東秀  
行・大阪府教委指導主事・長谷川義  
高・大阪府教委指導主事・西澤良記  
・大阪市立大学院・奥野武俊・大阪  
府立大学長・櫻木弘之・大阪市大代理  
学研究科長・前川寛和・大阪府大代理  
学系研究科長・中沢浩・大阪市大代理  
学研究科教授・辰巳砂昌弘・大阪府  
大工学系研究科教授・乾博・同大学生  
命環境科学研究科教授・柳目馨・同

〔B2〕反応「未知なる錯体の力を求めて」千葉市立千葉（藤田慧亮、杉山賢一、木村浩輔）審査委員長實「フェライト磁石の研究」石川県立金沢泉丘（稻亮佑、島崎夢志、出戸秀典、村田桃子）金賞、長野県県代（関崎舞也、伊熊造平、北澤俊、久保竜士、酒井儀）銀賞、愛媛県立小松（別宮恭平、法橋祐太、高

橋智志  
宮崎県立  
銅質  
奈良県立奈良（櫻章博、丸山慎太郎）  
木スター賞 和歌山県立海南（橋本香澄、岩橋直人、兼平章範、松本有司）、長野県立（堀内遥加）、長崎県立長崎西（柳本峻大、烏山雄司、島本大、中井健人）、大阪府立三國丘（千葉龍一郎、大島寛之、能瀬智仁）、廣田道紀、堀裕斗、千原崇寛）、同府立和泉（川端千絵、早瀬美沙、松本啓吉、森畠菜、北野智弘、中井智功）

大阪府知事賞

# 身近な不思議 解き明かせ

雪の下に埋めて保存した野菜は甘いと言われる。なぜ甘くなるのかと疑問を持ち、大根を使って調べた。

糖度計で測ると、確かに「雪の下大根」は通常の大根より糖度が高かった。でんぷんを糖に分解する酵素「ジアスターーゼ」が関係するとの考え方、その活性が温度でどう変化するかを調べた。雪の下の温度条件（ヤ氏一〇度）で活性が高くなると予想していたが、実験では通常の冷蔵温度（四度）の方が高かつた。

## 文部科学大臣賞

そこで、保存温度を変え抽出すると、0度保存で濃度が高かった。マイナス20度、4度で保存した大根では、濃度が増加していないかった。つまり、雪の下大根が甘いのは、ジアスター活性が低下しても、それ以上に濃度が増加するためと結論付けた。

0度で高い酵素濃度

雪の下ダイコンはなぜ甘くなるのか  
北海道札幌藻岩（尾形拓哉、土田健斗、  
武田光平、飯田和男、五十嵐なつみ、伊  
藤将貴、大沼絵理、石坂将輝、佐々木喜  
教、松山周平、石若理、谷口友彰、藤井  
佑梨奈）



## 第7回高校化学グランプリコンテスト

高校生が化学の研究成果を競う「第7回高校化学グランプリコンテスト」の最終選考会が10月31日、大阪府立大（堺市中区）で開かれた。北海道から九州まで、過去最高の49チームが参加。1次審査をパスした10チームが、身近な疑問を探るユニークな研究や、工夫を凝らした自作の実験機器などを口頭発表し、他の39チームもポスター展示を行った。今年は、口頭発表作品の中から環境分野の優秀な研究に贈るパナソニック賞も新設された。最優秀の文部科学大臣賞など上位5作品を紹介する。（敬称略）

学院大副學長  
「化学の甲子園」とも  
参加者は年々増えてきた。  
た。研究発表のレベルが  
格段に上がってきたこと  
を実感させられた。  
札幌藻岩の研究は、な  
下ダイコン」が甘い方に

当な研究手法 充実 審査  
示した。広島国泰寺は、手軽で  
実用的な分析ツール「HK-1」  
を発明。この旋光計を「全国で使  
いこ」とを突き止め、「雲の下」が化  
学的根拠を持つという感動的なな

起つた。  
今日は自然の材料を対象とした  
研究が多く、切れの  
良い結論が得られな  
い場合もあった。で  
も、ついで新たな課題が掘り起され  
られる。真っ当な研究手法が行わ  
渡つて来たものと言えよう。

**バイオ  
に関する研究** キッチン発電—捨てる前に  
エネルギーー

新居浜高専（愛媛県）（飯尾奈々、石川晴菜、尾崎光、鹿島雅美）



大阪市長首

## アルミニウムで発電装置

アルミニウムと銅などを食塩水に浸し、回路でつなげば、アルミニウムが電子を放出し、電流が流れることを確認。長く発電できるように、樹脂製パイプ内にアルミニウイルを詰めて電池に蓄えることに成功した。

この原理を応用し、ステンレス容器などを使って、災害時に海水を入れて使用する発電装置も考案した。

## 食品廃棄物 燃料で再利用

る「飛粉」は廃棄されるが、でんぶんが多く含まれている。これを再利用し、燃料のエタノールを生産できないか研究した。

### 洗浄力 成分ごとに分析

ことなく分析した。セイバーウルの部分「脂肪酸」とナトリウムが反応してである。実験では、天ぷら油などに含まれる7種の脂肪酸のほか、大豆油、オリーブ油、ヤシ油で作ったせっけんを比較した。

それぞれのせっけん水で、毛糸で付けたラード油が浮かび上がる速さなどを測定。最も速く汚れを落としたのは大豆油で、水溶液の温度が洗浄力に大きく影響することをデータで示した。