

# 夏休みの 楽しい化学実験

中学生以上

## 野菜の特徴しらべ 野菜のなかのデンプンを調べよう

野菜類(植物)は太陽の光を取り込んで、そのエネルギーを使って、二酸化炭素と水から糖、デンプン、セルロースなどを作ります。身近な野菜、食物にデンプンが含まれているかを発色反応により確認し、調理・保存によってどのように変化するかを調べます。

日 時 8月9日(火) 午後1時30分~3時30分  
場 所 ふたば学舎  
(神戸市長田区二葉町2丁目1-18)

参加人員 15名 先着順  
対象者 中学生以上  
参加費 300円(教材費)  
持参品 筆記用具



主 催 NPO 法人シニアしごと創造塾  
指 導 NPO 法人と化学をむすぶ会・NPO 法人シニアしごと創造塾  
講 師 主担当 藤井正雄 実験指導 3名  
協 力 ふたば学舎

この講座は独立行政法人国立青少年教育振興機構「子どもゆめ基金」の助成による活動です

内容の問い合わせ先

NPO 法人シニアしごと創造塾 事務局(斎藤)  
電話・FAX 078-621-0678

きりとり線

申込先 ふたば学舎 電話 078-646-8128 FAX 078-646-8138

夏休みの楽しい科学実験 申込用紙

8月9日(火) 野菜の特徴調べ	
氏名	
連絡先	住所 〒 -
	電話
学年	中学(高校) 年生

この個人情報は開示、第三者に提供することはありません。個人情報保護法を遵守いたします。

2016.5.14