



カラフルなグミをつくろう

みんなの大好きなグミが作れるんだって！

でもどうして噛むと「むにゅっ」とするのかな？実は、その食感（しょくかん）はゼラチン（ゼラチン）というものののおかげなんだ。ゼラチンの量（りょう）や、固める温度（かた おんど）など色々（いろいろ）ためしてみよう。また、いろんな材料（ざいりょう）を使って、カラフルなものやシュワシュワ（しゅわしゅわ）するものを作ってもおもしろい。

よんでみよう！おたすけブック

・『食べて楽しむ科学実験図鑑』

尾嶋 好美/著 S Bクリエイティブ/出版 分類記号：K 4 0 7 中・青・吉

・『キッチンで楽しむ！おやつの実験』

村上 祥子/著 宝島社/出版 分類記号：K 4 0 7 中・吉

・『ふしぎなグミ実験室』

グミラボ編集室/著 メイツユニバーサルコンテンツ/出版 分類記号：K 4 0 7 青・吉

・『食べ物の？を探ろう！キッチン実験室』

オレンジページ/出版 分類記号：K 5 9 6 中・青

中→中央図書館 青→青山図書館 吉→吉川図書館 自→自由が丘公民館

おなじ分類記号のところに、「おやつの実験」「食べ物の実験」の本があるので、さがしてみよう！

【ググッと👍キーワード】

グミの作り方・ゼラチン

コラーゲン・重曹グミ・寒天グミ

生活9



(C)こゆり

📖 事典で調べてみよう

★キーワードをてがかりに、百科事典や図鑑などで情報を集めよう

💻 インターネットで調べてみよう

★Yahoo! きっず（こども向けの検索サイト）

<https://kids.yahoo.co.jp/>

★学研キッズネット

<https://kids.gakken.co.jp/>

気になる
キーワードを
入力しよう

📖 学校で習ったことを もう一度調べてみよう

★授業、実験、校外学習などを思い出してみよう

教科書やノートから、自由研究のヒントが見つかるかも！



読書だけじゃない！自由研究も図書館へ

みきいつ としょかん