

酢っごい! 自由研究

NO.1



とっても
不思議!!

たまご スケルトン卵をつくらう!

夏休みの自由研究に「スケルトン卵」を作ってみませんか?
お酢に卵を漬けておくと、お酢が持つ不思議な力で
卵のカラがとけてぶよぶよしたゴムボールのような卵が
できあがります! お酢でどうしてカラがなくなるのか?
その理由も解説!



【ご注意】

- 実験は、お子様だけでなく、保護者の方もいっしょに行ってください。
- びんやたまご、食酢などを扱うときは、破損に十分に注意してください。
- 実験には、必ずガラス容器を使用してください。

- 実験で作ったスケルトン卵は害はありませんが食べるためのものではありません。
- また、卵を取り出した後に瓶に残ったお酢は風味が変わります。飲んだり、他の料理にお使いいただくことはお控えください。