

手間いらず！ /

# 生ごみが消える！「キエーロ※」始めました！～デコポンとリンゴの皮編～



黒土にしっかり  
水分を  
含ませました！

令和6年2月22日(木) 天気：晴れ

室内気温：24.1℃ 湿度：47%

今回は、デコポンとリンゴの皮を埋めました。デコポンの皮……  
は食べられずに必ずと言っていいほど生ごみになってしま  
います……。今回は前回の反省を生かして、**初めから水分を**  
**含ませた黒土に生ごみを投入**しました。  
……  
**乾いた土を表面に被せる**ことも忘れずに行い、分解の経過  
を見ていきたいと思います！

手間いらず！

# 生ごみが消える！「キエーロ※」始めました！～デコポンとリンゴの皮編～



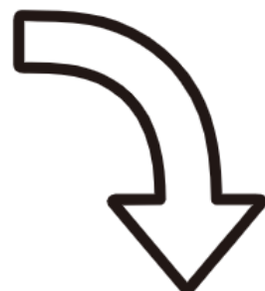
令和6年2月26日(月) 天気：くもり  
室内気温：22.8℃ 湿度：46%

連休明けに黒土を掘り返してみると、なんと白カビが生えて  
.....  
いました・・・！！前回に続き失敗・・・ではないんです！！  
.....  
白カビが生えているのは、微生物が生ごみを分解している  
.....  
証拠で、実は順調に分解できているんです！  
.....  
前回の大根の皮よりも、分解スピードがかなり速い！？  
.....  
黒土が乾燥していたので、さらに水分を追加して生ごみを  
.....  
埋めなおして、引き続き経過を観察したいと思います。

※キエーロ葉山の登録商標です。

手間いらず！

# 生ごみが消える！「キエーロ※」始めました！～デコポンとリンゴの皮編～



掘っても生ごみは  
出てきませんー！

令和6年3月12日(火) 天気：小雨☁️🌧️  
室内気温：24.1℃ 湿度：48%

2月22日に生ごみを投入してから**20日間が経過**しました。  
.....  
中を掘り返してみるとなんと**完全に分解**されていました！！  
.....  
前回の大根の皮とえのきの石づきは、分解までに約1か月か  
.....  
かりましたが、今回は水管理をしっかり行っていたため、  
.....  
**1週間も早く分解することに成功！！**  
.....  
次回は、もっと早く生ごみを分解できるように試行錯誤しな  
.....  
がらキエーロの様子を皆さんにお届けしたいと思います♪