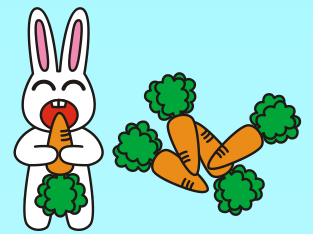


小郡製氷 LPガス フォト情報



実験シリーズ第2弾! 野菜の再生栽培に挑戦!

エコや節約が叫ばれている昨今、テレビや雑誌で紹介されている野菜の「再生栽培」を実際に数種類の野菜で実験してみました！
テレビなどのようにうまくいくのか…。乞うご期待！

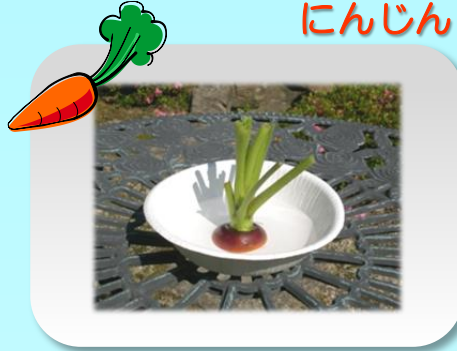
※やらせゼロの実験なので、デジカメ画像が見にくい点をご容赦ください

実験初日 スーパーで普通に売っている野菜のヘタの部分を残し、お皿に水を入れて待つだけ!

だいこん

にんじん

水菜



実験5日目 だいこん

にんじん

水菜



目に見えて葉が伸びてきました。



ほんのちょっと新たな葉がでてきました。



茎だけだった初日と比べて葉が確認できます。

実験10日目 だいこん

にんじん

水菜



葉の緑色が目立ってきました。とても元気そうです。



ようやく葉のはっきりと目立つようになってきました。



管理が悪かったのか、腐ってしまいました…。

今回の「再生栽培」の実験は、自己採点 **65点**。もう少しはっきりとした成長が見られるかと期待していたのですが、梅雨時の日照不足が原因なのか、もう一つの結果でした…。

上の野菜のほかにも **長ネギ** や **わけぎ** などでも再生栽培はできますよ!

「次回の実験こそは…」と闘志を燃やしながら、大根葉をつまみにビールを、そんな1日でした!

※あくまでも再生栽培なので、1度収穫したらその野菜は終わりにして、次の野菜で栽培しましょう! 再生栽培で伸びる葉っぱはヘタの部分から栄養を補い成長するので、2回目以降徐々に栄養が少なくなっていくます。

今回の実験は我ながら、やりたいことがよく分からない内容になってしまいました。ガスとの関連性のゼロなので、深く反省して内容を見直そうと思います。生活の中で「ほんのちょっと」生きる内容を目指して、新たなネタ探しにまい進いたします!



〒754-0002 山口市小郡下郷849番地
小郡製氷株式会社
TEL 083(972)0249/FAX 083(972)5593
e-mail : seihyo@os-gas.com
URL <http://www.os-gas.com>