

ミニ・キエー口を作ってみよう！

土の中の微生物の力で生ごみを減らす、ミニ・キエー口！

ミニ・キエー口を作って生ごみ削減に取り組もう！

ご家庭にあるものでアレンジして

オリジナルのミニ・キエー口を作ることができます！

★ミニ・キエー口製作で気を付けたいこと

- ・密閉されないように風通しを良くする！
- ・容器の水はけを良くする！ 雨に注意！
- ・土とよく混ぜるのに少し大きめの容器を使う！

●材料

※ご紹介している材料は市のモニター事業で使用しているものです。



・プランター

(幅52cm、奥行34.5cm、高さ26cm)

水抜き穴があれば他のものでもOK！



・透明波板 (幅57cm、奥行39cm)

プランターがしっかり覆えて日光が当たれば
波板じゃなくてもOK！

(透明波板が日当たりと風通しを備えているため最適)



・角材大 3本

(長さ50cm、奥行2cm、高さ3cm)

・角材小 1本

(長さ15cm、奥行き2cm
高さ3cm)

・ちょうつがい 2個

・ビス大 (約4本)

・ビス小 (約16本)

・金属フックとチェーン

(約10cm)

※粘土質・砂・砂利は分解には向きません。

土も忘れずに！
黒土が最適！
容器の約8~9分目
まで入れよう！



●組み立て方

①プランターに角材を付ける



プランターの穴を使うと
付けやすい！

※工具等を使用する際は、
取扱いに十分注意してく
ださい！

②ちょうつがいで角材をつなげる



③波板をプランターに取り付ける



波板への角材の取り付けは、
先に①②で付けた角材側に取り
付けたほうが簡単！

④フックとチェーンを付ける

風や動物に開けられないように！



土を入れて
完成！



自分だけのオリジナルミニ・キエー口を
作って生ごみを減らそう！