

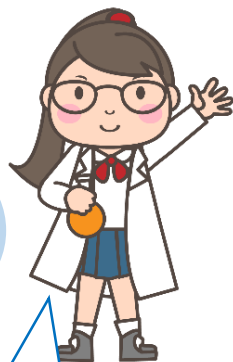


うち
お家でできる

理科実験 キット郵送



無料



ふわふわ？
トゲトゲ？
どんなかたち？

ないよう
〈内容〉

にようそけっしょう つく かんさつ
尿素結晶を作って観察しよう

み えけんないざいじゅう しょうがくせいたいしょう せんちやく めい
三重県内在住の小学生対象 先着100名

お申し込み方法

右下のQRコードを読み取るか、<https://sites.google.com/mie-u.ac.jp/ns-tech2021rikakit> から申込ページにアクセスしてください。ページ内の注意事項をよく読み、ご同意いただける方のみ申込フォームに必要事項を入力してお申込ください。携帯電話アドレスで、携帯電話のメールアドレスのみの受信許可を設定している場合は、予めmie-u.ac.jpのドメインを受信許可に設定してください（※申込時に記載いただいたメールアドレスへご連絡させていただきます）。

お申し込み期限 令和3年10月31日17:00 締切

先着順

（定員に達した場合は、期限内でも申し込みできなくなりますのでご了承ください。）

お問い合わせ先 三重大学自然科学系技術部
小川（Email: ns-tech-unei@vml.mie-u.ac.jp）

お申し込み用
QRコード



詳細は、裏面をご覧ください。

2016年に始まった自然科学系技術部主催地域貢献活動が、今回で6回目の開催になりました。

これまでは近隣の小学生を対象に実施してきましたが、理科実験キットの郵送という形態にすることで、今回初めて三重県内の小学生に対象範囲を拡大しました。三重大学から離れた地域にお住まいの方にもご参加頂けます。コロナ禍で外出もままならない日々が続いていますが、お家時間で理科実験をしてみませんか？お家で出来る簡単な理科実験キットを用意しましたので、ご家族でお楽しみ下さい。

＜尿素結晶を作って観察しよう！＞

尿素はその名の通り「おしっこ」に多く含まれているけど、においも色もないよ。ハンドクリームや植物の肥料、冷却パックにも使われているんだ。尿素を水に溶かして、ろ紙に浸しておくくと水分だけが蒸発して尿素の結晶が出来るよ。どんどん成長する結晶を毎日観察してみよう！水性ペンでろ紙に色を塗ると色のついた結晶が出来るよ。温度や湿度でも結晶の出来方が違うかも？！



＜昨年の作品例より＞

注意事項

1. あくまでも家庭で手軽にできる理科実験を目的としたものであり、市販品と同等となるものではないことを理解したうえで、個人の責任において実験を行ってください。
2. 出来るだけ多くの方に楽しんで頂きたいと思いますので、1名につき1キットの応募とさせていただきます。
3. アンケートの回収にご協力頂ける方を対象としております。
4. 低年齢の方が実験を行う場合は、必ず保護者と一緒に行ってください。
5. キットの発送は11月上旬～中旬を予定しております。