

# 3R

**Anyty™** のデジタル顕微鏡は、自由研究の大定番、○○観察にピッタリ!!

手のひらサイズでかんたん操作  
本格派オススメ高倍率な顕微鏡!!



デジタルマイクロコープは今までの『けんぴきょう』とちがい、いろんなところで使えるんだよ。山や川等いろんなところで自然を体験してみよう!



3R 担当太田さん



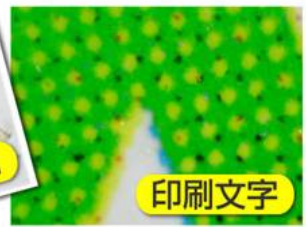
## こん虫観察をしよう!!



夏休みの風物詩、こん虫観察も顕微鏡を使えばかんたんに撮影できます。小さいこん虫は、拡大表示することで新しい発見があるかもしれません!



## ミクロの世界を観察をしよう!!



微生物や植物、印刷物のインクまで微小な部分をじっくり見られます。日常の中のミクロの世界を体験する事で飽きる事無く自由研究ができます!

ほくでもできるよ!



## 新感覚!! 携帯式電子ルーペ [ViewPe(ビューペ)]

大人から子供まで誰でも簡単に使えるルーペの登場

### 【誰でも簡単に使用できる】

ViewPeは、130万画素の簡単デジタル顕微鏡(ルーペ)です。操作は簡単で撮影ボタンを押すとSDカードに保存されていきます。ソフトのインストールもまったく無い為誰でも簡単に使用することができます。

### 【自由研究・研究用途に】

ViewPeの倍率は35倍～140倍で使用することができます。本体に液晶がある為、その場で確認しながらアジカメ感覚で撮影する事が出来ます。

石ころ標本箱(ひょうほんばこ)、セミのめけから発見マップ、あきかんの研究、花の分解、土の生き物調査、コーヒーフィルターで水のごよれ調べ、水生生物で水の汚れしらべ、くもの操作り観察、テントウムシのもよう調べ、バリバリキュウリとしなしなキュウリ、川の生き物を調べよう、林のつる植物を調べよう、アリのゴクを観察、こん虫の泳ぎ方の観察、リンゴの変色の観察、プランクトンの観察、魚のうろこ調べ、砂浜の宝石・微小貝を観察しよう、植物の種の発芽を観察しよう、野山で虫をつかまえよう、海の生き物ウォッチング、川の魚を観察しよう、ミクロの世界を観察しよう、ダンゴムシを観察しよう、家のまわりの自然を観察しよう、土の中の生き物を観察しよう、ザリガニの食事の観察、クモの種類とすんでいる場所の観察、草花やこん虫の体の観察、夜の植物の観察、川原の石を観察しよう、アリの行列の観察、海へのしょくぶつをかんさつしましょう、やさいの切れはしをそだてる、カブトムシの歩き方のかんさつ、昆虫とあそぼう



顕微鏡でダンゴムシやアリやタンポポを撮ってみました。公園の石のうらにダンゴ虫、アリとかいるから探してみよう。アリは良く見るとアブラムシを食べているぞ!こんなシーンに出会えるかも



まずはスイッチをおして...

キレイに写った!

ポケちゃんなあ...



携帯電子ルーペViewPe



携帯デジタル顕微鏡ViewTy



ViewTy専用スタンド

専用スタンドはフレキシブルを固定して使う事が出来るぞ!!



LED拡大鏡はライトが付いた新しいルーペです。新聞とか読むのに便利です。



LED拡大鏡Smolia