

# 顕微鏡を使って、いろいろな大きさや

## 動く速さを測ろう！（中 1、2 対象）

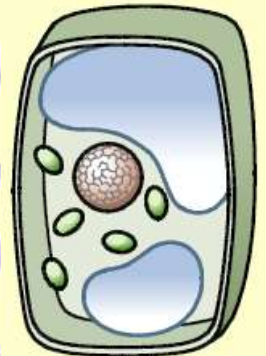


葉緑体の大きさってどのくらいだろう？  
葉緑体が細胞の中を移動する様子を見たことがあるかな？

実際にどのくらいのスピードで動くのだろうか。

血液の流れる速さはどれくらいだろうか。

顕微鏡を使って、大きさを測ったり、動く速さを計測したりしてみよう。



(ア) 安全面には最大限配慮して実験を行います。

(イ) 高校生が実験の指導をします。

指導教諭 1 名が講座に立ち会い、指導する高校生の監督、補助をします。

(ウ) 実験室では、白衣と安全めがねを着用します。

※白衣、安全めがねは、こちらで準備します。

※安全めがねは、眼鏡の上から着用が可能です。

(エ) 1日傷害保険に加入します（保険料は不要です）。

★申込みフォームはこちら

<https://forms.gle/YrdbfZCKzyZWFyuT9>

