



「ミクロの世界をのぞいてみよう！」～植物のもつすごい力～

理科 生活 総合

- (1) ねらい ① 身の回りにある植物をルーペ、顕微鏡を用いて観察することを通して、ミクロの世界の不思議さ、面白さなどを体感させる。
② 高学年では、植物は光合成により自ら養分を作り出し、生物の生命活動を支えている働きと、その「つくり」について知ることを通して自然への関心を持たせる。

- (2) 対象 • 小学1年生～6年生
学年に応じて内容が異なります。
地域・保護者の方にもご案内をお願いします。

- (3) 講師 一般社団法人 ディレクトフォース
理科実験グループ
企業の元役員を中心とした授業支援の団体



- (4) 形式 • 所要時間 45分、60分、90分、120分
(土曜授業可能)
• クラス単位で理科室等で行います。
• 複数クラスの場合は時間をずらして行います。



- (5) 内容 ① ルーペ、顕微鏡の使い方を学習します。
② 低学年はルーペ、高学年はルーペと顕微鏡を用いて植物の花びら、雌しべ、雄しべ、花粉等の観察を行い、それらの働きについて学ぶ。
③ (高学年) 水、二酸化炭素、光からデンプンと 酸素を作る「光合成」について学び、それらが通る導管、師管、気孔等のつくりを顕微鏡で観察する。
④ レーベンフックの顕微鏡(単レンズ顕微鏡)を作成し観察を行う。

(注) 使用する顕微鏡は、学校で用意していただきます。

高学年では児童・生徒が使用する顕微鏡(1台/1～3人)が必要です。

- (6) 費用 (一社)ディレクトフォースの社会貢献活動のため、講師に関わる経費は「無料」ですが、教材費、器材運搬費は、実費の負担をお願いしています。(ご相談ください。)
• 事後に、児童・生徒からの「感想文」を送っていただきますようお願いします。
【問合せ先】理科実験グループ 松尾 氏 ☎ 080-5487-9853

- (7) 申込み 実施日2ヶ月位前まで ⇒ホームページトップページ「申し込みフォーム」から
ディレクトフォースの方には、当本部から連絡を取らせていただきます。
教材・教具など詳細の打ち合わせは、講師の方と学校の担当者で行ってください。