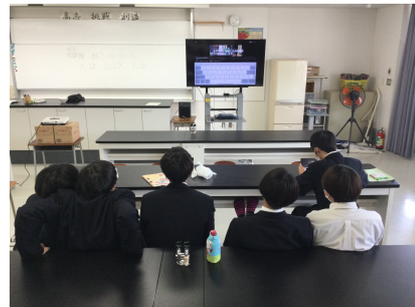


多肉植物 葉挿しに挑戦



多肉植物増やしてみた。

初めての「葉挿し」に挑戦



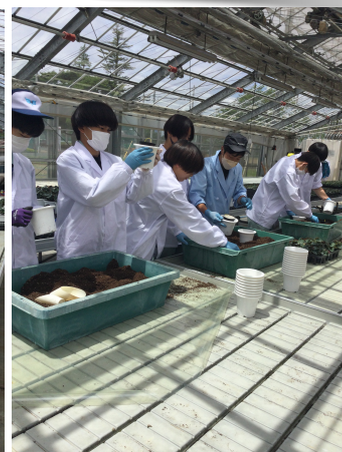
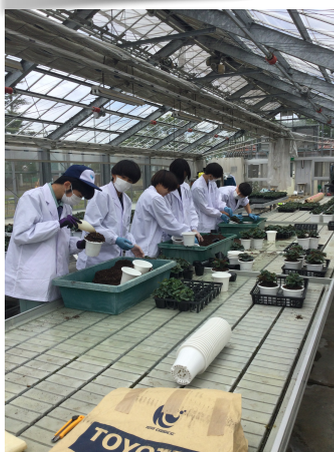
皆さんは多肉植物を増やすことができるということを知っていましたか？実は...できるんです！意外と簡単に。僕たちも調べる中で、これで！？ホントに？と思いましたが、チャレンジしてみました。

今回は「葉挿し」という増やし方でやってみました。細かな手順は割愛しますが、簡単に説明すると、葉を取って（根本からキレイに）、土の上に置く、根が出るまで待つ...これだけです。本当に根が出るのか！？心配しながら待ってみました。1週間...2週間...全然出ない。失敗か...と思いきや！1ヶ月後に出始めました。感動！これからどう生育していくのか楽しみです。

シクラメンの栽培

今年度は、IPM(総合的病害虫防除)に挑戦

皆さんはIPM(総合的病害虫防除)というのを知っていますか？普通の栽培とは違い、病害虫の発生する状況に基づき、耕種的防除、物理的防除、生物的防除、化学的防除を組み合わせしていく管理技術です。難しい言葉ですよ...簡単に説明すると、化学農薬を低減しつつ、病害虫の発生を抑えるようにします。実習では外から病気を持ってこないように、温室に入る前に白衣と靴を履き替えています。今後は粘着テープを設置したり、害虫を食べる天敵を放飼していきます。実はシクラメンでのIPMは実例がないみたいです。成功するといいな...頑張ります。



松島石斛(セッコク)

草花の温室に松島石斛という珍しい植物があります。岩の上や木に着生する着生植物です。松島の瑞巖寺の松の木の枝に、直径60~70センチの球状の固まりとなって自生し、花を咲かせているようです。温室にあるものは小さいですがかわいい花を咲かせ、開花すると甘い香りを漂わせます。

実は、この松島石斛は絶滅危惧種となっているようです。とても貴重な植物ですので、見たい方はぜひ草花の温室まで見に来てください。

