

各学年の理科の学習の紹介



3年生は、生き物の学習を行っています。

植物の学習では、6種類の植物の種をまき、種や子葉の違いを観察しました。子葉の生え方の違いを見つけることができました。

昆虫の学習では、モンシロチョウをたまごから育て、成虫になるまでの成長の過程を観察しました。

4年生は、電池のはたらきの学習を行っています。

電池の向きを変えたり、繋ぐ電池を増やしたりして、モーターの回る方向や簡易検流計を使って電流の大きさを比べました。

また、授業参観の際に種をまいたツルレイシがようやく芽が出てきました。



5年生は、インゲンマメの種子を使って発芽の実験を行いました。発芽に必要な条件を予想し、どのように調べたらよいかを考えて実験を行いました。無事、発芽に必要な条件（水・空気・適温）が必要であることを実際に見て理解することができました。

6年生はジャガイモとホウセンカを栽培しています。食べるためではなく、植物の成長について科学的に実験していきます。どんな実験になるか楽しみです。