

自然科学探究 小学校科学出前授業を行いました

日 時 令和 2 年 1 2 月 1 5日(火)

参加者 サイエンス・サーベイ・コース(SSC) 2年生〔35回生〕・1年生〔36回生〕

内容

姫路市立白鳥小学校で小学校科学出前授業をしました。SSC2年生〔35回生〕6名のリーダーと1年生〔36回生〕13名が、「植物のつくりとはたらきを知ろう~葉脈しおりをつくろう~」で、実験の楽しさを伝えると共に教えることの難しさも学びました。



最初の挨拶

まずは元気よく挨拶と自己紹介を しました。緊張がほぐれたところ で、実験スタートです!



本日の実験

テーマは「葉脈しおりをつくろう」です。しおりづくりを通して、 葉の仕組みについて勉強します。



実験操作の説明

実験の操作を説明しました。事前 に準備した動画を使うことで、わか りやすい説明になりました。



操作① 葉肉を取り除く

まずは、葉肉を取り除いて葉脈だけにします。葉脈を傷つけないように繊細な作業が必要になります。



操作② 葉脈を染色しよう

染色液で葉脈を好きな色に染色して、きれいなしおりにします。上手に色を付けることができました。



操作③ しおりをつくろう

葉脈をラミネートして、しおりに します。ラミネーターは熱いのでア シスタントが作業を手伝いました。



しおり完成!

ラミネートしたものに穴をあけて、 リボンを通せばしおりの完成です。 みんな上手につくれました!



質問会

小学生からたくさんの質問が・・・成績を聞かれてドギマギする場面も。次々と質問の手が上がり、楽しい時間になりました。



実験のまとめ

自分の作った葉脈を観察し、そのはた らきをまとめ、光合成について勉強しま した。たくさん発表してくれました。