2020・教室・講座・イベントの成果報告

主 催 者 名 はまぎん こども宇宙科学館・洋光台サイエンスクラブ

題 名・副 題 大豆はスゴイ!大豆を育てよう(親子教室) ~大豆は畑の肉、栄養が高い~

月日•時間 7月4日(土) 10:00~12:00

開催場所 はまぎん こども宇宙科学館・2階 実験室

部会・講師名 大気・水環境部会 大岩俊雄

参加数

4組8名

講師数

4名

写真



大豆の概要について説明を聞きました



親子でプランターに培養土を入れました



プランターに大豆の種を蒔きました



大豆を播く時期は鳥が教えてくれるそうです

成果解説

この教室は、大豆は畑の肉と言われるように各種の栄養が豊富であることや大豆の育て方を学び、実際に プランターへの種蒔き作業を行って、大豆が成長する様子を観察するとともに植物の生命力を体験しま す。

前半は座学として、①大豆の原産は東南アジアだが、現在の主要生産国は北アメリカや南アメリカに分布 していること、②大豆は根瘤バクテリアが大気中の窒素を固定することを利用して、根瘤菌と共生して成 長し、更に窒素分を土壌に補給して豊かな土壌にしていること、③大豆はタンパク質が豊富で、栄養価が 高いこと、④大豆が味噌など食品になることや味噌の歴史などを解説しました。

後半の大豆の育成では、大豆をプランターで育てる方法を丁寧に説明した後、親子で一緒に大豆の種蒔きをしました。大豆が発育する時期的な変化を説明し、水やりの方法や成長過程の観察ポイントを説明しました。その後、植物の増え方比較や、節分に鬼打ち豆として大豆が使われる訳など解説しました。

最後に省エネルギーの例として、白熱電球と LED 電球の比較の体験も行いました。

科学館がコロナウイルス感染対策で休館した後、当会はこの教室が第一回目の開催となりました。感染対策を行った授業でした。