

新・才能の芽を育てる体験学習

DOHSCHOOL・ハツメイカー研究所の 「ロボットプログラミング体験講座」

ロボットを全方向に動かせるようにプログラミングできたので嬉しかったです。



家でもできる「アンテナ」という技を教えてもらったので、実践してみたいです。

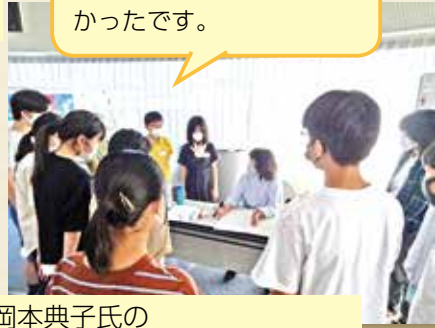
日本大学文理学部 体育学科 水島教授の 「体操講座 ～オリンピック選手のためのはじめの一步!～」

東京農業大学 教職・学術情報課程 武田教授の 「生き物の色の意味を探る! ～アメリカザリガニから始める環境&科学教育 ザリガニSDGs～」



エサの色素が違うだけで、生き物の体の色が変わる話が印象的でした。

オリジナルキャラクターを自分で考えて、描くのは難しかったけど楽しかったです。



イラストレーター 岡本典子氏の 「動物のオリジナルキャラクターを 考えて表現しよう」

日本大学 文理学部 情報科学科 谷教授の 「プログラミング体験講座 ～プログラミングを使って、アニメーションを作ってみよう～」

写真が魅力的で感動しました。僕も写真家になりたいと思いました。



写真家 大竹英洋氏の 「ノースウッズ ～生命を与える大地～写真で人に伝え、共に考える～」



将来の夢や希望をもち、豊かな人生を送れることを願い、講座を開設しています。

プロ棋士は強かったけど、対局できたことが嬉しかったです。



世田谷青少年将棋連盟 島九段の 「将棋の技を磨こう」

東京農業大学 地域環境科学部 大林教授の 「顕微鏡で植物観察」



木材を顕微鏡で見ると、布みたいに穴が大きかったり小さかったりして、びっくりしました。

日常的な身近なところにさまざまな多面体があることを知りました。



東京都市大学 理工学部 応用化学科 江場准教授の 「集まれ! ためんたい◇たんけんたい (多面体探検隊)」

オンライン

東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 松浦准教授の 「明かりはどこから? ～自分だけの街をつかって光らせよう!～」



発電は難しいテーマかと思っていましたが、日常的なものでも実験・勉強できるのは意外でした。

大学生が講座のサポートをしています。

日本大学 文理学部体育学科の大学生をお手本にして、体勢をつくります。



東京都市大学 理工学部の大学生がやさしく教えています。



平成16年度から始まった才能の芽を育てる体験学習は、平成29年度、第2次世田谷区教育ビジョンにもとづき、新学習要領を踏まえた学びを活かすつ、5つのテーマ(探求、表現、体力・健康、国際理解、環境)を柱に、「新・才能の芽を育てる体験学習」として新たにスタートしました。令和3年度も各界の第一線で活躍している講師の方々により、楽しく学べる講座内容で、体験学習を行ってきました。

エフエム世田谷「せたがやスクールクルーズ」(毎週金曜日12時45分～13時)にて、実施した講座の様子を紹介しています。