

図書館活動

TOKO LIBRARY

展示

2023

6月

図書館の展示を紹介します

「ガンダム展 図書委員企画」



今年度、図書委員会初企画「ガンダム展」。一昨年度も開催された、工業高校ならではの大人気企画です。目玉はもちろん、図書委員長自作のガンプラです。ポーズにまでこだわって展示を行いました。

今年度はさらに、使用済みランナーの回収も行いました。ガンプラを製作しているバンダイナムコグループでは、回収したランナーを、エコプラ・ガンダムとして生まれ変わらせる取り組みを行っています。みなさんが持ち寄ってくれたランナーも、ランナー回収店に持って行きます。



長年愛され続けているガンダム。おかげで、先生と生徒や生徒同士がガンダム展の前でよく話し込んでいる姿を目にしました。また、自作のガンダムをぜひかざってほしいという生徒もいて、どんどん展示がパワーアップ! 必要のなくなったパーツを他の人に使ってほしいと、わざわざ持って来てくれた生徒もいて、みんなが楽しんだ企画となりました。



「球技特集 図書委員企画」 春の球技大会に向けて

こちら、図書委員の展示です。6月16日(金)に行われた球技大会応援展示です。種目の卓球・テニス・バレーボール・ソフトボールの練習メニュー本と小説と一緒に展示しました。暑いぐらいのいい天气で、みんなで楽しんだ球技大会。本を借りてくれた人は、活躍できたかな？



「バイオミメティクス」

英語のテキストに出てきたとの話をうかがって、バイオミメティクスに関する本を展示しています。バイオミメティクスとは、生物の体型や色、行動、機能などをまねて、活用しようという技術のことです。鳥の翼をまねた人力飛行機やオナモミの実の形からヒントを得たマジックテープは古くからあるバイオミメティクスです。



「中村文則特集」

作家、中村文則特集です。純文学でありながら、ミステリーやサスペンス的な要素も多い、中村文則。高校生でも読みたいという声をよく聞きます。映画化された『銃』や『悪と仮面のルール』、芥川賞受賞作『土の中の子供』など、はじめて中村文則を読む人におすすめの本もあります。

「推し対決 あなたはどっち？ 図書委員企画」



図書委員企画第3弾です。「ペットにするなら犬？猫？」「朝ごはんはパン？ごはん？」の2つを、本を借りてくれた人に投票券を渡して投票してもらっています。投票者の中から抽選で賞品をプレゼントする予定です。投票してくれる人とは、「いつもごはんだけけど、本当はパンがいいんだよな〜」とか、「猫を飼いたいけれど、一人暮らしまでガマンしている。」と、いろいろな話ができた展示でした。

投票と合わせて、犬や猫の本、朝ごはんやパン、ごはんに関する本を展示しています。本の多さでは、「猫対犬」は「猫」、「ごはん対パン」は「ごはん」がやや優勢？東工生の結果はどうでしょうか？



「食の未来」

世界を知る 自分を知る

英語「世界を知る 自分を知る」とのコラボ企画第2弾。今回は、日本人研究者によって開発された「食べられるセメント」がトピックです。環境問題や食品ロス、世界的な人口増加などに対応するため、現在様々な食に関する新しい技術が生み出されています。東工の工業化学科が研究している、魚の養殖や水耕栽培もその一つです。「食べる」ことは「生きる」基本。これからの食の未来に、関心を持ってみましょう。

「世界の食料問題」

上記とコラボする形で、世界の食料問題も知ってほしいと思い、合わせて展示を行っています。日本では食品ロスがよく話題になっていますが、世界に目を向けると、まだまだ食料が足りていない国はたくさんあることが、よくわかります。





「図書委員のおすすめ本」

図書館だよりで図書委員さんの紹介をしたので、図書館でも展示を行っています。これからもどんどん図書委員さん発で、本をおすすめしていきます。ぜひ、注目してくださいね。

「ひんやりおいしい」



グツと蒸し暑くなってきました。そんな時は、ひんやりおいしいものを食べたくなりますね。もちろん見ても楽しい料理本、つくって満足の展示です。



「新聞等で紹介され本」

図書館の入口では、新聞の書評欄や文化欄、雑誌の記事等で紹介された話題の本を展示しています。こちらの本もちろん貸出OKです。ちょこちょこ入れ替えますので、注目してくださいね。

「書庫を整理しています」



現在、図書館の書庫を整理・大掃除中。岡山県の高校の中でも狭い東工図書館ですが、書庫を上手く活用して、より使いやすい図書館を目指したいと思います。

図書館の古い本の中には、湿気にやられているものや、カビがはえているものもあります。大切に扱ってはいるものの、今まで多くの人に利用されてきた結果でもあります。少しずつ新しい本に更新して、みなさんにより利用される図書館にしていくことも、大事なことです。図書委員さんに掃除や整理を手伝ってもらいながら、少しずつ進めています。

「進路や資格取得に向けて」



図書館では、資格取得や進路実現のために、様々な情報を提供しています。資格取得に向けては、試験対策本のコーナー設置だけではなく、資格推進部で作成した資格試験に向けての勉強法の動画紹介をファイリングしたり、検定の受験日程を掲示したりしています。また、進路情報は進路指導課より、企業紹介パンフレットを提供していただき、図書館の入口に置いています。昨年度までの求人票を図書館PCから検索できるようにもしてもらっています。

「常設の展示を試行錯誤中」



新しい本や話題の本は、わかりやすく手に取りやすいように、展示を行っています。まだまだ試行錯誤中ですが、新着の本だけでなく、話題の小説や話題の人の本、課題研究や授業で使われるような工業関係の本は、わかりやすく展示をしていこうと試みています。ふらっと来ても、読みたい本がわかりやすく見つかるような図書館を目指します。





自分史をつくる授業の続きです。最後の週は教室でプレゼンを行うというので、お邪魔しました。授業中も作成の様子を見ていたものの、その後、手を加えている人が多く、みなさん個性あふれる出来栄でした。

最後に担当の先生が、自分自身を振り返るとともに、クラスメイトに関心を持つことの大切さに触れられていたことが印象的でした。

3年生／機械科



1年生／国語科

1年生国語科では、SDGsについての学習がはじまりました。自分の関心のあるSDGsやSDGsに取り組む企業を紹介するプレゼンテーションを行うことをゴールとしています。

1学期はまず「知る」ことから。SDGsについての概要や様々な企業の取り組みを調べて、プリントにまとめていきます。インターネットと書籍、新聞記事などを使って、それぞれ関心のあるテーマを見つけている最中です。





2年生 / 設備システム科

班に分かれて照度調査と騒音調査の実習を行うS2の授業です。5月にも来てくれましたが、今回は閲覧席と、書架の間で照度にどのくらいの違いがあるか計測してほしいと、図書館からリクエストしました。

調査場所	照度	騒音	備考
1 閲覧席	950ルクス		
2 書架の間	355ルクス		
3 図書室			
4 図書室			
5 図書室			
6 図書室			
7 図書室			

閲覧席は950ルクス、書架の間は355ルクスという結果に。みなさんの実習を、よりよい図書館づくりに役立てていきたいと思っています。





3年生／国語科

国語表現、「本を紹介する」という授業です。2人ではありますが、それぞれ本を選び、読んで内容を吟味し、発表原稿を作成していました。発表の時間にもお邪魔し、プレゼンを見せてもらいました。chromebookで発表の様子を撮影し自分でも見ることで、どういう風に見られているか客観視できます。自分の動画を見ることは少し照れくさいですが、2人にとってはいい経験になったでしょうか。



3年生／課題研究

水曜日の午後は、3年生の各科が課題研究を行っています。引き続き図書館でロゴデザイン作成に励むE科以外にも、各科が必要な時に図書館に調べものにやって来ます。





定期考査前は大盛況の図書館。お互いに教えたり、集中して勉強する、とてもすてきな光景です。



生徒会の目安箱が設置してある図書館。たくさん入っているなので、生徒会に回収を依頼しました。

企画や展示に向けて準備中の図書委員さん。友達もたくさん手伝ってくれています。

