

# TOKO LIBRARY 図書館活動

展示

2020

11月

図書館で更新した展示の様子を紹介します

## 作家特集「湊かなえ」



11月に入ってから、本校で学年・男女問わず人気の作家、湊かなえ特集を行っています。映像化された作品も多く、知名度も高いため、「この作家、好きなんですよ」という声もしばしば聞かれます。紹介作品すべてにPOPをつけていますので、選ぶときの参考にしてください。



## 作家特集「米澤穂信」

図書館奥の小説コーナーでは、米澤穂信特集も行っています。今年度、この作家の本も継続的に借りられており、たびたび問い合わせも受けてきました。

アニメ化や映像化がきっかけなのかもしれませんが、中高生にも読みやすいため、ぜひ手にとってみてください。



## 作家特集「額賀滯」

カウンター近くのスペースでは、額賀滯特集も展開中です。青春スポーツ小説『タスキメシ』、青春音楽（吹奏楽）小説『風に恋う』など、感動すると話題の本を続々と生み出している作家です。表紙も中高生のみなさんに親しみやすい雰囲気なので、よく借りられています！



## 「今日は何の日？」

カウンターの上では、「今日は何の日？」というテーマの展示を行っています。誕生日などの記念日や、今日という日はどんな日なのか、貸出を待つ間に気になる日付のページをチェックしてみてください。ちなみに、アクリル板製の展示架は、R科の課題研究で作成していただきました！展示に大活躍です。



## 「マジ!?な歴史」

図書館の歴史コーナー近くの書架では、雑学的に楽しむことのできる歴史本をピックアップしています。日本史、世界史、偉人伝などをユニークに紹介した本ですが、面白いうえに、知識もちゃんと授けてもらえます。書名も目を引く本なので、注目してみてください。



## 「建築模型本」

ある日、設備システム科3年生の課題で、建築模型に関する本が必要だと授業中に調べに来てくれましたが、蔵書にはほとんどなかったので、あわてて取り寄せました。県立図書館の本と本校図書館購入分とを合わせて、いろいろ揃いました。早め早めに調べに来てください。



## 「名建築ガイド」

上で紹介した建築模型に関連して、そもそも何の建築模型を制作するか、という視点で探しものしている生徒も複数いましたので、その中で聞かれた声をもとにして、日本や海外の名建築を多角的に紹介した本を集めてみました。美しい装丁、美しい写真の本がたくさんありますので、ぜひこの機会にご覧ください。アクリル板製の展示架によって、本が宙に浮いているように見えます！



## 「教会建築 & ステンドグラス」

これも設備システム科3年生の課題で、教会建築について調べに来た生徒がいましたが、関連本がほぼ蔵書になかったため、急遽取り寄せて特集を組みました。いずれの本も、写真が大変美しく、見ているだけで、違う空間にいるような厳かな静かな気持ちになれます。ステンドグラスを制作する課題もあるようですので、ぜひ活用してください。



## 「スポーツマッサージ& テーピング&リハビリ」

スポーツコーナーでは、スポーツマッサージ、テーピング、ケガ等のリハビリに関する本を展示しています。特にスポーツマッサージやテーピングに関する本は、日頃から運動部の生徒を中心によく利用されていますので、新刊を追加しました。オフシーズンにしっかりと活用してください。



## 「スポーツのための食事メニュー」

同じく、スポーツコーナー横では、スポーツ選手のための栄養や食事メニューに関する本を並べています。知識があるかないでは、もしかしたら結果も違って来るかもしれません。気軽に手にとってください。



## 「あったかごはん レシピ」

料理本のコーナーでは、寒い時期に恋しくなる、あったかいごはんのレシピを特集しています。スープや鍋などは、作りやすく栄養も豊富で冬の食事の定番になる一方、マンネリ化する傾向も。そこで、具材や味つけのバリエーションを増やせるように、参考に見てください。



## 「ぶっとび!! 空想科学読本」

図書館奥の自然科学コーナーの近くでは、空想科学読本の特集展示を行っています。アニメや映画、いろんな題材から「えっ!?!」と驚くような発想を科学的に考える人気シリーズ。本校図書館でもファンがいる一方で、まだこの本の存在を知らない人も多いようなので、試しに手にとって読んでみてください。



## 「ロボット本」



工業本のコーナーでは、ロボットに関する本をいろいろと集めてみました。ロボット工学、ロボット工作、ロボコンのような専門的な本もあれば、いろいろなロボットを紹介した、写真豊富な本やマンガなど、工業高校生として知っておくといいのでは?という内容の本です。部活等でもぜひ役立ててください。

## 「発掘! ミドルノベル」移設

先月からよく利用されているコーナーですので、ミドルノベルの棚の近くにずらりと並べ替えました。





### C科3年生・実習

工業化学科3年生の実習の時間には、次の課題を見つけ、それを解決するための実験を自分で考える、そのアイデア探しが行われました。本とインターネットの両方を使って、奮闘していました。



### E科3年生・課題研究

E3Aの課題研究に関連して、「センサ技術」についてのわからないことを調べにやってきた生徒たち。東工図書館には「課題研究の途中でわからないことを調べに来る」という利用が結構あります。そういう時にもなるべく課題が解決できるよう、蔵書の充実が必要だと日々痛感しています。



### R科3年生・課題研究

電子機械科3年の課題研究では、レーザー加工機を駆使して、図書館の展示架を制作していただき、その納品に来ていただきました。アクリル板を切るというのは、普通にはできないため、先生のご指導のもと機械を使い、「俺たちが切りました！」と素晴らしい出来栄え。早速カウンターで活用させていただいています。

## S科3年生／課題研究

1学期から取り組んでくださっている、設備システム科3年生の課題研究（図書館研究）。ある程度形が定まったグッズは、大量生産・設置の段階に入りました。しかし、設置してみてもわかることや微調整など、検証→実践→検証を繰り返しながら、少しずつ進んでいます。ものづくりの緻密さや大変さ、面白さがよく伝わってきます。



↑ 本をきちんと並べるためのグッズを多数設置する段階に。



↑ 途中でサイズや数量などの微調整について相談！



↑ 展示架は回転式にしてみても？という新たな課題に挑戦。



↑ サインについても検証が続いています。



↑ パソコンを使用している調べや編集作業が続きます。



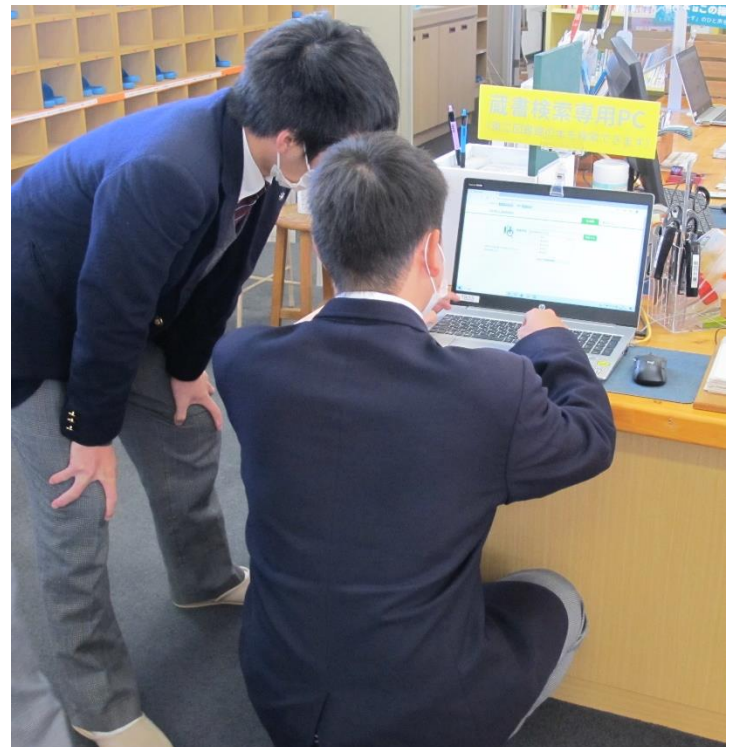
## S科1年生／デザイン技術

設備システム科1年生のデザイン技術では、図書館の棚や書架について取り組んでみようかという生徒がやって来てくれました。閲覧テーブルからよく見える柱面の有効活用について、検討が始まりました。



## 3年生／現代文B

3年生の現代文Bの授業では「読書の喜びをわかちあおう」という授業が始まりました。これから社会人になる生徒も多いため、これまでの学生生活を振り返り、体験してきた読書の中で特に感動した作品について、クラスみんなに紹介しあおうという取り組みです。作品を選んだり、紹介内容を考えてりする授業が行われました。



これまであまり本を読んでこなかったという生徒もいる一方で、どれを紹介しようかと迷う生徒もいて、「本」や「読書」について考える貴重な時間になっています。新しくなった蔵書検索システムを試している生徒の姿も。いろいろな本が手に取られていました。



整備

2020

11月

図書館内の整備の様子をお知らせします。



## コピー複合機

11月に入って、図書館のコピー機を新しくしていただきました。これまでは2サイズしか印刷できず、不鮮明かつ時間がかかっておりましたが、これからは4サイズ、スピーディーに、要望の多い両面印刷も可能になりました。館内複数台の印刷機がこの1台に統合され、効率的に利用できるようになりました。

風景

2020

11月

図書館の最近の利用風景を紹介します



← 昼休みの当番は大忙し。



← 暖かい図書館で休み時間を過ごす様子。



← みんなそれぞれの世界に浸って。



← 今月お配りした「読書クイズ」の景品を必死に選ぶ生徒たち。