

電子図書で多読と TOEIC など資格試験対策ができます！

本学では以下のタイトルを電子図書(Maruzen e-book Library)として購入しています。Maruzen e-book Library に登録をすることで、学外からでもウェブ上で読むことができます。TOEIC 対策用、多読用として活用し、英語学習を進めてください。

【TOEIC 対策用として利用できる電子図書タイトル】

- TOEIC L&R テスト全パート攻略絶対突破!500 点
- TOEIC L&R テスト直前の技術
- はじめて受ける TOEIC L&R テスト全パート完全攻略
- TOEIC L&R テスト至高の模試 600 問 —新形式問題対応—
- TOEIC TEST 英単語出るとこだけ!
- TOEIC TEST 英文法出るとこだけ!
- TOEIC test リスニング出るとこだけ! —直前 5 日間で 100 点伸ばす!—
- TOEIC L&R テストいきなり 600 点!
- TOEIC L&R テスト究極のゼミ Part2&1
- TOEIC L&R テスト究極のゼミ Part3&4
- TOEIC L&R テスト究極のゼミ Part5&6
- TOEIC L&R テスト究極のゼミ Part7

* 各タイトルにつき同時に 3 人まで読める設定で購入しています。

【TOEFL 対策用として利用できる電子図書タイトル】

- TOEFL iBT テスト本番模試
- TOEFL ITP テストリーディング問題攻略
- TOEFL ITP テストリスニング問題攻略

* 各タイトルにつき同時に 1 人読める設定で購入しています。

【英検対策用として利用できる電子図書タイトル】

- 7 日間完成英検準 1 級予想問題ドリル 5 訂版
- 7 日間完成英検 2 級予想問題ドリル 5 訂版
- できる順パス単英検準 1 級
- できる順パス単英検 2 級

* 各タイトルにつき同時に 1 人読める設定で購入しています。

【多読用として利用できる電子図書シリーズと特徴】

•Macmillan Readers(全 99 冊)

基本 300 語レベルの平易な英語で書かれた Level 1 (YL 0.8; 1 冊 1,000 語未満) から 2,200 語レベルで書かれた Level 6 (YL 4.2-5.0; 1 冊 20,000~30,000 語程度) まで、全部で 100 冊以上のタイトルが電子図書で読めます。

•Foundations Reading Library(全 42 冊)

Level 1 は 75 語レベルの英語で書かれ、驚くほど読みやすいシリーズです。高校生を主人公にした親しみやすい物語を読みながら、文法や語彙を自然に学ぶことができます。お話を楽しみながらサクサク読め、速読力向上も期待できます。多読研究の世界的権威の一人、Rob Waring 氏が手掛けたシリーズです。

•Cengage Page Turners (全 50 冊)

FRL シリーズの一つ上という位置づけで、大学生や大人が主人公として描かれたシリーズです。FRL よりも分量は増えますが、英語は読みやすく、書下ろしのストーリーの質も高いです。朗読音声は快適なスピードで読まれ、リスニング力向上も期待できます。Rob Waring 氏の監修です。

•Cambridge Experience Readers (全 25 冊)

10 代に焦点を当てた面白いトピックとページを次へ次へとめくりたくなるドキドキワクワクのストーリー展開が魅力です。英語が苦手な方でも読みやすい工夫が満載。物語を英語で読む楽しさを感じてください。

•Building Blocks of Math & Physical Science (全 16 冊)

前半の 6 冊では、算数の問題が物語形式で描かれ、演算の意味を生徒が理解し、実生活で触れる数字についての問いを解く術が身に付きやすくなります。後半の 10 冊では、各冊に風変わりなキャラクターが登場し、楽しく科学に触れられ、すでに日本語で学んだ知識を英語で読む快適さを得られます。

*各タイトルにつき同時に 1 人読める設定で購入しています。

【Maruzen e-book Library の登録方法】

以上の電子図書を自宅で読むためには最初に登録手続きが必要です。以下の URL を参照して各自手続きを進めてください。なお、学内ネットワークからの接続なら登録はならず、OPAC から検索して詳細画面のリンクからアクセスできます。

https://www.nagaokaut.ac.jp/center/lang/index.files/maruzen_ebooklibrary_remote_access.pdf

