

Koenji YA

2024年 7・8月号



〈特集展示〉謎? タン? なぞ!

杉並区立高円寺図書館

📍 杉並区 高円寺南 2-36-25

☎ 03-3316-2421

★休館日: 第1月曜日・第3木曜日

★開館時間: 月~土 午前9時~午後8時
日・祝日 午前9時~午後5時



〈特集展示〉謎?ナゾ?なぞ!



暑くなってきました！夏本番です！そして、皆さんが楽しみにしていた夏休みがいよいよやってきます。時間がたっぷりあるので、ぜひ！読書を！時間めいっぱい読書にどっぷりはまってほしいので、ミステリーはもちろん、歴史、数学、果てはそのものズバリなぞなぞの本など、色々な「謎」にまつわる本を集めてみました。ぜひ読んでみてください★

『スピニー通りの秘密の絵』

L. M. フィッツジェラルド／著 千葉茂樹／訳 あすなろ書房
2016.11 (930フ)

「卵の下を探せ」祖父が遺した謎の言葉。手がかりをひとつ見つけるたび謎はますます深まり…。美術の英才教育を受けてきた13歳の少女セオが、セレブ女子ボーディとともに秘密の絵鑑定に挑む！⑩「卵の下」の意味が分かるとハッ!!となります！



『なんで信長はお城を建てたの？』

畠中英二／著 新泉社 2022.5 (521ハ)

お父さんに勧められて、夏休みにお城を巡る小旅行を始めた中学1年生のホタカ少年。安土城の発掘調査を体験し、お城の魅力に魅せられたホタカは、世界遺産の姫路城、謎がいっぱいの甲賀の小城などを訪ね…。

⑩ ホタカ君京都に住んでるから安土城とか姫路城に日帰りで行けちゃう。何てうらやましいの。



『算数・数学で何ができるの？』

DK社／編 松野陽一郎／監訳 上原昌子／訳
東京書籍 2021.1 (410テ)

負の数はどうやってできた？ピラミッドはどうやって測ったの？素数ってどんなことに使われているの？数学の考え方や数学にかかわる発明の誕生、利用法などを、イラストや図とともに紹介する。



新刊図書案内

new

『海のなかの観覧車』

菅野雪虫／著 講談社 2024.4 (913ス)

5歳の誕生日の記憶がない透馬。15歳の誕生日を迎える直前に届いた手紙には、ビニール袋に包まれた黒い砂が入っていた。かすかに残る遊園地の記憶と黒い砂を手がかりに、透馬は真実を追い求め…。薄れゆく記憶と再生の物語。

⑩ ファンタジーを想起させるタイトルとは裏腹に重いテーマを盛り込んだ小説。それでもページをめくる手は止まりませんでした。思わず涙なしではじめました。思わず涙なしで続きを読みたいと思います。



『ライフライン ネット・電力・水“見えないシステム”から知る世界のなりたち』

ダン・ノット／著 桃井緑美子／訳 河出書房新社
2024.2 (518ノ)

見えない世界のしくみがわかれれば、世界を作り変えることもできるー。ネットワーク、電力、水といった、現代の社会を維持する複雑なシステムをシンプルかつエレガントに漫画で解き明かす。SDGsを知る&考える本。

⑩ ないと困る！けどよく知らない！そんなインターネットの仕組みなどを本当にわかりやすく漫画で描いてるので、そういう仕組みに興味ある人はぜひ。



★新刊コーナーは文庫棚の上にあります。

紹介しきれなかった本もあるので、ぜひチェックしてみてください。

お目当ての本が無かった時は予約してくださいね。

★掲載している本の内容は「TRC MARC」を参考にしています。



《お知らせ》



～「涼み処」へいらっしゃい～

暑いですね！今年も！家じゃ暑くて勉強もできやしない！そんなあなたのため、「涼み処」のご案内。杉並区では博物館、体育館などの区立施設を、夏の間「涼み処」（クーリングシェルター）として開放しています。図書館も開放しているので、「本読まないから…」などと遠慮せずに、気軽に涼みに来てくださいね☆涼しいところでゆったり読書して、ついでに夏休みの宿題も片付けちゃおう！

Hot!



YA担当者からの図書館知っトク豆知識

～新書 for beginners!～

「新書」って知ってる？単行本より小さく、文庫より細長い本で、分かりやすいノンフィクション本、みたいなものなんだ。そのなかでもYA向けにより分かりやすく書かれた新書が「岩波ジュニア新書」と「ちくまプリマー新書」。高円寺図書館のYAコーナー、右奥の棚に両方の新書が集めて置いてあるのでぜひ読んでみてね！物知りになりたい人には特にオススメです！

★高円寺図書館YAコーナーは、2階カウンターの右横のスペースにあります。YA優先の閲覧席もあるので、ご利用ください。

YA(Young Adult)とは…

「大人になりつつある人」を表す、アメリカで生まれた言葉です。

高円寺図書館の「YAコーナー」では、中高生を中心とした世代に向けて、人気の小説、ライトノベル、勉学に役立つ本、部活や趣味の本、さらには道路や職業を決めるために役立つ本などを揃えています。