



新着本案内10月号

愛知みずほ大学瑞穂高等学校
瀬木学園図書館

「世界のしくまるわかり図鑑」



リチャード・プラット著(003/プ)

雲の重さはどのくらい？鉛筆を発明したのはだれ？ひもの結び方は何種類ある？みんなの疑問にズバツと答える楽しい雑学図鑑です。楽譜の読み方、人体の骨格、太陽系の仲間など、多彩なテーマが美しい図でわかりやすく解説されています。

「論理的思考力を鍛える33の思考実験」北村良子著(116/キ)



思考実験の入門書です。暴走したトロッコの前には5人の作業員がおり、線路を切り替えれば1人の作業員がいる。このときあなたは線路を切り替えますか？物語やトリックのような世界を楽しんでいるうちに、自然と論理的思考力が鍛えられます。考えるって面白い！

「応仁の乱人物データファイル120」応仁の乱研究会編(210.47/オ)



「ひとのよむなし(1467年)、応仁の乱」と覚えた人が多いはず。しかし、その内容が難解すぎて理解できている人が少ないとか。この大乱を人物視点で読み解き、ゲームと見立てたとき、それぞれのプレイヤーたちは当時何を考え、どう行動したか。どう時代をのし上がったのか。あるいは没落したのか。ヒーロー不在といわれる難解な「応仁の乱」を読み解く手助けをしてくれます。

「地球は本当に丸いのか？」武田康男文・写真(448/タ)



当たり前なのに、なかなか実感できない「地球が丸い」ということ。この本を読むと、「え！これも地球が丸いせいだったの？」「地球は意外と丸かった！」と驚くことがいっぱい。読み終わったら、山の上へ、海辺へ、あるいはビルの展望台へ地球が丸い証拠を探しに行こう！

「せつない動物図鑑」ブルック・バーカー著(480.49/バ)



著者は幼いころから動物好きで、本を読んだり絵を描いたりしつつ生きてきました。そのうち、動物たちの「せつない」側面に愛おしさを感じるようになったそうです。ゆる～いイラストと「ほんとかよ！？」と、突っ込みたくなるような動物たちの真実が！意外とためになる解説にページをめくる手が止まらなくなります。

☆進路関係の本☆

「高校生就職面接の受け方答え方」成美堂出版編(307.8/セ/2019)

「高校生の就職活動オールガイド」加藤敏明監(366.29/カ/2019)

「理学部・理工学部」佐藤成美著(376.8/サ)

「診療放射線技師の一日」WILLこども知育研究所編著(498.14/ウ)

「助産師になるには」加納尚美編著(498.14/カ)

「義肢装具士になるには」益田美樹著(498.14/マ)



「知っておきたい水問題」沖大幹, 姜益俊編著(517/オ)



世界の総人口が74億人を突破し、人口増加による急速な工業化、都市化、経済活動の拡大や生活水準の向上などに伴って、水の需要は増える一方です。水資源の利用をめぐる国際紛争まで起きています。地球人として共有する全世界的な問題である水問題を、考えてみませんか。

「はかりきれない世界の単位」米澤敬著(609/ヨ)



「猫がひと跳びする距離」「日光のなかに浮遊する塵の量」、さらには「宇宙の誕生から消滅までの時間」まで、測れそうもないことを推し量ろうとすることで、科学も文化も発達してきました。この本では、近代化とともに使われなくなった、ちょっとおかしな単位が紹介されています。

「怖い絵のひみつ。」中野京子著(723/ナ)

「運命の絵」中野京子著(723/ナ)



知識を手がかりに、ただ見るだけでは気づかない、名画の新たな魅力や画家が語りかけるメッセージを読み取ろう！

「93番目のキミ」山田悠介著(913.6/ヤ)



心を持つ「スマートロボット2」が発売された。遊び暮らしていた大学生の也太は、しっかり者のスマロボ「シロ」を使って想いを寄せる都奈の気を引こうとする。ところが都奈の弟・和毅が事件に巻き込まれ、也太の中で何かが変わり始めた。2人は絶望する姉弟を救えるのか。機械の心がみんなの気持ちを変えていく感動の物語。

「5分シリーズ」エブリスタ編(913.68/エ)

「5分後に戦慄のラスト」「5分後に驚愕のどんでん返し」

「5分後に涙のラスト」「5分後に後味の悪いラスト」

「5分後に感動のラスト」「5分間で心にしみるストーリー」



小説投稿サイト・エブリスタに集まった2万作超の中から、10代の「読みたい」だけを集めた短編集です。

「もし文豪たちがカップ焼きそばの作り方を書いたら」



神田桂一著(913.7/カ)

この本は「カップ焼きそばの作り方」について書かれています。太宰治や三島由紀夫などの文豪や、星野源などミュージシャンの文体を模倣してあり、読めば爆笑だったり、ふむふむと納得したり。カップ焼きそばが作りたくなるかもしれません。