

少しずつ秋めいた気候になり、いつの間にか日も短くなってきました。四中の銀杏が色づく時季ですね。今月は11月の「今日は何の日」にちなんだ本を紹介します。

今日は何の日

11月の祝日には文化の日(3日)と勤労感謝の日(23日)がありますが、他にもこんな日があります。🐻

11月1日 紅茶の日

ロシア漂流記でおなじみの大黒屋光太夫が1791(寛政3)年11月1日の帰国の際、女帝エカテリーナ2世から紅茶を贈られました。それにちなんで日本紅茶協会が1983(昭和58)年に制定しました。なお、紅茶の初輸入は1880年代のことです。



『紅茶が動かした世界の話』

11月9日 119番の日

電話番号119と11月9日の語呂合わせです。自治省(総務省)消防庁が1987(昭和62)年に制定しました。119番が誕生したのは1927(昭和2)年です。この日から秋の火災予防運動が始まりました。



『よくわかる消防・救急』

11月18日 土木の日

1879(明治12)年のこの日、工学会(日本工学会)が設立されました。また、「土木」という文字を分解すると「十一」と「十八」になることから、土木学会、日本土木工業協会などが建設省(国土交通省)の支援で、1987(昭和62)年に記念日に制定しました。



『道路はどのようにつくるのか?』

11月24日 オペラの日

1894(明治27)年、宮内省式部職付属音楽学校(東京芸術大学)奏音堂で、日本で初めてオペラが上演されました。演目はグノー作曲の「ファウスト」第1幕で、オーストリア大使館職員が出演したと言います。また、指揮者はドイツ海軍軍楽隊長フランツ・エッケルトでした。



『オペラガイド 130選』

新着図書 案内

分類	書名	著者	出版社
289	親愛なるナイチンゲール様	川嶋みどり	合同出版
329	国籍の?がわかる本	木下理仁	太郎次郎社エディタス
361	話してみたい! 伝えてみたい! ニッポンのこと 全3巻	荒俣宏	教育画劇
371	生きづらさを抱えるきみへ	Withnews 編集部	ベストセラーズ
376	栄養学部 中高生のための学部選びガイド	佐藤成美	ペリかん社
376	ぼくはイエローでホワイトで、ちょっとブルー	ブレイティみかこ	新潮社
383	和の食文化 全4巻	江原絢子	岩崎書店
467	ダーウィンの「種の起源」	サビーナ・ラデヴァ	岩波書店
498	言語視覚士になるには	中島匡子	ペリかん社
402	北極と南極の「へえ〜」くらべてわかる地球のこと	中山由美	学研プラス

国籍の?がわかる本



ハーフのひとの国籍はどうなるの? 「日本人」か士と「日本出身」か士の違いって? ひとに聞いてもよくわからない「〇〇人」と「国籍」をめぐる疑問に答える本。巻末にクイズを掲載する

北極と南極の「へえ〜」くらべてわかる地球のこと



北極と南極、より寒いのはどっち? 女性で初めて記者として南極観測越冬隊に参加し、その後も北極と南極の両方を何度も取材してきた著者が、北極と南極のちがいや、そこから見えてくる地球環境の変化などを紹介する。

590	あなたがひとり生きていく時に知っておいてほしいこと	辰巳渚	文藝春秋
754	お菓子の箱だけで作る空箱工作	はるきる	ワニブックス
798	e スポーツのすべてがわかる本	黒川文雄	日本実業出版社
913	NHK 国際放送が選んだ日本の名作	朝井リョウ他	双葉社
913	ひかりの魔女 2	山本甲士	双葉社
913	むかしむかしあるところに、死体がありました	青柳碧人	双葉社
913	つくられた心	佐藤まどか	ポプラ社
913	ぼくらののら犬砦 「ぼくら」シリーズ 26	宗田理	ポプラ社
913	希望の糸	東野圭吾	講談社
913	きみの存在を意識する	梨屋アリエ	ポプラ社
953	三つ編み	レティシア・コロバンニ	早川書房
E	すきっていわなきゃだめ？	今日マチ子	岩崎書店
E	チャレンジミッケ！10 まほうとふしぎのくに	ウォルター・ウィック	小学館

むかしむかしあるところに、死体がありました



お姫様を鬼から守った一寸法師。打ち出の小槌で大きくなった彼は、ある計画を心に秘めていて…。「一寸法師の不在証明」をはじめ、日本の昔ばなしを、密室などミステリのテーマで読み解く作品集。

きみの存在を意識する



ディスレクシアのグレーゾーンにいるひすい、女にも男にも分けられない理幹…。クラスメイトの困難とは？ 同じ中学校に通う2年生たちの姿を描く全5話を収録する。作品ごとに語り手が変わる連作の短編集。

November

今月のトピック

日本・世界の作家クイズ

私は
誰 でしょう？



- ・ファーストネームは“フョードル”というロシア人の作家です。
- ・思想犯として逮捕・流刑の経験があります。
- ・ギャンブルが好きで、「賭博者」という作品も書いています。
- ・代表作に「罪と罰」「カラマゾフの兄弟」があります。

—キエフの作家：ドストエフスキー

11月の歴史ニュース 1895年11月8日

X線が発見される

X線は電磁波の一種で、物質に対する透過性が高く、医療や物質研究などに大きな進歩をもたらしました。これが発見したドイツの科学者レントゲンは第1回ノーベル物理学賞を受賞しています。最初期のX線写真は手を撮影したもので、骨と指輪がはっきり映っています。



季節の植物 かえで

カエデとモミジはどちらも同じカエデ科カエデ属の植物です。葉の切れ込みが深いものをモミジ、浅いものをカエデと呼んでいます。名前の由来は、紅葉を意味する「もみず」という動詞、形が似ている「蛙手 (=カエルの手)」がそれぞれ転じたものとされています。

