

中央図書館と利用者のみなさんをつなぐ広報誌

# ざ・ちゅうおうぷれす

THE SETAGAYA CENTRAL LIBRARY PRESS

104

July 2022

イベントレポート

「絵本クイズに挑戦！」

世田谷文学館連携イベント

「かがくのおはなし会」

子ども読書の日記念イベント

「絵本はどこから生まれてくるの？」

子ども読書の日 記念講演会

絵本作家いとうひろし先生

特集

## 世田谷区制 90周年

新着図書案内

ここがわたしのねるところ

歴史を動かした重要文書

最強に面白い!! 宇宙の終わり

ダニエル・アーシャムのポケモン図鑑

# 世田谷区制

# 90周年

SETAGAYA CITY  
90th Anniversary

世田谷区は  
この2022年10月1日に  
区制90周年を迎えます  
今回のぞ・ちゅうおうふれすでは  
古い写真と中央図書館にある  
地域資料とともに  
世田谷区のとどってきたあゆみを見  
ていきましょう

出典：せたがや百年史（上・下）  
著者：せたがや百年史編纂委員会  
出版：世田谷区  
写真出典：世田谷WEB写真館

## 明治初期

まずは世田谷区ができるよりずっと前の時代から見ていきます。江戸時代が終わり1872（明治5）年になると、現在の世田谷区のおおよそ世田谷・北沢・玉川地域にあたる部分が東京府へと編入され、砧・烏山地域にあたる部分が神奈川県に引き渡されました。神奈川県編入については現在の中野区や杉並区の一部が反対運動を展開、中野村ほか31の村は東京府への編入が決まりましたが、現在の砧・烏山地域にあたる部分は特に反対もなくそのまま神奈川県となりました。

1878（明治11）年7月、「郡区町村編制法」により、のちの世田ヶ谷町、駒沢町、松沢村、玉川村を構成する27村は東京府荏原郡に、のちの千歳村、砧村を構成する13村は神奈川県北多摩郡に編入されました。



## 明治中期 - 東京側 -

1889（明治22）年2月の大日本帝国憲法の発布に続き、4月1日「市制・町村制」が順次施行されました。

そんな中、荏原郡下の世田谷地域では「世田ヶ谷村」「駒沢村」「玉川村」の3村が創設されるはずでした。しかし、世田ヶ谷村を構成するはずだった11村のうち、松原・上北沢・赤堤の3村がこれまでの話し合いを翻し、世田ヶ谷村とは別に松沢村を作りたいと申し出ました。3村で独立しうる資力を備えており、世田ヶ谷村に含まれるとかがって不利になると思ったからです。このような経緯を経て、世田ヶ谷村・松沢村・駒沢村・玉川村の4村が1890（明治23）年までに創設されました。

東京が市街化していく中、これらの地域も市街化していきました。1923（大正12）年に世田ヶ谷村、1925（大正14）年に駒沢村が町制を施行しました。

## 明治中期 - 神奈川県側 -

神奈川県となった北多摩郡でも合併は起こりました。のちの世田谷区となる村々ではまず、喜多見・大蔵・宇奈根・岡本・鎌田の5村が合併して砧村となりました。烏山・八幡山・粕谷・廻沢・船橋・上祖師ヶ谷・下祖師ヶ谷の7村、また給田村も千歳村として合併することが決定し、この2村は1888（明治21）年に成立しました。

明治初期から、飲料水問題に端を発して三多摩の東京府への移管問題が持ち上がっていました。1886（明治19）年の水源の汚染によるコレラの蔓延、および増加する東京の人口を支える水源および水道の整備のために、東京府は三多摩の東京府移管を国に上申しました。国の二大政党間の争いにも発展し一時は成立すら危ぶまれましたが、1893（明治26）年4月、三多摩の東京府編入が実現しました。



昭和14年に完成した区役所庁舎



## 1932（昭和7）年10月1日

これまで東京市を構成していなかった5郡82村を合併し、従来の15区と併せて35区とする、現在につながる区制が始まりました。当時の東京市の人口は551万人とニューヨーク市に次ぎ、面積は世界第5位という巨大都市でした。当初の世田谷区は「世田ヶ谷町」「駒沢町」「松沢村」「玉川村」が合併してできた区です。合併当時の人口は13万3249人でした。

しかし、順風満帆に合併が決まったわけではありません。東京市に併合されて区になること自体、住民の間では賛否両論だったのです。また、合併にあたり町村の威信にもかかわる問題だったのが区役所をどこにするかという問題でした。人口・財政規模ともに最大だった世田ヶ谷町は合併問題で中心的な役割を果たすのは当然のことで、区の名称は世田谷区に、区役所は旧世田ヶ谷町役場にと主張し、松沢村もこの意見に賛成でした。駒沢町は三軒茶屋に区役所を置くべきだと主張しました。玉川村はそこだけで1区を形成し、東京市の衛星都市になりたいという構想があったため、合併そのものに反対でしたが、人口1万7千人あまりでは区の成立基準を満たさず、結局は独立を果たせませんでした。最終的には2町2村で世田谷区を形成し、区役所は現在の若林5丁目にあった旧世田ヶ谷町役場に落ち着きました。

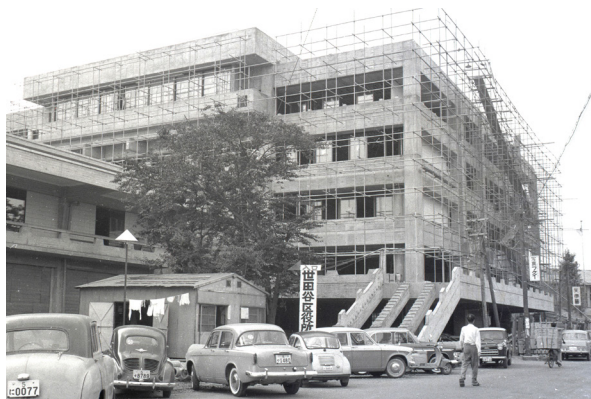
後に砧村と千歳村が編入します。1932（昭和7）年の東京市の合併時、この両村は市域拡張の区域から外れていました。しかし、この機を逃したら永久に編入できないと判断した両村は、単独東京市編入運動を展開します。しかし、この運動は「八王子市三多摩郡東京市区域編入期成会」の反対にあい一時期影を潜めました。しかし、千歳村烏山には和住宅といった住宅地が、また小田急開通により祖師ヶ谷大蔵付近にも商店街や住宅地ができました。砧村にも成城学園都市が建ちました。そのようにして東京との関係が深くなる中、両村は粘り強く市域編入運動を続け、ついに1936（昭和11）年10月1日世田谷区に帰属することとなったのです。



建設中の区民会館1958（昭和33）年

## 戦後以降

1947（昭和22）年の地方自治法施行に先立ち東京35区が統合し東京22区（後に板橋区から練馬区が分離し23区へ）となりました。玉川地域は世田谷区から独立し、玉川区となろうとする動きがありましたが、区議会での手続きもはかどらず、設置問題は区議会で取り上げられることはなくなっていきました。



工事中の区役所第一庁舎 1960（昭和35）年

現在建替え工事中の区庁舎および区民会館は1957（昭和32）年のコンペによって前川國男建築設計事務所が設計者として選ばれました。区民会館と第一庁舎をつなぐピロティと中庭にいたる広場を中心にした構造は区民の集うイベント会場などに利用され、区民から親しまれていました。1959（昭和34）年に区民会館、1960（昭和35）年には第一庁舎が建設されました。また、1969（昭和44）年には同じ前川氏の設計で第二庁舎も建設されました。



第二庁舎全景 1976（昭和51）年

現在では築50年以上経ち、老朽化やバリアフリー対応、地震等災害への対策の必要があるため、建替え工事を行っています。これから先100年150年と世田谷区とともに歩いていく新しい庁舎も区民の皆様に愛される建築物となることでしょう。

世田谷文学館連携イベント

## 「絵本クイズに挑戦！」



世田谷文学館で4月9日から7月3日まで開催されている「ヨシタケシンスケ展かもしれない」とのタイアップイベント「絵本クイズに挑戦！」を4月17日～27日に開催しました。日ごろから中央図書館で活動している子ども読書リーダーが考えてくれたクイズは、難易度が高めでしたが、親子で解いたり、子ども読書リーダーと一緒に解いたり、楽しんでご参加いただいたようです！

絵本クイズに登場したヨシタケシンスケさんの著書



もうぬげない  
Bronz新社



つまんないつまんない  
白泉社ブックス



ころべばいいのに  
Bronz新社



ふまんがあります  
PHP研究所



りんごかもしれない  
Bronz新社



あなたは、何問わかりますか???

Q1

「もうぬげない」からの問題  
「ぼく」のいえにいるネコの名前は？

Q2

「つまんないつまんない」からの問題  
「せかいいちつまんないゆうえんち」  
にないものは？

Q3

「ころべばいいのに」からの問題  
「イヤなきぶんをどうするかかきぎ」  
はなんかいめ？

Q4

「ふまんがあります」からの問題  
こどもが早く寝なければ  
いけない理由は？

Q5

「もうぬげない」からの問題  
くまのぬいぐるみは  
なんかいでてきたでしょう？

Q6

「りんごかもしれない」からの問題  
りんごせいじんの身長は  
いくつでしょう？

〒158-8511 東京都世田谷区北沢4-4-10  
中央図書館 101号室 TEL: 03-3463-2263 FAX: 03-3463-2264

子ども読書の日 記念イベント

## 「かがくのおはなし会」



子ども読書の日（4月23日）は、子どもの読書活動についての関心と理解を深め、子どもが積極的に読書活動を行う意欲を高めるため定められています。中央図書館では、毎年この日を記念し「かがくのおはなし会」を開催しています。今年は、紫キャベツを使った色水の変色実験と、せんたく糊とアクリル絵の具のできる、マーブリングを行いました。

当日は、親子連れなど合計23名に参加いただきました。変色実験では、子どもたちにどんな色に変わるか予想してもらい、結果を見て驚きの声が上がります。マーブリングでは、思い思いの色で模様をつくってもらい、素敵な葉が完成しました。

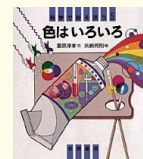
ご家庭にあるもので、簡単に再現が可能です。かがくの絵本を片手に、お子様と一緒に遊んでみてください。



当日のプログラムでご紹介した本



わゴムはどのくらい  
のびるかしら？  
文：マイク・サーラー  
絵：ジェリー・ジョイナー  
ほるぷ出版



色はいろいろ  
文：重原 淳孝  
絵：矢崎 芳則  
岩波書店

みずのうえでくらすむし あめんぼ  
作：吉谷 昭憲 監修：立川 周二  
福音館書店

わたしのマーブリング  
月刊たくさんのふしぎ 1990年2月号  
文：神沢 利子 写真：金子 良一  
福音館書店





## 「絵本はどこから生まれてくるの？」

絵本作家のいとうひろし先生をお招きし、“依頼を受けてから印刷までの絵本づくりの過程”や“創造の膨らませ方”を中心に、絵本を生み出すことについて、ご講演いただきました。

実際に、いとう先生直筆の原稿や原画など貴重な資料を見せていただきながらお話を伺いました。紙やインクの校正工程では、インクによる色の違いを子どもたちに原稿を見比べて探してもらいました。また、いとう先生によると、想像力をトレーニングする方法としてあたりまえのことをあたりまえと思わないことが効果的であるのだそうです。少し疑ったり、違ったらどうなるかなど一度立ち止まって考えてみると、物事の見え方が変わってくるというお話に頷いている参加者の方が多くいらっしゃいました。いとう先生と子どもたちの交流もみられ子どもから大人まで楽しめる講演会でした。

いとう先生の作品は世田谷区内の図書館に多数所蔵されています。ぜひお読みください。



### いとうひろし先生の著書



ルラルさんのにわ  
ポプラ社



だいじょうぶだいじょうぶ  
講談社



### 正確な情報収集の強い味方



## オンラインデータベース

オンラインデータベースとは、様々な情報が蓄積された有料のデータベースのことです。図書館では、各データベースと契約をして、ご利用いただけるよう用意しています。このデータベースはインターネット上の情報とは異なり、契約者のみが閲覧できるもので、精度の高い情報を得ることができます。また、日々その内容が更新されていることも特徴です。

検索機能も充実しており、お探しの情報を多角的に調査することができます。

データベースによって、収集している情報が異なりますので、お探しの情報がどのデータベースに収録されているかを確認の上、ご利用をお願いします。

**中央図書館では7月29日より新たに5つのオンラインデータベースの契約を開始**します。これまでの4つのデータベースと合わせて、ご利用ください。

中央図書館地下1階のITルームでご利用いただけます。詳細については地下レファレンスカウンター職員までおたずねください。

#### ・新聞系データベース

朝日新聞クロスサーチ（朝日新聞などの記事）

**NEW** 日経テレコン（日本経済新聞などの記事）

官報情報検索サービス（官報の検索）

#### ・雑誌系データベース

MAGAZINEPLUS（雑誌の記事検索）

**NEW** Web OYA-bunko（大宅壮一文庫雑誌記事索引）

#### ・法情報系データベース

判例秘書（法律雑誌・文献）

**NEW** D1-Law.com（法情報総合）

#### ・事典 / 辞書系データベース

**NEW** JapanKnowledge（百科事典・辞典など）

#### ・自然科学系データベース

**NEW** 理科年表プレミアム（自然科学分野のデータ）

中央図書館でご利用いただける商用データベース



**ここがわたしのねるところ**  
—せかいのおやすみなさい—

文：レベッカ・ポンド 訳：まつむらゆりこ  
作画：サリー・メイバー  
福音館書店  
書誌番号：006353827

一日の終わりのおやすみなさいの時間には世界のみんなそれぞれ安心できる場所でねむっています。たとえば、さむい北の国では大きな暖炉のうえで暖まりながらねむります。あつい南の国では家の屋上で風に吹かれて星を眺めながらねむります。この絵本では、世界の子どもたちがそれぞれの環境に合わせて生活している様子が手づくりの刺繍で描かれています。

ページをめくるたびに、みんなそれぞれいごちのよい場所でぐっすり眠っている姿はとても微笑ましく感じます。児童書ですが、どなたが読んで、世界の伝統的なデザインや文様を楽しみながら、まるで世界を旅しているような感覚を味わうことができる一冊です。



**歴史を動かした重要文書**  
—ハムラビ法典から宇宙の地図まで—

著：ピーター・スノウ アン・マクミラン  
訳：安納令奈 笹山裕子 中野真由美 藤嶋桂子  
原書房  
書誌番号：006350420

ハムラビ法典、アメリカ独立宣言、学校の歴史の授業、またはテレビ、小説などで一度は耳にしたことがあるのではないのでしょうか。この本は、歴史に大きな影響を与えた50の「文書」にスポットを当て、まとめた一冊です。世界中から集めた実物の写真を眺めると、まさに自分がいま博物館を訪れている、そんな錯覚すら覚えます。

当時、未解読であった古代エジプトの手書き文字ヒエログリフの解読を可能にした「ロゼッタストーン」。一般相対性理論を提唱し、天才と呼ばれたアルバート・アインシュタイン直筆の論文。人類が初めて月に到達したアポロ11号月面着陸のミッションレポート。文書の背景にある壮大なストーリーを読み解くと、とてもワクワクさせられます。この本を通じ文書という視点から歴史に触れてみるのはいかがでしょうか。

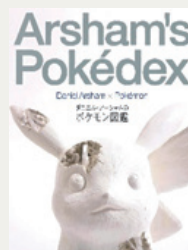


**最強に面白い!!**  
**宇宙の終わり**

ニュートンプレス  
書誌番号：006348839

今から138億年前に誕生したといわれる、私たちの宇宙。この宇宙は、永遠の存在なのでしょうか。科学者によると、宇宙はけっして永遠の存在などではないといえます。人に一生があるように、宇宙にも誕生と終わりがあると考えられています。

宇宙の終わりについては、さまざまな可能性が考えられています。たとえば、「宇宙がほとんど空っぽになる」「宇宙が1点につぶれる」「宇宙が引き裂かれる」といったものです。この本では、宇宙の終わりのさまざまなシナリオを、ゼロから学べる1冊です。“最強に”面白い話題がたくさん紹介されていますから、楽しく読み進めることができます。最新の科学で考える宇宙の終わりを、ぜひお楽しみください。



**ダニエル・アーシャムのポケモン図鑑**

著：ダニエル・アーシャム  
訳：中野勉  
カルチュア・コンビニエンス・クラブ  
書誌番号：006353739

1996年に初代、赤・緑が発売して以来20年以上もの間、世界中で多くの子どもたちを魅了し続けているポケットモンスター。今をときめく気鋭のアーティストであり、またポケモンのアニメとともに育った世代でもあるダニエル・アーシャムが彼のポケモン図鑑をアートの形で披露してくれました。ピカチュウやヒトカゲ、イーブイなど、24種の彫刻ドローイングやペインティングなど、合計91作品を収録しています。ただページを眺めているだけで、ポケモンたちと一緒に冒険していたあの頃の気持ちを取り戻すことができます。もう一度ポケットの中のファンタジーを思い出してみませんか。



## 図書の探し方マニュアル



中央図書館の地下1階と1階に設置されています。

### OPAC 知っていますか？

OPAC(オパック) は本の検索システムのことです。中央図書館の地下1階と1階に設置されています。タイトルや著者名、キーワードなど複数の情報から本の検索が可能で、本の情報をレシートで印刷することができます。事前に利用者カードにパスワード登録を行っていただければ、本の予約や貸出期間の延長手続きも可能です。お探しの本がございましたら、ご活用ください。


### 【レシートの見方】

#### A ISBN

国際標準図書番号のことで13桁の番号からなる国際的な図書コードです。1つの本を示す共通の番号なので、書店やインターネット、全国の図書館で本を探す際に幅広くご利用いただけます。

#### B 書誌番号

世田谷区立図書館のシステムにおいて、各本に割り振られた番号です。区内の図書館でのみ有効な番号となります。お電話や、カウンターにて本をお問い合わせの際は、こちらの番号をお伝えいただくとタイトル等の間違いがなく、スムーズにお探しができます。

資料確認票				
書名	理系の文章術ー今日から役立つ科学ライティング入門ー			
シリーズ名	ブルーバックス B-2138			
著者名	更科功著			
出版社	東京 講談社			
出版年月	2020.5			
価格	1000円			
ページ数	248p			
大きさ	18cm			
ISBN	9784065195628			
書誌番号	006163904			
				
A	B	C	D	E
所蔵館	状態	書架	請求記号	
中央	貸出	自然科学	4070	さ
砧	在庫	自然科学	407	
経堂	在庫	自然科学	407	さ
「保存庫」とは中央図書館地下にある書庫です。 「禁」とは館内閲覧資料のことです。				

#### C 所蔵館

その本が区内のどこの図書館にあるかがわかります。いずれの図書館名も表示がない場合は、区内に所蔵のない本となります。

#### D 状態

その本の現在の状態です。「在庫」は今現在本棚にあり、「貸出」は本棚にない状態を示しています。

#### E 請求記号

本の背表紙部分に貼られている番号です。本を探す際の目印になります。番号で分類され、同じ番号の本は50音順で本棚に並んでいます。



出版から年数が経過した本や雑誌が約21万冊保管されています

### 保存庫とは

保存庫とは、中央図書館の地下にある本の保管スペースです。所蔵館が「保存庫」となっている本はここに保管されています。おもに出版から年数が経過した本は約21万冊、雑誌は約1000タイトル保管。

保存庫にある本は、地下1階の「レファレンスカウンター」からお出します。必要な本、お借りになりたい本がございましたら、お気軽にレファレンスカウンターにお申し込みください。



## 図書館からのお知らせ

読書の秋の講演会

### 第十三回 落語と読書

図書館司書の資格を持つ、おなじみ入船亭扇治師匠による公演です。古典落語とともに新作落語もお楽しみください。

9月17日(土) 午後2時~4時  
中央図書館(教育会館)3階「ぎんが」  
小学生以上 定員50名(要申込)  
詳細は8月中旬にお知らせいたします。



世田谷区制施行90周年

### 文字・活字文化の日記念講演会

作家の池澤夏樹さんをお迎えし、「国の針路と個人の力 沖縄を例として」をテーマに語っていただきます。子ども読書リーダーの活動発表もあります。

11月5日(土) 午後1時30分~3時40分  
成城ホール(成城6-2-1)  
小学生以上 定員200名(要申込)  
詳細は9月中旬にお知らせいたします。



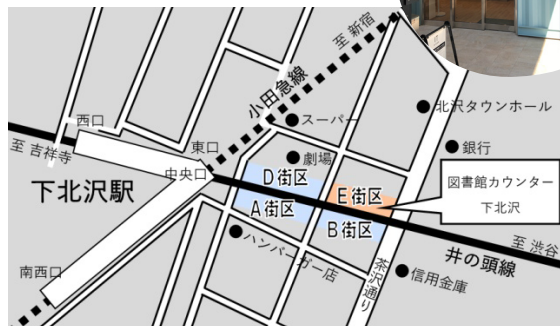
NEW OPEN!!

### 「図書館カウンター下北沢」

2022年3月30日より、世田谷区図書館カウンター下北沢が小田急線、井の頭線下北沢駅、徒歩約3分に新しくオープンしました。借りたい本・CDの予約、予約した本・CDの貸出・返却、利用カードの登録、蔵書の検索・相談ができます。そのほかにも区内障害者施設で作られた様々な「はっぴいハンドメイド」製品を展示・販売中です。皆様、ぜひ一度足をお運びください!!



図書館カウンター下北沢



開館時間 9:00 ~ 21:00

休館日 館内整理日(原則毎月第3木曜日)年末年始

住所 世田谷区北沢二丁目6番4号ミカン下北E-102

アクセス 小田急線・井の頭線 下北沢駅より徒歩3分

TEL 03-6407-0967



若林の旧区役所庁舎(1955年頃)

[編集後記]

世田谷区は今年の10月で区制90周年を迎えます。半分も生きていない私からすると果てしなく長い年月に思え、特集を書きながら目にした昔の世田谷区の写真の数々は驚きの連続でした。街を歩く人々の服装や街中の看板、写真に写るありとあらゆるものから感じることのできる時間の経過というものは、何とも言えない感動があります。中央図書館の地域資料には都内の昔の街並みを収録した本などが多数ございます。誕生日や人生の節目に、自分が生まれた年の街並みの写真を見るといった楽しみ方はいかがでしょうか【I.H.】