

2025年3月1日発行

宮若市立図書館

リコリス本館 TEL0949-32-0710

ハートフル分館 TEL0949-52-1041

ホームページ <https://miyawaka.libweb.jp/>

3月・4月合併号  
宮若市立図書館

特集

# プレイバック

# 図書館

playback library

図書館の1年を振り返る

## contents

\* contents 目次 p1

\* 【特集1】プレイバック図書館 p2-p3  
～図書館の1年を振り返る～

\* 司書の紙上ブックトーク p4-p5

\* 図書館カレンダー・行事イベントのお知らせ  
編集後記 p6-p7

\* 【特集2】What'sリコネコ? p8  
～誰も知らないリコネコのヒミツ～



見どころ満載だよ



# 特集1 プレイバック図書館

## 図書館の1年を振り返る

令和6年度の図書館の行事を振り返りました。  
令和7年度も職員一同、皆さまのご来館をお待ちしております！



令和6年度に図書館で開催したイベントや、図書館で活動するボランティアの皆さんを写真で振り返りました。多くの方々のご協力により、様々なイベントを開催することができ、心から感謝しております。

この他にも「こわいおはなし会」や「くつろぎ読書会」など、大人も子どもも楽しめるイベントを催してまいりました。

2025年も、来館される皆さんが「図書館に来てよかった！」とっていただけるような心地よい環境作りに努めてまいります。  
これからもどうぞよろしくお願いいたします。

2025年度も  
皆さんと一緒に

図書館のイベントやお知らせは、  
ホームページに掲載しています。

<https://miyawaka.libweb.jp/>

宮若市立図書館

HP →



2024/9/7：ぬいぐるみおとまり会



毎月第2木曜日開催  
乳幼児向けおはなし会・おひざでだっこ



2024/12/7：  
クリスマス会



布絵本ボランティア  
さくら会



2024/11/16：わらべうた講座



2024/11/8：子どもまつり



## 「穴」のお話

# 4冊

テーマに沿って様々なジャンルの本を紹介する「ブックトーク」。まるでCMのように短い時間でも紹介できるところが魅力です。

さて、皆さんは小さな穴があったら覗いてみたくなりませんか？  
大きな穴があったらちょっと入ってみたくなりませんか？  
なんだか気になる「穴」のお話、はじまりはじまり！！

1

『桃源郷ものがたり』  
陶 淵明/原作  
福音館書店  
リコリス本館所蔵  
昔話 Eトウ



釣りの途中で洞窟の穴を見つけた漁師。恐る恐る入った洞窟の先には見たこともない美しく平和な村が広がっていました。  
今から1628年ほど前、中国の「とうえんめい」という詩人が書いた「桃花源記」（とうかげんき）というお話を絵本にしたのが「桃源郷ものがたり」です。



夢のような世界を表す「桃源郷」という言葉はこの絵本の元になった『桃花源記』というお話から生まれたのです。  
次のお話は穴を覗くととっても美しい光の世界が広がっています。

2

『万華鏡』  
大熊 進一/文  
文溪堂  
ハートフル分館所蔵  
K759 オオ



小さな穴から見える美しい光の芸術、万華鏡。  
皆さんは、この万華鏡がどこの国で発明されたのかご存じでしょうか。  
海を渡った万華鏡の歴史はもちろん、作り方まで掲載された大人にも読みごたえのある1冊です。

万華鏡誕生の国：「スコットランド」



万華鏡の穴は美しい光の芸術を見るための穴でしたが、次に紹介する穴は何のための穴でしょう？  
皆さんもよくご存じの、丸くて甘くておいしい・・・そう！あの穴です。



## 「穴」のお話

# 4冊

3

『ドーナツのあなのはなし』

パット・ミラー/作  
廣済堂あかつき  
リコリス本館所蔵  
Eドナ



ドーナツの穴がいつ、どのようにしてできたのか。このお話は実話を元に書かれた絵本です。

ドーナツの穴を生み出したグレゴリー氏の顔写真も巻末に掲載されています。彼の知恵と工夫が世界中に広がり、現在に受け継がれているストーリーは、爽快感さえ覚えさせてくれます。



夢のような世界につながる洞窟の穴、海を渡ってやってきた万華鏡の小さな穴、知恵と工夫で生まれたドーナツの穴、みんななくてはならない穴ばかりですね。最後に世にも珍しい「穴が主人公」のお話を紹介します。

4

『あなのはなし』  
なまくらトックより  
ミラン・マラリーク/さく  
松岡享子/編集  
東京子ども図書館  
両館所蔵  
K908.3/オハ  
\*絵本もあります。  
(偕成社 本館 Eアナ)



靴下にあいた穴が靴下をすっぽり飲み込んでしまいました。その穴は、仲間を増やしながら旅を続けます。皆さんの頭の中には、どんな穴がいるのでしょうか？空想の世界は無限大の自由に満ちています。お子さんだけでなく、大人の皆さんもこの世界を楽しんでほしいと思います。

伝えたい本に出会った瞬間は、まるで宝物を見つけたような気持ちになります。今回ご紹介した4冊も、まさにそんな宝物のような本です。皆さんも、本棚を歩きながら宝探しを試してみませんか？きっと気になる一冊との出会いがあるはずですよ。

もし惹かれる本があれば、ぜひ手に取って最初の数行を読んでみてください。昨日まで気にも留めなかった小さな好奇心が、ふくらむきっかけになるかもしれません。

「また今度」と見送った本を、後で探し出すのは意外と難しく、そのまま忘れてしまうことも少なくありません。本との出会いは、人との出会いと同じく一期一会。その瞬間を大切にしてくださいね。

# 3

## 図書館カレンダー＊行事、イベントのお知らせ

March

2025

### 【蔵書整理期間のお知らせ】

3月4日（火）～8日（土）はリコリス本館が蔵書整理のため休館です。ハートフル分館は開館しております。

MON・月

TUE・火

WED・水

THU・木

FRI・金

SAT・土

SUN・日

					1 リコリス おはなし会 山口読書会 14：00～	2
3 休館日	4	5	6	7	8	9
リコリス・蔵書整理期間 4日～8日						
10 休館日	11	12	13 リコリス 乳幼児向け おはなし会 おひざでだっこ 10：30～	14	15 ハートフル おはなし会 司書 11：00～	16
17 休館日	18	19	20 春分の日	21	22 リコリス おはなし会 ふお～G 14：00～	23
24/31 休館日	25	26	27 図書整理日	28	29	30

開館時間：10:00-18:00（毎週木曜日本館のみ19:00まで開館）

※予定の変更などは図書館HP、Facebookでお知らせします。

### 編集後記 ①

3月・4月号を担当しましたTです。私にとってこの時期は何か始めたくなる季節。それもこれも全部「図書館」のせいです。図書館の本棚を歩くと、好奇心がくすぐられてついついやってみたくなるから困ったもの。SNS、運動、お料理、小説の本を借りてはワクワクしながら読み進めています。＜P7に続く＞

# 4

## 図書館カレンダー＊行事、イベントのお知らせ

April

2025

【朝のおんがく会】9：50～10：10

日程：リコリス本館掲示板掲載

場所：宮若リコリスエントランス

ピアノの音色に癒されませんか？ぜひお立ち寄りください。

MON・月

TUE・火

WED・水

THU・木

FRI・金

SAT・土

SUN・日

	1	2	3	4	5 リコリス おはなし会 山口読書会 14：00～	6
7 休館日	8	9	10	11	12	13
14 休館日	15	16	17 リコリス 乳幼児向け おはなし会 おひざでだっこ 10：30～	18	19 ハートフル おはなし会 司書 11：00～	20
21 休館日	22	23	24 図書整理日	25	26 リコリス おはなし会 ふお～G 14：00～	27
28 休館日	29 昭和の日	30				

開館時間：10:00-18:00（毎週木曜日本館のみ19：00まで開館）

※予定の変更などは図書館HP、Facebookでお知らせします。

### 編集後記 ②

最近読んだ本では、有吉佐和子さんの『青い壺』がイチオシです。  
ある陶芸家が作った青磁の壺が人々の手を渡り歩く様子を描いた連作短編集で、  
ひんやりとした青磁と人間の熱っぽい深層心理が対照的に浮かび上がります。  
全編を通して「青い壺」がつながり、読後も心に残る一冊です。本館リコリスに  
所蔵しておりますので、ぜひ予約してくださいね。



## 特集2

# What's リコネコ?

～誰も知らないリコネコのヒミツ～

リリー父さん、  
僕は元気です



### 1 名前はリコネコ

僕は図書館のキャラクター「リコネコ」。  
僕の生みの親は「リリー・フランキー」さんだよ。

リコリス本館の窓口後ろの棚には直筆の色紙があるから  
ぜひ見てみてね。

### 2 追い出し猫がモチーフ

宮若市の昔話でも登場する追い出し猫がモチーフだよ。追い出し猫は両面に顔があるけど、僕にはないんだ。ちなみに、僕の横向きのイラストもない。常に前向きな姿勢で生きてるんだよ。

いつだって  
前向きです



体長  
66cm



頭囲  
145cm

腹囲  
132cm

### 3 スリーサイズ

スリーサイズは測ったことがないんだ。  
この号を見てくれた人だけに特別に教えるね！  
僕が持つ本を単行本のサイズ18cmにして計算したよ。  
それと、僕は平面なので、頭囲や腹囲の計算は円周で  
出してるよ。わ～、ドキドキするなあ！！

### 4 かなり大型猫だった

体長は66cm (平均的な和猫の体長は約30cm)  
顔の横幅は46cm。円周を求める式 ( $C = \pi d$ ) に当てはめると  
 $C = 3.14159 \times 46$   $C = 145$ cm。腹囲は132cmとなりました。  
体長60cm以上の品種を調べると「メインクーン」に近いイメージです。  
(頭囲、腹囲は置いといて…)

和猫ですよ  
僕は

