

書窓

Shoso

No.442

2022.3

太子町立図書館 編集発行

〒671-1561

兵庫県揖保郡太子町鵜

1310 番地 7

Tel (079)277-1580

Fax(079)277-5684

子どもの本だな 100

このページは子どもたちにすすめたい本をとりあげています。本を選ぶときの参考にしてください。

きりんのセシリーと9ひきのさるたち

H. A. レイ 文・絵
光吉 夏弥 訳 (メルヘン社)

家族と離ればなれになったきりんのセシリーのところへ、家をなくした9匹のサルがやって来ました。セシリーは、頭と後ろ足にサルたちを乗せてシーソーをしたり、スキーを履いたサルたちに背中を滑らせて一緒に遊びます。一週間たって、セシリーはお別れの音楽会を開くことにしました。ところが、音楽会当日にセシリーの家が火事になります。サルたちは、セシリーを梯子の代わりにして、家の上からホースで水をかけて火を消します。セシリーはサルたちに、いつまでもここにいてほしいと頼み、一緒に暮らすことになりました。

セシリーとサルたちが色々な遊びで楽しむ姿が鮮やかな色彩の絵で描かれ、一緒に遊びたくなります。読んでもらえれば4歳くらいから楽しめます。(光藤)

ふしぎの国のアリス

ルイス・キャロル 作 生野 幸吉 訳
ジョン・テニエル 画 (福音館書店)

ある昼下がり、アリスの前を白いウサギがチヨッキのポケットから時計を取り出しながら駆けていきました。アリスはウサギを追いかけて穴に飛び込み、落ちた世界でいろいろな出来事に出会います。「わたしをお飲み」と書かれたびんの水を飲んで体が大きくなったり、「わたしをお食べ」と書いてあるケーキを食べて体が小さくなったり。おまけに、自分の流した涙でおぼれそうになります。

水タバコをプカプカふかすイモムシ、頭のおかしな帽子屋やニヤニヤと笑うチェシャ・ネコ、「首をちょん切れ!」とばかり叫ぶ女王…次々と登場する人や動物たちとアリスが繰り広げる会話はへんてこでちぐはぐですが、ことば遊びや歌は魅力的でとてもユーモラス。挿絵も物語のおかしさをさらに盛り上げます。10歳くらいから。(八木)

3月	4月	3・4月の移動図書館 (いずれも木曜日です)				
3日	7日	塚森 地域内 10:30~ 10:50	沖代 地域内 11:00~ 11:20	福地(三反長) 地域内 14:30~ 14:50	米田 公会堂 15:00~ 15:20	竹広南 公民館 15:30~ 15:50
10日	14日			原池団地 公民館 15:00~ 15:20	山田 掲示板前 15:30~ 15:50	原 太田東地区 農村交流 センター 16:00~16:20
17日	21日	広坂 公民館 10:30~ 10:50	上太田 公民館 11:00~ 11:20		太子 ニュータウン 公民館 15:30~ 15:50	吉福 公民館 16:00~ 16:20

🕯️ <お知らせ> 🕯️

毎週土曜日に
「おはなしの時間」
を開いています。

- ・4歳~小学2年生
11:00~11:30
- ・小学3年生~中学3年生
11:30~12:00

3月のおはなしは、
「雌牛のブーコラ」「花さかじい」「岩じいさん」などを
予定しています。詳しくは、
プログラムをご覧ください。

『ヒルは木から落ちてこない。ぼくらのヤマビル研究記』 樋口大良+子どもヤマビル研究会 著

山と溪谷社 303頁 2021年9月刊 1,430円 (請求記号)483.9

梅雨時期になると、登山者を悩ませるヤマビル。血を吸うのは蚊と同じだが、体についても痛くもかゆくもないため、気づかないうちに血を吸われ、その上、出血が止まりにくいので、恐怖感には蚊より断然大きい。その嫌われ者のヤマビルを研究している子どもたちがいる。子どもヤマビル研究会（ヒル研）は、メンバーが入れ替わりながら、何年もヤマビルの研究を続けている。本書は、ヒル研の10年間の研究成果のまとめである。

ヒルが何に反応するかという実験では、振動、温度、二酸化炭素を試した結果、ヒルは振動には反応せず、まず動物の吐き出す二酸化炭素に反応して動物に近づき、そのあと相手の体温を感じて体に乗るといった結論となった。また、ヒルは塩をかければすぐに死んでしまうが、どのくらいの濃度の食塩水まで生きていますかという実験では、2.5%が限界で、それより濃いと死に、薄いと生きていくということがわかった。ヒルの出る時期に山歩きをする時は、3%の食塩水を持参すれば安心だ。

ヒル研の一番の研究成果は、人の体温を察知して木の上から落ちてくると言われているヤマビルが、実は木から落ちてはこない、という実験結果を世に知らせたことだろう。木登りしているヒルは見たことがなく、乾燥に弱いヒルがわざわざ木の上で待ち伏せする必要はないと考えた。実験方法は、ヒルがうじゃうじゃいる地面にビニールシートを敷き、その周りに忌避剤をまき、自分たちがシートに座って傘を反対向きに掲げ、落ちてくるヒルを受けるといふもの。待つこと3時間、大声で歌って二酸化炭素を出してみたが、落ちてきたのは木の実と小枝、枯葉のみだった。反対に、下から上って首筋に達するまでにどのくらいの時間がかかるかという実験では、ヒルは吸血できる場所を探しながら、2分弱で首まで達することがわかった。ヒルは上から落ちて首についていたのではなく、足から上っていたのだ。

好奇心旺盛な子どもたちが、自分たちで仮説を考え、議論し、体をはって実験を重ね、発見していく姿が好ましい。ヒルの動きが「めっちゃかわいい」と言い、まだ小さいヒルは逃がしてやる。研究員たち。絶滅させたいと思ってしまう大人に比べ、ヒルを自然に生態系の一部と感じているのだと感心する。

(池田)

3月の開館日

日	月	火	水	木	金	土
		×	2	3	4	5
6	7	×	9	10	11	12
13	14	×	16	17	18	19
20	21	×	×	24	25	26
27	28	×	30	×		

4月の開館日

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	×	6	7	8	9
10	11	×	13	14	15	16
17	18	×	20	21	22	23
24	25	×	27	28	29	30



- ▶ ×印は休館日
 (3/23 は祝日の振替)
 (3/31 は館内整理日)
- ※閉館時は返却ポストへ返却してください。
- ▶開館時間は 10:00~18:00
 金曜日は 20:00 まで開館

地下水

幼い頃、緋毛氈の上に飾られた雛人形を飾る家の子が羨ましかった。何段にも人形や道具が飾られ、雛あられや甘酒もおいてあった。祖母が贈ってくれた私たち姉妹の雛人形は、ガラスケース入りのもので、人形もずんぐりしていて田舎者っぽく見えた。祖母のことを思うと、自分たちのお雛さんに愛着がもてずにいることに申し訳ない気持ちもあつた。ガラスケースといっても、幅1mほどあつた。母が時期になると一人で出し入れしてくれたが、小学の高学年の頃には飾られなくなった。歴史資料館のBさんが、お雛さんの隨身が腰に差しているのは、剣か太刀かを調べに來られた。剣と太刀の違いは何だ、後で調べなくてはと思いつながら、お雛さんの記述がある本を繰った。数日後、用事ついでに資料館のお雛さんを見せてもらった。本当は御殿があるらしいが、三段の毛氈の上に飾つてある。三段に納まるよう、三人官女はお雛さんたちと同じ並び。菱餅ではなく紅白餅。道具のなかに大きな火鉢がある。ゆつくりと眺めながら、武器をもった隨身は、守りが役目のため、本来は宮廷にあがることはないといった説明を聞くことができた。家のお雛さんは処分してしまった。あちこちで開かれているお雛さん展で、何がどんなふうに配置してあるか見るのも面白いだろう。

(竹内)