

がっ きゅうかんび し
9月の休館日のお知らせ

2019. 9

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

-  図書室休館日
-  全館休館日
-  分館、図書室休館日
-  東部図書室休館日



岐阜市立図書館

中央図書館	9:00—20:00	司町 40-5	262-2924
分館	9:00—21:00	橋本町 1-10-23	268-1061
長良図書館	9:30—17:00	万代町 2-5-1	233-8170
東部図書室	9:30—17:00	芥見 4-80	241-2727
西部図書室	9:30—17:00	下鶴飼 1-105	234-1633
長森図書館	9:30—17:00	前一色 1-2-1	240-2702
柳津図書館	9:30—17:00	柳津町宮東 1-1	388-2026

<http://www.g-mediacosmos.jp/lib/>

ぎふしりつ

としよかんだより

イベント

あんない



2019.9

「ものづくりの楽しさを体験しましょう！」



ちいさな布や廃材を使って、かわいい小物を作しましょう。

当日参加OKです！申し込みはいりません。

講師：ECO+ものづくりプロジェクト（岐阜女子大学 生活科学専攻）

日時：2019年9月7日（土）、14日（土） 10:00～16:00

場所：岐阜市立図書館 分館 ファッションライブラリー

受講料：無料（ただし材料費代として100円がかかります。）

ぜひご参加ください。

お知らせ

本の点検（蔵書点検）のため、お休みがあります

東部図書室では9月10日（火）～12日（木）、分館では30日（火）～10月2日（水）、本の点検をするためにお休みします。ご迷惑をおかけしますが、よろしくお願ひいたします。

ししよの
司書の
おすすめ!

つき
「お月さま」の本
ほん

『おなじ月をみて』

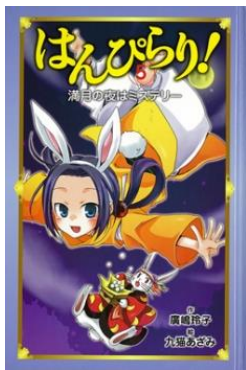
ジミー リャオ // 作 天野 健太郎 // 訳
ブロンズ新社 [E オ]

まどから外をみて、ハンハンは待っていました。すると外にライオンやゾウ等、動物たちが現れましたがみんなケガをしていました。手当てをして、動物たちと楽しく過ごしたハンハン。それからもずっと待っていました。戦地から帰ってくるお父さんを待つ男の子のおはなし。



がつ ていれい かい
9月の定例おはなし会

	月・火・水・金 午前10:30~	よみきかせタイム
	下記のおはなし会がある時は、 「よみきかせタイム」はおやすみです。	
ちゅうおうとしょかん 中央図書館	4日(水) 午前10時30分~、11時~	0~3歳向け
	18日(水) 午前10時30分~、11時~	0~3歳向け
	14日(土) 午前10時30分~	3~6歳向け
	22日(日) 午前10時30分~	3~6歳向け
	8日(日) 午後2時~	小学生向け
	7日(土) 午前10時30分~、11時~	わらべうた
	1日(日)、15日(日)、21日(土)、 28日(土)、29日(日) 午後2時~	にゃんこカート にゃん吉のおはなし会
ぶんかん 分館	28日(土) 午前11時~	0~4歳向け
	28日(土) 午後2時~	5歳~小学生向け
ながらとしょじつ 長良図書館	14日(土) 午前10時30分~	0歳~小学生低学年向け
とうぶとしょじつ 東部図書館	4日(水) 午前10時30分~	0~4歳向け
さいぶとしょじつ 西部図書館	7日(土) 午前10時30分~	4歳~小学生向け
	20日(金) 午前10時30分~	0~3歳向け
ながもりとしょじつ 長森図書館	6日(金) 午前11時~	0~3歳向け
	18日(水) 午前11時~	0~3歳向け
やないづとしょじつ 柳津図書館	14日(土) 午前11時~	4歳~小学生向け
	18日(水) 午前11時~	0~4歳向け



『はんぴらり! 5』(満月の夜はミステリー)

ひろしま れいこ // 作 九猫 あざみ // 絵 童心社 [F ヒロ5]

じゅうごや よる つきみ だの だけし つきうさぎ
十五夜の夜、お月見を楽しむ武たちのところへ、月兎がやって
きました! 地上に落ちてしまったという月霊獣の卵をいっしょに
さがすことになった武と鈴音丸。異界の冒険のはじまりです!

つき で つき い つき で うご
『月の出と月の入り 月が出てからしずむまでの動きがわかる』

つき
(月のひみつシリーズ)

ふじい あきら // 監修 かんしゅう しゃしん しゅつぱん
藤井 旭 // 監修 写真 ほるぷ出版 [446 ツ]

つき いちにち うご かんさつ
月の一日の動きを観察すると、月と地球の関係や、地球の自転のひ
みつがわかります。月によって起こる現象のしくみを豊富で美しい
写真とイラストでわかりやすく解説するシリーズ。

