



ほんのす 読書週間記念イベント

2021年・第75回読書週間

10月27日(水)～11月9日(火)

「最後の頁を閉じた 違う私が出た」



★しおりプレゼント

10月27日(水)～11月9日(火)

ほんのすで本を借りた方にしおりを1枚プレゼント!

(配布予定枚数に達した場合、配布を終了します)



昨年のリサイクル市会場

★本のリサイクル市

11月7日(日) ①午前9時～10時 ②午前10時30分～11時30分

③午後2時～3時 ④午後3時30分～4時30分

※会場消毒のため、各時間帯ごとの完全入替制となります。

ご入場の際は、事前に配布する整理券が1人につき1枚必要です(未就学児を除く)

各イベントの詳細は、館内掲示やホームページをご確認ください。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、状況により、掲載しているイベント情報等は変更・中止になる可能性があります。最新の情報は、図書館ホームページ等でご確認ください。

ほんのすカレンダー

【開館時間】午前9時～午後7時

11月						
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				

12月						
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	31	

■ = 東分館(ほんのす) 休館日

11月のほんのすおはなし会

- ★とき・・・11月13日(土) 午前10:30~11:00
- ★ところ・・・東分館(ほんのす)多目的室
- ★内容・・・絵本「だるまちゃんとはやたちちゃん」 ほか
- ★担当・・・らっこくらぶ



新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスクの着用、手洗いまたは手指の消毒、せきエチケットにご協力をお願いいたします。
※参加希望者が多く、会場が混み合った場合、入場制限をさせていただくことがあります。



11月 つどいのひろば 開放日

気軽に赤ちゃんとお家族で立寄っていただき、遊具や工作で遊べるお部屋です。詳細は「ほんのす つどいのひろば行事予定」でご確認ください。

2日(火)・4日(木)・5日(金)・
9日(火)~12日(金)・16日(火)~19日(金)・
24日(水)~26日(金)・30日(火)

場所：東分館多目的室

時間：午前10時~11時30分

対象：未就園児とその保護者

定員：先着5組

※状況により、予定が変更・中止になる場合があります。



11月の企画展示のおしらせ

「コメはチカラ」～米・ごはん・稲作などに関する本～

11月2日(火)~12月5日(日)

場所：カウンター前

※展示中の本は貸出・予約ができません。

図書館ホームページの「催し物のご案内」内で、企画展示中の資料リストの一部をPDFで公開しています。WebOPACの資料詳細へリンクしていますので、資料の確認や予約にご利用ください。(※WEBからの予約にはパスワード登録が必要です)「東分館 企画展示」とタイトルにある記事をご確認ください。

PC <https://www.lib-kanuma.jp/>

スマートフォンはQRコードから→



ほんのす おすすめ本の紹介

児童書

題名：「二平方メートルの世界で」

著者：前田 海音(まえだ みおん) 文

はた こうしろう 絵

内容：この本は、海音さんが小学3年生のときに「第11回子どもノンフィクション文学賞」小学生の部で大賞を受賞した作文を絵本にしたものです。絵は、みなさんも知っているかもしれませんが、絵本作家の「はた こうしろう」さんが描いています。

タイトルにある「二平方メートル」とは、病室のベッドと、そのまわりをカーテンで囲まれた空間を表現した言葉です。海音さんは脳神経の病気で、3歳のころから入退院を繰り返しており、一生病気とつき合っていかなければなりません。ずっと苦しい気持ちを抱えています。お父さんは仕事、お母さんは入院中の海音さんの付き添いで、3歳年上のお兄さんをひとりにしてしまっていることの申し訳ないという思いや、自分よりもっと苦しんでいる子たちのことを考えると、「孤独」や「恐怖」を口にしたり、泣いたりすることができず、まだ幼いうちから精神的に大人にさせられてしまっています。そんなある日、いつもと頭の向きを逆にして寝てみた海音さんはあるものを見つけます。海音さんの目に飛び込んできたものとは？感動で思わず涙がこぼれてしまう1冊です。また、病気の人たちを元気づけてくれると同時に、私たちに大切なことを教えてくれる絵本です。