ながのしりつながのとしょかん こどもどくしょニュース №346



ふれあい

^{2023年} 10月 令和5年10月1日発行 編集・発行

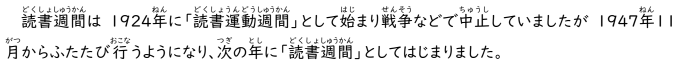
長野市立長野図書館 〒380-0843

長野市長門町 1097-3 電話 026(232)3558

だくしょ あき 読書の秋

をつ、なつ、ばり 暑い夏が終わって読書のしやすい時期になりましたね。

10月27日から11月9日までの2週間は秋の読書週間です。





10月のテーマ本 おんがく

歌を歌ったり、楽器を演奏したり、好きな音楽をじっくり聴いたり… 音楽にふれていると不思議と心がワクワクして、楽しい気持ちになりますよね。10月は音楽の楽しさがいっぱいつまった本を集めました。ページをひらいて、音楽を感じてみてください。

♪ おはなしカーニバル

◆目にち・・・・・ 1 1 月 3 日 (祝日・金)

◆じかん・・・・・ 11時~12時

◆ばしょ・・・・・ 3かい しちょうかくしつ

◆ ないよう・・・ 大型絵本、工作 など

♪ ワークショップ しおりづくり

◆日にち・・・・・ 1 1 月 3 日 (祝日・蟄)

◆じかん・・・・・ 14時~16時

◆ ばしょ・・・・・ 3かい かいぎしつ※詳しくは館内のポスターやチラシをご覧ください。



♪♪ 10 月 カ レ ン ダ -♪♪						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	*	5	6	*
8	9	10	**	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

★…おはなし会

···休み

10月のおはなし会

えほんのよみきかせ かみしばい など

- ★ 水ようび… 午後3 時~ 午後3 時30分 ば し よ…1 かい おはなしのへや ◆おはなしポケット さん
- ★ 上ようび… 午後 2 時 3 0 分~ 午後 3 時 ば し よ…3 かい かいぎしつ
 - ◆ 7日 ポラリスリンガーズ さん
 - ◆14日 信州大学ボランティア さん
 - ♦21日 たんぽぽの会 さん
 - ◆28日 ひまわり さん
- ★ 日ようび…午前11時~午前11時30分 ば し よ…3かい かいぎしつ
 - ♦ 1日 おはなしパレット さん
 - **♦ 8、15、22、29日 長野図書館職員**

● ● ● • ● • * 新しく入った本の紹介

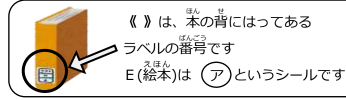
『12歳から始める人見知りしない技術』 とりたに あさよ / 著 秀和システム 《Y361ト》

初対面が苦手でも大丈夫。いつのまにか人見知りしなくなる技術があります。人見知りしてしまう原因を解説し、人見知りがなくなる簡単な方法や、すぐにだれとでも打ちとける方法、人見知りをなおした人が意識していること、人見知りをなくすために今すぐ始めてほしい習慣を紹介します。

『あーっとかたづけ』

たなか たっゃ さく ふくいんかんしょてん 田中 達也/作 福音館書店《Eフ》

げんかんでくつがひっくりかえっているよ。こいし やすなをはこんで、わっせわっせ。ミニチュアのさぎ よういんたちがかたづけているよ。あーっというま に、かいすいよく! ぐちゃぐちゃなべんきょうどうぐ もあーっというまに…。かんせいしたら、みなれたも のがべつのものにみえてくる、おどろきとおもしろさ がいっぱいのしゃしんえほん。



~。赤いポストから~ みんなのどくしょかんそう

98 ペーじがおもしろい! これはおもしろいです。

みついし なおたか さん

Y

『恋愛相談』

もりかわ しげみ さく せいざんしゃ 森川 成美/作 静山社《Y913モ》

恋愛経験ゼロの美鳩。帰国子女のアイ。トランス女性のゆき。高校に入学してはじめての文化祭のあとで起こったある事件をきっかけに、3人は「恋愛相談室」を立ち上げ…。「両思い」の先でぶちあたりそうな壁を描く恋愛小説。

『どんぐり』

たての ひろし/作 小峰書店 《Eコ》

もりのきから、たくさんのどんぐりがおちてくる。 じめんにおちたどんぐりを、ねずみがかじり、とりが はこんでいく。ちいさなむしがあなをあけてたべる。 のこったいくつかのどんぐりは、やがてめをだし、は をつける。そのはを、おおきなしかやイモムシたち がたべて…。

新しく入ったCDの紹介

『ぼくらの応援歌』《764 ホ》

楽しいとき、悲しいとき、ともに歩んできた仲間とともに 歌った曲がCDになりました。卒業式や、合唱コンクール、 音楽会で希望に満ちたエールソングを聞いた覚えもある はず。CDは2枚組で、児童合唱とキッズコーラスのまっす ぐな歌声が響きます。

10月の3階 講義室 (学習室) の開放日

(午前9時45分~午後5時まで)

 $\mathbf{1}(\stackrel{\triangle}{\mathbb{H}})$ 、 $\mathbf{7}(\stackrel{\triangle}{\mathbb{H}}) \sim \mathbf{9}(\stackrel{\triangle}{\mathbb{H}})$ 、 $\mathbf{14}(\stackrel{\triangle}{\mathbb{H}})$ 、 $\mathbf{15}(\stackrel{\triangle}{\mathbb{H}})$ $\mathbf{21}(\stackrel{\triangle}{\mathbb{H}})$ 、 $\mathbf{22}(\stackrel{\triangle}{\mathbb{H}})$ 、 $\mathbf{28}(\stackrel{\triangle}{\mathbb{H}})$ 、 $\mathbf{29}(\stackrel{\triangle}{\mathbb{H}})$