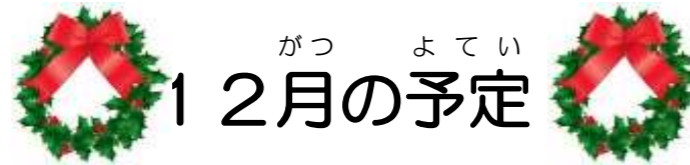


としょかんだより

開館時間(本館)
 平日 9:30~18:00
 土日祝日 9:30~17:00
 (分館)
 平日 9:00~18:00
 土日祝日 9:00~17:00

ながとしりつとしょかん へいせい ねん がつごう
 ~長門市立図書館 平成29年12月号~

長門市立図書館
 電話: 26-5123
 FAX: 26-2775
 URL: http://www.lib-nagato.jp
 ゆや分館(ラポールゆや内)
 電話: 33-0051
 FAX: 33-0052



日	月	火	水	木	金	土
♪♪♪ ママデュオ『クリスマスコンサート』♪♪♪ *日時 12月16日(土) 14:00~ 場所 閲覧コーナー *ピアノ 山崎 葉子 さん *フルート 坂田 真名美 さん					1	2 アニメ上映会 かみしばい
3 学研の図鑑 LIVE 『古生物』 DVD上映会	4 きゅうかん び 休館日	5	6	7	8	9 おはなし ポケット
10	11 きゅうかん び 休館日	12	13	14	15	16 さっちゃんのかみしばい
17	18 きゅうかん び 休館日	19	20	21	22	23 きゅうかん び 休館日 (天皇誕生日)
24	25 きゅうかん び 休館日	26	27	28	29 ねんまつきゅうかん び 年末休館日	30 ねんまつきゅうかん び 年末休館日

31
ねんまつきゅうかん び
年末休館日

休館日のお知らせ
 (本館・分館)
 ◆ 毎週月曜日は、休館します。
 ◆ 23日(土)は、祝日(天皇誕生日)のため、本館のみ休館します(分館のみ開館します。開館時間9:00~17:00)
 本館... 12月29日(金)~1月4日(木)まで、休館します。
 分館... 12月29日(金)~1月3日(水)まで、休館します。

[アニメ上映会] [学研の図鑑DVD] 上映会 2階視聴覚室 入場無料

『ファンタジア』
 12月2日(土)
 午後1時30分から
 (上映時間120分)



アニメ上映会
 今月23日(土)
 は休館日のため、
 2日(土)のみと
 なります

『古生物II』12月3日(日)
 14:00~14:50
 今から約250万年前~約2万年前の氷河期
 時代に生きていた大型の生き物たちの暮らし
 を見てみましょう。

ベストリーダー

10月に人気があった本を紹介します。

【児童書】

ターシャ・テューダー	ノセ クニコ
都市の下をのぞいてみれば...	エスター・ポーター
せつない動物図鑑	ブルック・バーカー
女子カアッププリンセスマナーレッスン	
和食のえほん	澤野 秋文

【絵本】

バムとケロのさむいあさ	島田 ゆか
ノラネコぐんだんパンこうじょう	工藤 ノリコ
オニのきもだめし	岡田 よしたか
くまくまパン	西村 敏雄
おたまじゃくしの101ちゃん	加古 里子

年末年始返却ポストについてのお願い

年末年始のお休み中は、返却ポストをご利用ください。

- 返却できるもの
 長門市立図書館の本・雑誌・ゆや分館の本・雑誌
 ぐるブック号の本
- 返却できないもの
 「ビデオテープ」「DVD」「CD」「他の図書館の本」

*開館時にカウンターで返却してください。

としょかん 図書館のシステムが新しくなりました

11月29日(水)から新しい図書館システムでサービスが始まります。
 これにより図書館のホームページURL・メールアドレスが変わりました。
 アドレスを登録されているみなさんは、変更をお願いします。

新しいアドレス

HP / <http://www.lib-nagato.jp/>
 E-mail / library@lib-nagato.jp

一部の本の書影(本の表紙写真)を見ることができたり、検索画面等もリニューアルをしています。

『自分流』の図書館利用をぜひ、みつけてください!

今回のリニューアルで新たに始まったサービスは1月号で詳しくお知らせしますのでお楽しみに!



かつ もよお
12月の催し

《本館 おはなしのへや》
 さっちゃんのかみしばい 12月16日(土) 11時~
 かみしばい 12月2日(土) 13時~
 12月16日(土) 13時~
 おはなしポケット 12月9日(土) 13時~
 おはなしの会 おやすみします

《ゆや分館 おはなしの部屋》
 よみっこくらぶ 12月9日(土) 13時30分~

新しく入った本
 『ボンネットのしたをのぞいてみれば』
 エスター・ポーター文 アンドレス・ロザノ絵
 わたしたちが、いつも目にする自動車は、外から見えるデザインや車体の色などで、じっさいに自動車を動かす部品やしくみを見ることはできません。この本では、ボンネットの下をのぞいて、エンジンなどの、たくさんある装置や部品が、それぞれどんな役割をもち、どんなふうにはたらくのか、探っていきます。
 【K/537/ポ】