

としょかんだより

ながとしりつとしょかん ねん がつごう
 ~長門市立図書館2019年11月号~

開館時間(本館) 平日 9:00~18:00
 土日祝日 9:00~17:00
 (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
 令和元年(令和元年) がつ よてい

11月の予定



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
					1	2 かみしばいの会
3 ★祝日開館★ としょかん (祝日・文化の日)	4 きゅうかんび 休館日	5	6 休館日 (図書整理日)	7	8	9 おはなしの森
10 ずかん 図鑑DVD上映会 『昆虫』	11 休館日	12	13	14	15	16 かみしばいの会 さっちゃんのかみしばい
17	18 休館日	19	20	21	22	23 休館日 (祝日・勤労感謝の日)
24	25 休館日	26	27	28	29	30

【休館のお知らせ】 ●毎週月曜日は、休館します。ただし、4日(月)は分館のみ9時~17時まで開館します。
 ●3日(日)と5日(火)は分館のみ休館します。
 ●6日(水)は図書整理日のため、本館のみ休館します。
 ●23日(土)は祝日のため、休館します。ただし、分館のみ9時~17時まで開館します。

11月の豆知識クイズ~! 答えは右にあります。
 次の問題の答えとして正しいと思うものを①~③から選んでください。

Q1. 11月は旧暦ではなんと呼ばれているのでしょうか?

- ① 霜月 ② 師走 ③ 弥生

Q2. 明治9年11月9日生まれで、福島県出身の日本の医師であり細菌学者でもある、黄熱病や梅毒などの研究で知られる人物はだれでしょうか?

- ① 野口英世 ② 湯川秀樹 ③ 北里柴三郎

学研の図鑑DVD 上映会
 11月10日(日)「昆虫」
 2階 視聴覚室 入場無料
 午後2時~午後3時

注意
 ◇毎月第1土曜日に実施しているアニメ上映会は「としょかんまつり」準備のためお休みします。

注意
 ◇毎月第4土曜日に実施しているアニメ上映会は、祝日で休館のためお休みします。

SORRY...



ベストリーダー

9月に人気があった本を紹介します。

【児童書】

アパ! マツ大図鑑公式キャラクターブック

タヌキのきょうしつ

おじいさんは川へおばあさんは山へ

十年屋 2

ちゃんと知りたい歴史に輝く女性たち

【絵本】

にんじんかりかりかじったら

おかあさんありがとう

きんぎょすくいめいじん

サド イツサド イツ

どっち?

やなせ たかし

山下 明生

森山 京

廣嶋 玲子

榎本 秋

石津 ちひろ

みやにし たつや

松成 真理子

小西 英子

まつおか たつひで

WELCOME to としょかんまつり

◇日にち 11月3日(日)
 ◇時間 9:30~15:00
 ◇場所 長門市立図書館
 ◇イベント
 *かみしばい 10:00~10:30
 14:00~14:30
 *コンサート 11:30~12:00
 *古本市 9:30~11:30
 12:30~15:00
 *ゲーム&パルーン 13:00~14:00
 *調べる学習ワークル表彰式 10:30~10:45
 *青海島の魅力展 9:30~15:00

詳しいことは学校のポスターを見てくださいね。

本の紹介 「野うさぎレストランへようこそ」 作 小手鞠

地球旅行にでかけたくろくまヱからいソツをまかされた野うさぎヱ。野うさぎは世界一のケーキを作るパティヱですが料理はまだ修行中。くろくまヱからは「きみにしかできない料理を作ってみんなをしあわせにしてください」という手紙まで届いたのに、自信がなくてお店はお休みに。そんなとき「何でもいから食べさせて」と、白うさぎファミリ-が来ます。さて野うさぎヱはどうする!?

藤本ともひこさん絵本ライブ「えほんときどきあそびうた」
 ●12月8日(日) 13:30~15:00
 ●図書館2階視聴覚室 入場無料
 ●3歳以上ならどなたでも
 ●先着80名程度...図書館まで電話または来館にて
 ●受付期間...11月5日(火)~24日(日) 定員に達し次第締切

11月の豆知識クイズの答え

Q1...①理由として「霜が降り始める月」という意味もありますが、10月の神無月が「上の月」、11月が「下の月」となったともいわれています。
 ②師走...12月 年末は師(=僧侶や教師)が忙しく走り回るから。
 ③弥生...3月 草木が芽吹くという意味の「いやおい」から「やよい」となった説が有力。

Q2...①小学校・高等小学校時代は貧しく、大やけどを負った不自由な左手を抱えながら勉強に励み、恩師や友人たちに助けられながら卒業をし、20歳で医師免許を取得して医師になりました。
 21歳のころには伝染病研究所に入り研究をつづけ23歳でアメリカに渡ります。貧しい生活を送りながらも研究をつづけ、梅毒菌の培養に成功しノーベル賞の候補になりますが、黄熱病の研究中に自身が黄熱病に感染し51歳の若さで亡くなりました。
 ②湯川 秀樹...明治40年1月23生まれ。日本の理論物理学者。日本人として初めてノーベル賞を受賞。
 ③北里 柴三郎...嘉永5年1月29日生まれ。日本の医学者・細菌学者・教育者・実業家。「日本の細菌学の父」として知られ、ペスト菌を発見し、破傷風の治療法を開発するなど感染症医学の発展に貢献しました。

みなさんが風邪をひいたときにお世話になる体温計で有名なテルモ株式会社の創設者でもあります。