



ごさまる通信



おはなし会は
まいつきだい にちようび
毎月第2日曜日

とくべつせいりきかん ぞうしょてんけん
特別整理期間 (蔵書点検) に

ともな きゅうかん
伴う休館のお知らせ

☆おはなしかい☆

・9月11日(日)
・10月9日(日)
じかん…10:30~

ばしょ…1かいまどぎわスペース

おはなし会は、何歳からでも、どなたでも
ご参加いただけます。

参加費や申込は必要ありません。
どうぞお気軽にご参加ください♪

9月14日(水)~9月28日(水)の
期間中、図書館は特別整理期間(蔵書点検)のため、
休館(おやすみ)となります。

期間中は、1階歴史展示室や学習室等もご利用でき
ません。大変ご不便をおかけいたしますが、ご理解
とご協力をお願いいたします。

なお、上記期間中にご利用の資料は、**次回開館後、
もしくは返却ポストへご返却ください。**

蔵書点検ってなに？

図書館にある資料(蔵書)が、きちんとそろっているか、
壊れたりしていないかなど、一冊ずつ点検します。大が
かりな作業になるため、職員全員で取り組みます。

がつ きかく 9・10月の企画

かい
1階

かい
2階

9月 **敬老の日**
おじいちゃん、おばあちゃんと読みたい本
特集♪

10月 **大河ドラマ「鎌倉殿の13人」**
本で復習・予習を！
ドラマをもっと深く楽しもう！

10月 **ピーターラビット出版 120周年**

CD・DVD 新着特集！

ハロウィン関連本特集

お知らせ◆

読書週間 2022 「この1冊に、ありがとう」
『素敵な本との出会い』をテーマに図書を展示し
ます。

視聴覚資料・本棚を一部変更しています。
お探しの資料が見つからないときは、
職員までお気軽におたずねください。



9月	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	
10月	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

新着図書

司書おすすめの本を紹介します！

一般・児童・郷土の
おすすめ!



おすすめ雑誌



ジュニアエラ 2022年8月号

- ・参院選何が問われた？
- ・YouTubeの教科書
- ・巨大翼竜、ほとんど飛ばなかった!? ※児童雑誌コーナーにあり

	タイトル	著者名	分類
一般	ギフトッド	鈴木 涼美 // 著	913.6 ス
一般	N/A	年森 瑛 // 著	913.6 ト
一般	あくてえ	山下 紘加 // 著	913.6 ヤ
児童	ほしのこんぺいとうハンター	くまくら 珠美 // 作	E ホ
児童	はじめてのあみものBOOK	minao // 著	J594 ヨ
児童	すこしずるいパズル 2	たつなみ // 著	Y798.3 タ
郷土	オカズデザインの沖縄食堂ごはん	オレンジページ	K596 オ
郷土	どこにもないテレビ 映像がみつめた復帰51年	渡辺 考 // 著	K691 ワ
郷土 児童	ディラブディ	與那覇悦子 // 作話 山本 史 // 絵	KE テ



続・館長ブログ「吉の浦だより」も
ぜひご覧ください♪



館長通信 VOL.23 「大阪桐蔭の敗戦について」

今夏の甲子園、私の中での優勝候補筆頭は大阪桐蔭でした。大阪府予選7試合を54得点1失点で勝ち上がり、高校日本代表候補を5人(大会前)擁するチームは頭一つ抜けている感じがしました。きっと優勝するのだろうと思っていたので、準々決勝で負けた時は驚きました。大阪桐蔭は何故優勝できなかったのでしょうか?選手の調子、作戦の是非、接戦時の精神面等いろいろあると思います。が、ここでは確率の問題として捉えてみます。ものすごく強いのは間違いのない大阪桐蔭ですが、試合に勝つ確率は100%ではありません。負けることもあります。まず、このチームが甲子園の試合で勝つ確率を推測します。昨年秋以降の全国大会の成績をみると、神宮大会が3勝0敗(優勝)、春の選抜が4勝0敗(優勝、ただし不戦勝となった広島商戦は除く)、今回の甲子園が3勝1敗、つまり10勝1敗(勝率0.91)でした。そこで、ちょっと乱暴ですが、大阪桐蔭の今大会における試合ごとの勝つ確率は0.91だったと仮定します。すごく高いですね。今回は6連勝すれば優勝でしたので、確率0.91の事象が続けて6回起こる率を計算すると、 $0.91^6=0.57$ となります。つまり優勝する確率が6割、しないが4割。指数関数は「底(ここでは0.91)」が1未満のとき指数(同じく6)が大きくなると値は急速に小さくなります。大阪桐蔭が優勝しなかったことは、確率的にはそれほど極端な現象ではなかったという訳です。