



今月の一冊

『みんな本を読んで大きくなった』

朝の読書推進協議会編

メディア・パル

「朝の読書」  
 によく読まれて  
 いる人気作家た  
 ちが、子どもた  
 ちに語りかける  
 メッセージ。自らの本との出会い  
 を語る32編を収録。本を読む楽し  
 み、子どもの頃の読書体験など、  
 それぞれの思いを綴ります。



『人はなぜ、夜空を見上げるのか』

桜井 邦朋著 P H P 研究所

ガリレオ、アインシュタイン…。



宇宙の意思と人類の知的欲求が織  
 り成す壮大な  
 ドラマ。神奈  
 川大学市民講  
 座において、  
 「宇宙像の変遷  
 を語る―人は宇宙をどのように見  
 てきたか」というテーマで講義し  
 た内容をまとめる。

4月開館のごあんない(両館共通)

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	⑰	22	23	24	25	26
27	⑳	29	㉑			

○印 休館日  
 月曜日・月末館内整理点検日(30日)  
 29日は祝日ですが、市制祭のため臨時開館します。

今月の新刊図書案内

一般 図書

「格付け」その基準は何だ!

知的生活追跡班

告白多重人格

町沢静夫

やれば、できる。

小柴昌俊

北朝鮮・狂気の正体

深田祐介

日本はテロと戦えるか

アルベルト・フジモリ

あしたの経済学

竹中平蔵

「超」納税法

野口悠紀雄

生きる力を育むために

江川紹子

輝いて人生

日野原重明

あるある式レシピ

織作峰子

野菜のソムリエ

織作峰子

デジタルカメラにチャレンジ!

織作峰子

屋上のあるアパート

阿川佐和子

呪い亀

霞 流一

マンボウ最後の名推理

北 杜夫

半次捕物控 疑惑

佐藤雅美

リトル・バイ・リトル

島本理生

おこう紅絵暦

高橋克彦

百人一酒

俵 万智

モラルの罭

夏樹静子

蛭の行方

諸田玲子

誘拐 ジェイムズ・グリッパンド

外二〇四冊

「ひびきの会」の読み聞かせ

- 日時 4月12日(土) 午後1時30分～
- 場所 図書館内
- 内容 みんなの好きな本を読みます。こぶたの会の『ワクワク』おはなし会
- 日時 4月26日(土) 午後1時30分～
- 場所 図書館コミュニティラボ
- 内容 ゆめがふくらむおはなしをします。

児童 図書

世界がみえる地図の絵本

介助犬シンシアの物語

子供が働く国があるの?

UFOは本当にいるの?

のりものかけちやうよ

学校などなど大図鑑

いとしのドリー

今夜は食べほうだい!

ノリー・ライアン

うえへまいるあす

もうすぐ一年生

おへそまる

外九十八冊

利用者カードの受け取りはお済みですか?

昨年、夏休み期間中に「市立図書館・情報未来館の共通利用カード」の事前申請をされた方で、まだ受け取りにこられていない方が多くいらっしゃいます。図書館でカードをお預かりしておりますので、受け取りに来てください。

情報未来館パソコン教室開催!!

情報未来館のパソコン教室(4月分)を次の日程で開催します。参加料はいずれも消耗品実費負担のみ(100円程度)です。各教室とも募集人員の2倍になり次第締め切り、抽選とします。

申込・問合せ 情報未来館 ☎(43)1452



条件	ワードで作る僕(私)の夢新聞!	表計算ソフト(エクセル)入門	初心者パソコン①	初心者パソコン②	ネット・メール入門	ワープロソフト(ワード)入門
条件	市内在住の小学4年生から中学生で文字入力ができる方(保護者の参加も大歓迎です!)	市内在住18歳以上でキーボード・マウスの使える方	市内在住18歳以上でパソコンに触れたことのない方	市内在住18歳以上でパソコンに触れたことのない方	市内在住18歳以上でキーボード・マウスの使える方	市内在住18歳以上でキーボード・マウスの使える方
内容	今年度の抱負や希望などを「夢新聞」として作ってみませんか?らくらくテキストで、文字入力が出来ればどなたでも楽しく出来ます。	表の作成、文字データの扱い、グラフ、関数など	パソコンで何が出来る?マウスの使い方から簡単な文書作成まで	パソコンで何が出来る?マウスの使い方から簡単な文書作成まで	インターネットとEメールができる!パソコンはこんなにおもしろい!	文字入力、定型文書作成、印刷、簡単な応用など
人数	18名	18名	18名	18名	18名	18名
月日	4月12日(土)	4月20日(日)	4月24日(木) 25日(金)	5月17日(土) 18日(日)	5月23日(金)	5月25日(日)
時間	午前10時～正午 午後1時～4時	午前9時30分～正午 午後1時～4時30分	午後1時～5時	午後1時～5時	午後1時～5時	午前9時30分～正午 午後1時～4時30分
合計	5時間×1日	6時間×1日	4時間×2日	4時間×2日	4時間×1日	6時間×1日