

# あやま図書室だより



## <今月の特設コーナー>

**児童 ★ 沖縄を知ろう！ ～返還から50年～**  
 沖縄の暮らしや沖縄で起きたこと、戦争のことを考えてみませんか。

**一般 ★ 旅による新たな息吹を～**  
 旅行記や小説、ガイド本などを揃えました。外の世界への‘一歩’で、身も心も一新に。



### ★ 第167回芥川賞・直木賞決定！

☆ 芥川賞  
 「おいしいごはんが食べられますように」  
 高瀬 隼子 著

☆ 直木賞「夜に星を放つ」 窪 美澄 著

### < 8・9・10月 阿山図書室カレンダー >

#### 8月

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
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

#### 9月

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	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

#### 10月

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	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### 雑誌リサイクルコーナー開設中

除籍した雑誌（AERA・婦人公論）をお譲りいたします。  
 ご自由にお持ち帰りいただき、ご活用ください。



### 図書リサイクルコーナー開設中

他館の除籍本を移動させて、展示しています。

【開室日】 火曜日～日曜日 10時～12時、13時～17時  
 （12時～13時は休館）

【休室日】 月曜日、祝日、図書整理日、年末年始

読み聞かせの会（ボランティアグループ はあと&はあと）：  
 第3土曜日 10:30～11:00

伊賀市図書館 ホームページ (<http://www.iga-library.jp/>)  
 阿山図書室(あやま文化センター内) 伊賀市川合 3370-29  
 TEL:43-0154 (受付時間 10時～12時、13時～17時)

■ 休室日    ♥ 読み聞かせの会

# 新着図書の紹介



## <一般>

書名	著者名等	内容等
夜が明ける	西 加奈子	どれだけ傷ついても、夜が深くても、必ず明日はやってくる。思春期から 33 歳になるまでの男同士の友情と成長、そして変わりゆく日々を生きる奇跡を描く。再生と救済の物語。
コークスが燃えている	櫻木 みわ	非正規で働く私は別れた恋人と再び付き合い始めて…。現代女性が遭遇する社会の実相を、かつて炭鉱で労働を担った女性たちに心を寄せつつ描いた中編小説。
今夜、 世界からこの恋が消えても	一条 岬	“お互い、本気で好きにならないこと”を条件に始まった僕と日野真織の偽りの恋。やがてそれが偽りとは言えなくなったころ、僕は彼女が前向き健忘だと知る。日ごと記憶を失う彼女と、一日限りの恋を積み重ねていくが…。
沖縄のことを 聞かせてください	宮沢 和史	沖縄戦の鎮魂歌「島唄」から 30 年。「島唄」を制作・発表した音楽家・宮沢和史が、自身の沖縄への思いを綴り、具志堅用高、又吉直樹などそれぞれの「沖縄」を生きる 10 人と対話する。
オカズデザインの 沖縄食堂ごはん	オレンジページ	ゆで塩豚、ラフテー、ゴーヤーチャンプルー、いかすみ汁、サーターアンダギー…。NHK 朝ドラ「ちむどんどん」の料理監修を担当するオカズデザインが、沖縄料理の作り方を紹介します。
頭皮が蘇るすごいマッサージ	辻 敦哉	髪の毛のハリ、コシ、ツヤ、ボリュームがアップ! 体から頭へとつながる、肩、胸、首の血の巡りを改善し、頭皮に血流を促す「辻式育毛マッサージ」を紹介する。体験談、Q&A も掲載。



## <児童>

書名	著者名等	内容等
ジュゴンの帰る海	浦島 悦子 作 なかち しずか 絵	かつて琉球諸島沿岸に生息し、人間にかかわりの深い生き物だったジュゴンは、いま絶滅の危機に瀕している。そんなジュゴンと少女マコトの物語を、人間の起こした戦争に翻弄される「沖縄」の歴史とともに描く。
りすとかえるのあめのたび	うえだ まこと	ふねで旅をする約束をしていた、りすとかえる。りすは、あめがふってきたので旅にはいけないと思っていました。ところが、かえるは、「こんないい日に、旅にいけるなんてすばらしい」と言って…。
きみもできるか!? 天才科学者からの挑戦状	マイク・バーフィールド	科学者の業績や子ども時代、失敗エピソードなどのおはなしと、その科学者が行ったものと同じような実験を紹介。身近な物をつかって簡単に挑戦できる 40 以上の実験アイデアで無理なく楽しく科学知識と親しめます。

【本紹介文 TRC より抜粋】