

Welcome to Library

# ようこそ 図書館へ

中央図書館 ☎23-4946 ④tosho@city.tahara.aichi.jp  
 HP http://www2.city.tahara.aichi.jp/section/library/



## 図書館休館日

- 10月▶2日月、10日☉、13日金、16日月、23日月、30日月
- 11月▶6日月、10日金、13日月、20日月、27日月

## Hot News ホットニュース

### ◎渥美図書館「図書館まつり」

- ▶開催日=11月5日(日)
- 【本のリサイクル市】
- ▶時間=午前10時～午後4時
- ▶内容=寄付本や除籍本、英字の古新聞の無料配布
- 【おはなし会】
- ▶時間=午後2時～
- ▶場所=おはなしコーナー
- ▶内容=おはなし手のひらの会による読み聞かせなど
- 【セルフ工作】
- ▶期間=11月3日(金・祝)～5日(日)
- 午前10時～午後5時
- ▶場所=階段前のテーブル付近
- ▶内容=厚紙で写真立てを作ります。必要な道具や材料は図書館で用意します。
- ※詳しくは、図書館HPまたは館内掲示ポスターや配布チラシなどでご確認ください。

▶渥美図書館 ☎33-1114

### ◎見てみて「あなたのイチオシの映画を教えてください!!」展示会

- ▶募集・展示期間=11月11日(土)～12月17日(日)
- ▶場所=渥美図書館アプローチ
- ▶内容=あなたのイチオシの映画と、エピソードなどを紹介してください。用紙は渥美図書館で用意します。
- ▶対象=高校生以上
- ▶その他=先着30名に、参加賞あり。参加賞は12月22日(金)～平成30年1月21日(日)にお渡しします。
- ▶渥美図書館 ☎33-1114

## 展示コーナー

- 中央図書館
  - 一般▶10月3日☉～11月9日☉ **「異国で」**
  - 子ども▶～11月9日☉ **「つくろう たべよう おいしいよ!」**
- 赤羽根図書館
  - 一般▶10月14日☉～11月9日☉ **「美しいもの」**
  - 子ども▶10月14日☉～11月9日☉ **「がいこくのこと してみよう!」**
- 渥美図書館
  - 一般▶10月14日☉～11月9日☉ **「山登りどうでしょう♪」**
  - 子ども▶10月14日☉～11月9日☉ **「たべものいろいろ」**

## おしえて司書さん

さまざまな疑問・質問に司書がお答えするコーナーです。

**Q.**「炭酸水はどのようにつくられるのか。自分でも泡をつくってみたい」

### ◎調べるキーワード

「二酸化炭素」「炭酸」「クエン酸」「重曹」

**A.** キーワードを使って、科学や実験の本を調べると、炭酸水は、二酸化炭素を水に溶かして作ることが分かりました。また、アルカリ性の重曹と、酸性の酢を混ぜても泡(二酸化炭素)ができます。紹介した資料には、炭酸水ができる仕組みや、泡(二酸化炭素)の実験が書かれています。クエン酸と重曹で発砲入浴剤が作れることも分かりました。



### ◎調べた本

『カルメ焼きはなぜふくらむ』 高梨賢英/著 さ・え・ら出版 435/夕 『ドライアイスであそぼう』 板倉聖宣ほか著 仮説社 435/イ 『小学なぜなぜふしぎサイエンス16 火や水のふしぎ』 学習研究社 404/シ ほか

## おすすめの本

### 『カストロの尻』

金井美恵子/著 新潮社 913.6/カ

赤い表紙に挟まれたエッセイに縫い閉じられた物語の中には、名の付くものが執拗に繊細に複雑に描写されている。



宇宙が教える  
人生の方程式  
佐治晴夫

### 『宇宙が教える人生の方程式』

佐治晴夫/著 幻冬舎 440.4/サ

無限に広がる宇宙の中のほんのひとかけらのぼくら。「今さら」を「今から」に替えて生きてみませんか?