

エコールみよた Clip Board

エコール
みよた
(32)2770

参加者募集

公民館パソコン教室⑥

「エクセル応用コース」 (全5回)

基本的な関数入力と家庭で活用できる実務的な各種集計表の作成を行います。「家計簿」の作成までを目標とします。みなさんのご参加をお待ちしています。
※エクセルの基礎(表計算等)を利用したことがある方を想定して講習を進めます。

日 時

平成27年1月13日(火)、15日(水)、
20日(火)、22日(木)、27日(火)、の全5回
●午前の部 午前10時～正午
●午後の部 午後1時30分～3時30分

相 談 日

1月27日(火)
(午後の部終了後2時間程度)

場 所

エコールみよた2階 小会議室

対 象 者

町内在住者、在勤者

参 加 費

1人 1,800円(テキスト代込み)

募 集 定 員

各部10名

申 込 受 付

12月13日(土) 午前9時～9時15分
エコールみよたロビーで受け付けます。
申し込みが定員を超えた場合は、抽選とします。

問 い 合 わ せ 先

教育委員会生涯学習係(32)2770

浅間縄文
ミュージアム
(32)8922

企画展

NEXT

—御代田中学校文化芸能部美術班 作品展—

次世代の新たな芸術文化を切り開く御代田中学校美術班の作品展です。

絵画・立体作品約60点を展示予定。ぜひお越しください。

■会 期 12月14日(日)～平成27年1月12日(祝)

■休館日 12月15日(月)、22日(月)、24日(水)、
12月27日(土)～平成27年1月5日(月)

■場 所 浅間縄文ミュージアム 企画展示室

■入場料 無料



フレンドリー
図書館
(32)0800

夜の図書館

チェロコンサート&日本の民話

日時:12月13日(土) 午後6時～

内容:チェロ演奏

パツハ「無伴奏チェロ組曲」/「G線上のアリア」ほか
朗読「あほう村の九助」

出演:蒼井大地さん(チェロ)/力丸邦子さん(朗読)

入場無料・申し込み不要

12月のおはなし会の予定

ちいさいおともだちのおはなし会(幼児向け)

12月4日(木)・18日(木) 午前10時30分～

クリスマスおはなし会

12月6日(土) 午後2時～(午後1時40分 開場)

場所:エコールみよた 大会議室

ブラックシアター、パペットシアター、大型絵本 など

おはなし会

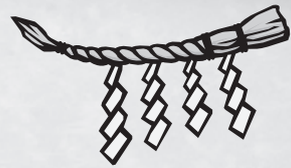
12月13日(土) 午前10時30分～

年末年始休館のお知らせ

図書館は12月28日(日)から平成27年1月5日(月)まで休館します。

手作りのしめ縄で家に福を呼び込もう！

しめ縄作り教室



町公民館では郷土の伝統を受け継ごうと「しめ縄作り教室」を開催します。
親子での参加も大歓迎です。お正月には欠かせないしめ縄(牛蒡注連)を作ってみませんか。

日 時	12月20日(土) 午前10時～正午
場 所	エコールみよた 大会議室
定 員	25名
持 ち 物	剪定ばさみ/持ち帰りの袋/汚れてもよい服装
材 料 費	250円
申込受付開始	12月2日(火) 午前9時から
申込受付時間	午前9時～午後5時
申 込 方 法	エコールみよた窓口に直接、または電話でお申し込みください。

※定員になり次第締め切ります。

申し込み・問い合わせ先 教育委員会生涯学習係 (32)2770

はじめまして

絵本の世界

今年、ブナの実が県内で不作で、クマの出没の要因のひとつとみられています。

ブナの実、コナラやカシワのよな丸っこい形とは異なります。どんな形なのか確かめてみませんか？

『つるぎの丸』

原っぱの若いどんぐりの木が、今年初めてどんぐりをつけました。木は、誰かがどんぐりを食べに来してくれるのを待っています。

始めに来たリスがどんぐりをかじると、その実はまだ青くてまじくなくて食べられませんでした。悲しくなったどんぐりの木はだんだん実をつけなくなってしまう。

数年が過ぎて、一匹のリスが、どんぐりの木に住みつきます。ほかのリスは、「この木にはどんぐりがならない」「なつてもまじい」などと言います。でも、木に住んでいるリスは、木のこと大好きです。木はリスのために、その秋はおいしい実をたくさんつけました。



『どんぐりの木』
亀岡亜希子/作
PHP研究所

BOOK
コーナー

ほんとに、いい出会い。

一般書

今月のおすすめの

一冊!!

『どんぐりの図鑑』

どんぐりを実らせる木は落葉樹だけでなく、常緑樹もあります。日本には二十種類ほどの木が自生しているそうですが、この本では二十二種類が紹介されています。

どんぐりの、いわゆる帽子の部分を殻斗(かくと)といいます。落下すると壊れてしまったり、取れてしまったりします。しかし、この殻斗が残っていると、ある程度種類が特定できるそうです。

また、コナラのように、一年ごとに実を成熟させるもの、クヌギのように、冬を越して二年かけて実を成熟させるものがあります。樹皮や葉、雌花や雄花、冬芽など、秋以外の季節の写真も掲載されていますので、秋にどんぐりを見つけたら、一年を通して観察してみるのも面白いのではないのでしょうか。



『どんぐり図鑑』
北川尚史/監修
伊藤ふくお/著
トンボ出版