



時=とき、場=ところ、内=内容、講=講師、対=対象、  
定=定員、持=持ち物、服=服装、¥=参加費、  
期=申込期限・期間、申=申し込み方法

※事業に参加される場合は、親子とも必ず検温をして体調確認の上、マスクを着用して(2歳未満のお子さんを除く)、ご参加ください。

## 4月子育てカレンダー

1 金	
2 土	お父さんルーム 健
3 日	
4 月	
5 火	
6 水	ほっとママ広場(要予約) 健
7 木	★2歳児歯科健診 健 (R1.10月生まれ) おはなし広場 健
8 金	
9 土	
10 日	
11 月	★乳児健康相談 健 (R3.6月生まれ)
12 火	
13 水	離乳食教室(要予約) 健
14 木	★1歳7カ月児健診 健 (R2.8月生まれ) よちよち講座 健 つくしんぼ広場 健
15 金	
16 土	★パパママ教室(R4.8・9月出産予定) 健
17 日	
18 月	
19 火	ほっとママ広場(要予約) 健
20 水	子育て相談日(要予約) 健 わんぱくデー 健
21 木	★3歳児健診 健 (H30.10月生まれ) 赤ちゃん講座 健 つくってあそぼう(要予約) 健
22 金	
23 土	
24 日	
25 月	
26 火	うんどう広場 健
27 水	
28 木	★4カ月児健診 健 (R3.12月生まれ) うたってあそぼう 健
29 金	
30 土	

### 注目イベント



### 『よちよち講座』スタート!

1歳になったら『よちよち講座』。1歳の子ともと親が集って遊び、さまざまな体験を通してその子の成長を応援する講座です。4月は「ほっとタイム」。親子で手遊びしたり、体をいっぱい動かしたりして楽しみましょう♪

時 10:00～11:00 場 四季の森生涯学習センター  
手遊び、リトミック、読み聞かせ、サーキット 対 1～2歳未満の子ともと保護者  
10組(先着順) 持 お茶 期 4月8日(金) 申 たんなん子育てふれあいセンター 健



### 『お父さんルーム』始まります! 毎月第1土曜日

パパ友作りのきっかけにしませんか? 気軽にお子さんと遊びに来てくださいね。

時 4月2日(土) 9:45～11:45、13:00～15:00 場 たんなん子育てふれあいセンター 対 就学前の子ともとお父さん  
※この日はお母さんの利用はできませんのでご了承ください。  
定 5組(新型コロナウイルスの感染状況により変動します)

### アティプリ情報

### 親子絆作りプログラム

### 「赤ちゃんがきた!」

中央公民館で行われている大好評のプログラムが、令和4年度からアティプリでも受講可能に! 初めての赤ちゃんを育てているお母さんのための、学びとおしゃべりの会を開きます。新米お母さん同士、いっぱいお話してリフレッシュしましょう!

日 4月19日(火)・26日(火)、5月6日(金)・10日(火) ※計4回連続講座。時間はいずれも13:30～15:30。場 プティプリ・プレイルーム 対 市内在住の第1子が2～5か月(令和3年11月19日～令和4年2月19日生まれ)の赤ちゃんとお母さん 定 8組 申 ①お母さんのお名前②第一子のお子さんのお名前③お子さんの誕生日④住所⑤連絡先を明記の上、メール(petit-prix@satomon.jp)または☎(550-9036)で申し込み

母子モ 安心・便利 「ざさっすくすくアプリ」を提供しています。「母子モ」で検索し、インストールしてください。問い合わせ 社会福祉課(☎552-7101)



■健はいずれも丹南健康福祉センター(健康課☎594-1117)です。★は対象者に個別に案内します。  
■健の催しは丹南児童館(☎594-1003)です。おはなし広場=絵本読み聞かせ/つくしんぼ広場=人形劇、マジックなど/つくってあそぼう=つくってあそぶ体験、体をつくる遊び/うたってあそぼう=手遊び歌、わらべ歌など  
■さの問い合わせはささやま子育てふれあいセンター(☎556-2100)/たはたんなん子育てふれあいセンター(☎594-1040)です。  
■はおとわの森 子育てママフィールドアティプリ(☎550-9036)です。  
■詳細はアプリや市ホームページにも掲載。

## VOL.8

### 哺乳類編 太古の生きものたち

# 太古の生きもの館

今回は久々に篠山層群で発見された太古の生きもののお話です。

恐竜やトカゲなど、さまざまな生きものの化石が発見されている丹波篠山市宮田の発掘現場ですが、なんと! 私たち人類の遠い親戚筋にあたる哺乳類の化石も見つかります。

学名はササヤマミロス・カワイイ。哺乳類の中でも真獣類という人類と同じグループに属しています。ササヤマミロスの子孫が直接私たちにつながっているわけではありませんが、白亜紀前期の哺乳類の中では、人類の祖先である生きものとかかなり近い関係にあったと思われます。

そのササヤマミロスはどんな哺乳類なのかというと、体長は約10～13cmで一見ネズミに似た容姿をしていますが、ネズミとは全く違う生きものです。さらに、ササヤマミロスは発達した臼歯(奥歯)を持っている

のが特徴で、主に昆虫を食べていたと考えられています。学名にカワイイとありますが、小さくてかわいいから名付けたというわけではなく、丹波篠山市出身で、世界的にも著名な霊長類学者である故・河合雅雄さんにちなんでつけられました(男性名をラテン語の所有格で表す場合、末尾にiを付けるためカワイイ+iでカワイイとなる)。

一般的な人気や知名度という意味では恐竜類(化石)が一番だと思いますが、学術的な重要性や価値では私たち人類が属する哺乳類に勝るものはありません。ササヤマミロス・カワイイですごいんです!



化石保護技術員 奥岸明彦



### ぼくとわたしの作品らんど

<p>版画 「ボール遊びをする犬」</p> <p>野原にたたずんでいる犬の姿を描きました。犬がボールを口にくわえているのを描くのが難しかったです。しろい白色を使ったのがよかったです。</p> <p>古市小5年生 酒井颯大さん</p>	<p>版画 「ふじさんのけしき」</p> <p>ふじさんのきれいなけしきを描きました。山頂にある雪を深く掘らないように彫刻刀で気を付けて彫ることができました。うまくできてよかったです。</p> <p>古市小2年生 谷口朝陽さん</p>	<p>版画 「富嶽三十六景」</p> <p>荒れ狂う波の様子が気に入ったので描きました。波の迫力をうまく表現することができたし、波に浮かぶ船も上手に描くことができました。</p> <p>今田小5年生 藤原美優さん</p>	<p>版画 「フランスのエッフェル塔」</p> <p>塔全体をバランスよくうまく描くことができました。いつか本当のエッフェル塔を見に行きたいです。</p> <p>今田小3年生 河野裕貴さん</p>
--	---	--	--