

8/1 (金)

なかよし広場

アロハー!うたっておどって 大冒険!inハワイ

時 10:00~11:00 場 丹波篠山市民センター
 内 親子で音楽リズム遊び
 講 臼井奈緒さん (佛教大学教育学部幼児教育学科准教授)
 対 2歳~就学前の子どもと保護者
 定 25組 (先着順) 持 お茶 服 動きやすい服装
 期 7月30日(水)
 申 問 ささやま子育てふれあいセンター
 ☎556-2100

8/20 (水)

赤ちゃん・よちよち広場

子どもの成長を 見逃さない靴選び

時 10:00~11:30 場 四季の森生涯学習センター
 内 足育についての講話
 講 安藤恵子さん (足育ナビゲーター®)
 対 4カ月~2歳未満の子どもと保護者
 定 25組 (先着順)
 期 8月15日(金)
 申 問 たんなん子育て
 ふれあいセンター
 ☎594-1040

プティプリ情報

第1 火曜日 おとなヨガ

日 8月5日、9月2日、10月7日
 時 10:00~11:00 場 プティプリ
 内 15分のヨガトーク、45分のアサナで構成するレッスン
 講 荒木あすみさん
 持 タオル、飲み物、ヨガマット
 ￥ 500円
 (ヨガマットレンタル=100円)
 申 ①名前・年代②連絡先③体・メンタルの悩み④ヨガマットの有無⑤託児の有無を明記の上メール (petit-prix@satomon.jp) または電話 (9:30~15:00のみ)
 問 プティプリ ☎550-9036

託児 場 プティプリ
 対 6カ月~ ￥ 500円/人

注目イベント

8/8 (金) じどうかん ミニ・コンサート

時 10:00~10:30
 場 丹南児童館
 内 打楽器を楽しむコンサート
 講 山内千穂さん
 対 0歳~就学前の子どもと保護者 (学生さんもどうぞ!)
 定 40人
 申 問 丹南児童館 ☎594-1003



9/8 (月) 第1回 SSW (スクールソーシャルワーカー) 個別相談会

時 10:00~12:00
 場 丹南児童館
 内 子育ての悩みや子どもへの接し方などについて
 講 松本千代里さん (スクールソーシャルワーカー)
 対 児童・生徒の保護者、内容に興味のある方
 定 3人 (先着順)
 申 丹南児童館に備え付けの申込用紙を提出
 問 丹南児童館 ☎594-1003



他にも楽しいイベントが もりだくさん!

詳しくは
子育てカレンダーから



子育てに
関する情報を
掲載して
います

8月

健康カレンダー

- 4日(月) ★乳児健康相談 (R6年10月生まれ)
- 6日(水) 離乳食教室 要予約: 594-1117
- 7日(木) ★1歳7カ月児健診 (R5年12月生まれ)
- 9日(土) ★パパママ教室 (R7年12月・R8年1月出産予定)
- 20日(水) ★2歳児歯科健診 (R5年2月生まれ)
- 21日(木) ★3歳児健診 (R4年2月生まれ)
- 25日(月) 子育て相談日 要予約: 594-1117
- 28日(木) ★4カ月児健診 (R7年4月生まれ)

日=日付、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、問=問い合わせ

わが家のアイドルを紹介します

むらかみまい
村上舞ちゃん
1歳 (味間南)



1歳になりました!
毎日成長を感じる
わが家のアイドルです。

きらこはる
吉良心春ちゃん
4カ月 (杉)



心春と一緒に
ポケモンゲット
だぜ!

もりやまふうま かんな そうま
守山楓真・環菜・蒼真ちゃん
8歳・3歳・8カ月 (野中)



にこにこ笑顔の楓ちゃん、
環ちゃん、蒼ちゃん☆これから
もすくすく元気に育ってね!

わが家のアイドル
募集中です!
申し込みはこちらから



IDOL in my family

ぼくとわたしの作品らんど

絵画

「からふる きょうりゅう」



城北畑小1年生
伊賀蒼真さん



でんしゃがすきなのでせんろ
をとっているきょうりゅうを
かきました。たいようがうまく
かけてお気に入りです。

絵画

「せなかにぴんくのいろが あるきょうりゅう」



城北畑小1年生
文岩依真さん



ひとのおようふくをかくのがむ
ずかかったです。きょうりゅう
のむらさきとぴんくのいろが
うまくなれました。

工作

「動物のいる 楽しいお部屋」



岡野小3年生
藤森華さん



ピアノとかわいい動物たちが
いる部屋です。ピアノを細かく
作るのがむずかかったけどお
気に入りです。

工作

「ミニちゃんのお部屋」



岡野小3年生
政田唯名さん



一番お気に入りの部屋にはオ
ムライスとはりが回る時計がお
いてあります。モールで工夫し
て電球を作りました。