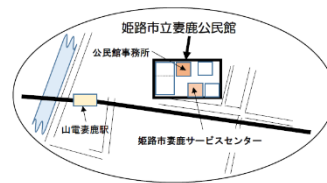


# 姫路市立 妻鹿公民館だより

〒672-8031 姫路市飾磨区妻鹿170-6

電話・FAX（079）245-6846

公民館事務室受付時間：9：00～17：00（月曜日休館）



## 教養講座・地域講座・公民館主催講座他案内

日 時	内 容	講 師など	参 加 対 象
6月 2日（火） 14:00～16:00	なかよしランド（乳幼児教室） 「自由遊び」	移動児童センター	・就学前の子どもと保護者
6月 7日（日） 10:00～11:30	教養講座 「ふるさとの花ものがたり ユリ」	家永善文先生 （元姫路科学館長）	・市民一般 ・小学校4年生～
6月11日（木） 12:30～13:30	教養講座 「目の健康講座」	瀬尾クリニック 瀬尾 道子 先生	・どなたでも参加できます
6月13日（土） 14:30～16:30	ポッチャを楽しむ会	妻鹿公民館長	・どなたでも自由に参加できます
6月21日（日） 14:00～15:30	マンドリンコンサート	パルナソス マンドリン オーケストラ	・鑑賞申込受付中
6月26日（金） 14:00～15:30	「スマホサロン」個別で使い方を教えてくれます	スマホ専門員	・事前申込者
6月27日（土） 13:30～15:00	脳活サロン「ひなたぼっこ」	飾磨地域包括センター	・事前申込者

※「いきいき百歳体操」は4・18・25日の3回、すべて木曜日の9時40分からです。

※上記のほかに「古文書に親しむ会」を館長主催で月2回実施しています。（希望者は公民館まで）

### 社会福祉協議会妻鹿支部（民生委員・児童委員）より

☆ふれあい給食 6月11日（木）12時～ 引き続き「教養講座」

☆ふれあいサロン「めが」6月17日（水）10：00～11：30

☆「てーてて 自由広場」 6月17日（水）10：00～11：30 \*子育て中の親子の交流

☆子育て支援事業「めが てーてて」 6月24日（水）10:00～11:30 \*就学前の幼児と保護者

## 昨年度好評につき本年度も開催！

### 妻鹿公民館で携帯電話（スマホ）の便利な使い方を教えてもらいます



スマホの専門スタッフが公民館に来て、携帯電話（スマートフォン）で分からないことや便利な使い方などを教えてくれます。この機会にぜひ申し込み、参加してください。

◎日時：6月26日（金） 14時～ 於妻鹿公民館  
申し込みは妻鹿公民館（Tel 245-6846）まで。

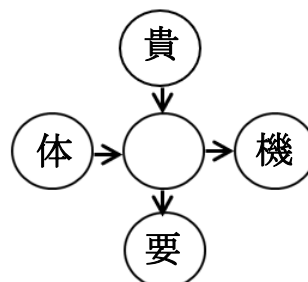
先着15名  
受付中

### 頭の体操

□に+、-、×、÷のいずれか入れて等式を完成させてください。5通りの答えをみつけてください。

$$15 \square 3 \square 4 = 6 \square 3 \square 2$$

矢印の方向に二字熟語になるよう、中心の○に漢字を入れましょう。



# マンドリンコンサートで心豊かな時間を！！

演奏は「姫路パルナソスマンドリンオーケストラ」

○日時 6月21日（日）午後2時開演 ○場所 妻鹿公民館

○募集 先着80名 妻鹿公民館へ電話等で申し込む **要付中**

○曲目 帰れソレントへ 埴生の宿 愛のあいさつ 365日の紙飛行機 勝手にしやがれ  
千の風になって みかんの花咲く丘 上を向いて歩こう など全16曲

(数字は配付世帯数です)

メガヘルツ  
**1444 MEGA Hz**

## 市川脇にある道しるべ



市川土手脇の分かれ道に「道しるべ」があります。指さしマークの下に「こおじん」とあり、川沿いに北へ行く道を案内しています。隣の面には「右 おくやま ごちゃく」とあり、土手の下を北東方向へ行く道を案内しています。他の面には「明治四十五年七月

二十日」の文字が見えます。

明治31年の地図を見ると、市川の土手沿いに荒神さんの西を通って兼田方面へ抜ける細道が1本（地図には点線で表しています）、大池（今の甲ヶ丘市住辺り）の西側を通り国府山（甲山）と北山との間を上る峠道から北原へ抜ける細道が1本確認できます。

地図で見る限り妻鹿から北へ抜ける道はこの2本だけ。道しるべは、この二つのルート案内のために建てられたと考えられます。

館長の私が子どもの頃（今から50年余り前）は、兼田への道は土の道で、道端にはススキなどが茂っていました。また、甲ヶ丘の峠の頂上の“さんまい”（火葬場）があったところから北原へ抜ける道は雑木林の間を通る細道でした。今は道が広がり便利になりましたが、当時の人々は、二本の足でこれらの道をてくてく歩いて行ったことでしょう。妻鹿の道の歴史を物語るこの道しるべを大切に残したいものです。



頭の体操  
答え

$$15 \div 3 - 4 = 6 \div 3 \div 2$$

$$15 \div 3 + 4 = 6 \times 3 \div 2$$

$$15 \div 3 \times 4 = 6 \times 3 + 2$$

$$15 \div 3 - 4 = 6 - 3 - 2$$

$$15 - 3 + 4 = 6 \times 3 - 2$$

漢字：重