

# 東西条地域センターだより

## 第71号

令和6年12月25日発行



東西条地域センター 〒739-0007 東広島市西条土与丸 2-3-4 TEL・FAX 082-421-2023

### 一人居や 思ふ事なき 三ケ日 (夏目漱石)

季語は三ケ日 正月の【一日・二日・三日】の総称である。賀客もたいていはこの三日のうちに来るし、新年用の料理もあるし、ゆっくりと寛ぎ、和気あいあいとして楽しむ日々であるが、普段忙しい人は楽しみにしていても、何もせず過ぎてしまうことも多い。この句はいかにも漱石らしい句、このように淡々として落着いて三ケ日を暮らすのも有意義であろう。(大泉書店・新編歳時記より)



### 《市民一人、1講座・1スポーツ・1ボランティア》の奨励

東広島市の教育振興基本計画では、「生涯にわたる能力開発と学びによる豊かなまちづくりの実現」を生涯学習・社会教育施策の基本目標として掲げ、東広島市全体が市民の学びを支えるキャンパスとなり、市民一人一人の自己実現につながる様々な能力開発や自分探しを応援していくこと、また学んだことを生かすことのできる環境をつくることで、東広島市にふさわしい豊かな地域社会の実現を目指しています。《具体的には地域センターでは》、市の施策・学習活動の推進として

- ①生涯の各時期にわたる学習機会の拡充
- ②青少年の体験活動の充実
- ③家庭教育支援の充実
- ④地域課題等の課題解決に向けた学習機会の充実等

を目指して令和7年度も当センター独自の主催講座を計画してまいります。乞うご期待下さい！

この機会に講座参加してみませんか！  
主催講座・自主活動講座がたくさんあります

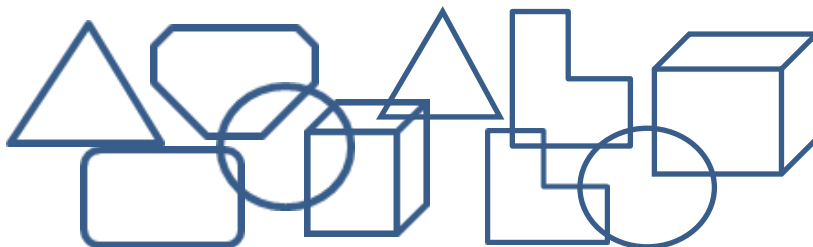
『令和6年度主催講座、身近な数学のお話』は6年間も続いた大変好評な講座でした。図形のいろいろな見方・考え方を学びました。今年のレジメから・・・人類の歴史で、事物の「かたち」に人間の知恵を働かせて、文化や科学が創造されてきました。数学でも、かたちを「**図形**」として捉える**幾何学**が発展してきました。

(講師：広島大学名誉教授・今岡光範先生)

社会のあらゆる事象は数学が不思議な性質などを証明してくれます。古代ギリシャの哲学者プラトンや同じく数学の先駆者のピタゴラス、数多くの優れた数学の結果を一般の人に解りやすく教えて頂きました。講座でしか聞くことのできない「数学の面白さ」を知ることができ感謝しています。

(センター長 折羽)

生活の中に深く関わっている数学に目を向け、新しい発見に出会いましょう！



《今年もたくさんの主催講座等開催されました、思い出の一部・フォトアルバムです》



お正月の玄関・門松



「知っ得・健康体操！」



「竹とんぼ飛ばしイベント」・センター駐車場



6月市民スポーツ大会



8月吉士実ぼんおどり



「絵の具でぬり絵をしてみよう」



「大人の色えんぴつ講座」



11月東西条まつり



「東西条小2年生の絵画」展示



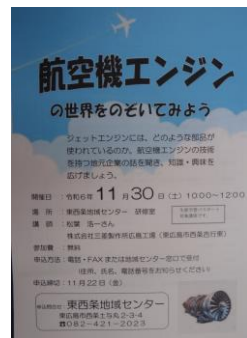
鳴子でソーラン(子ども向け)



おとなのよさこい(大人向け)



法務局「公証人から話を聞こう」



航空機エンジンの世界

《皆様の1年はいかがでしたか？今年もありがとうございました！！》

あっという間に過ぎた一年でした。様々な主催講座、色々な趣味の自主活動講座、スポーツや文化活動を和気あいあいとお楽しみいただきありがとうございました。また12月の館内大掃除にはご協力を頂き厚く御礼を申し上げます。みなさまと一緒に、気持ちよく新年を迎えられることを嬉しく思います。

来たる2025年・己年もまた「社会教育、学習の場・交流を深める場」としてセンターに来て頂き、楽しく過ごして頂ける存在感ある地域の拠点として、地域のニーズに応えるように取り組んでまいります。どうぞ皆様のご要望・ご意見を職員にお伝え下さいます様お願い致します。それでは、すがすがしい気持ちで新しい年をお迎え下さいませ。(センター職員一同)