

# うちの近所 コレイチ

わが町 自慢紹介 119



吹田市立博物館と紫金山公園  
吹田市

吹田市の文化に触れ  
古代の遺跡を見つけよう

吹田市立博物館は紫金山公園の一面にあります。千里丘陵では、古墳時代には大規模な須恵器の窯場がつかられ、歴史時代には宮殿用の瓦が焼かれ、窯業が盛んな時期がありました。紫金山公園一帯には難波宮と平安宮の二つの造営瓦窯（国指定史跡）をはじめ、古墳や移築された須恵器窯跡、また岸部地域の氏神である吉志部神社があります。博物館には、こうした史跡に関連する実物大窯跡などを展示しています。博物館を起点として、緑豊かな紫金山公園内を散策しながら瓦を生産した遺跡などをたどることができます。



紫金山公園の吉志部神社鳥居



吹田市立博物館  
常設第2展示室

への継承、市民が主体的に博物館活動に参加できるような事業を実施しています。この姿勢のもと、年2回の特別展の他、市民実行委員による吹田の自然と環境をテーマとする夏季展示、資料に「触れる」ことをテーマにした「さわる月間」などを行っています。6月2日まで、春季特別展「繁栄した湾口の湊津―吹田垂水遺跡群をよみとく―」を開催しています。ぜひご来館ください。

■吹田市岸部北四丁目10-1  
(JR岸辺駅より徒歩20分)  
TEL: 06(6998)5500  
詳しくはQRコードから



## Culture Navi かるちがーなび

作りませんか



鶏めし

岸和田市職労 学校支部 給食分会

協力：現業評議会・給食部会



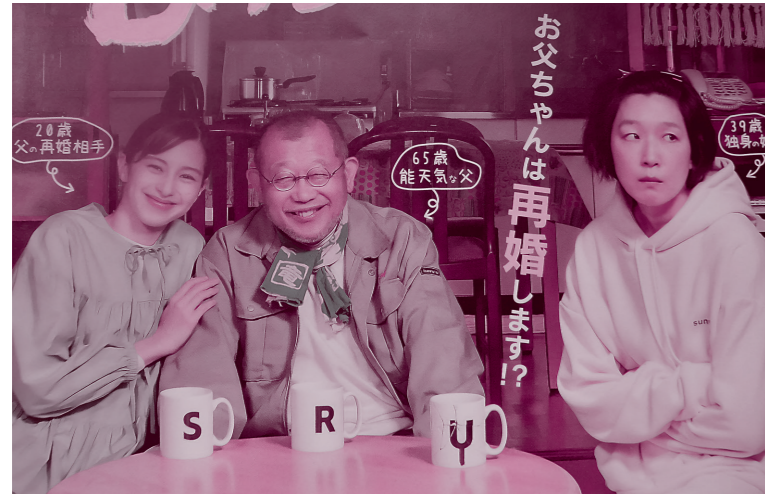
材料 (4人分)

■米3合、鶏肉(モモ肉)80g、ごぼう2分の1本、白ごま(いりごま)小さじ3、濃口しょうゆ大さじ3、さとう小さじ3、みりん小さじ1.5、酒小さじ1

作り方

- ①鶏肉は、縦に2~3本包丁を入れて、斜めに細かく切る。
- ②ごぼうは、千切りにする。
- ③米をとき、1.2倍の水(調味料を含む)に浸漬する。
- ④調味料と材料(鶏肉、ごぼう、白ごま)を入れ、炊く。

※給食でのおかずは高野豆腐の煮物と豚汁です。



## 「あまろっく」

「あまろっく」とは、通称で「ニコック」という「尼崎開門(こうもん)」のことです。尼崎市の治水、高潮対策と、臨海部の船舶利用を両立させる目的で設置されているものです。39歳の優子は、国立大出で優秀なキャリアウーマン。しかし出来すぎが仇になって理不尽なリストラで失業してからは、実家で暮らしています。父親の竜太郎は町工場を営んでいます。「人生に起こることは何でも楽しまなアカン」「死ぬまでわらっていたい」と口にする竜太郎が突然、再婚すると行って20歳の早希をつれてきます。優子は19歳年下の義母というチグハクな現実にとまどい、振り回されながら、3人での共同生活が始まりました。まったく噛み合うことがないなかで、ある不幸な出来事をきっかけに、

### 尼崎を舞台に 規格外れの家族の物語

優子は家族の本当の姿に気づいていきます。ここからがこの映画の真骨頂です。年齢も価値観もバラバラな家族が、さまざまな現実の困難にあいながらも家族としてひとつになつていく姿を描いた人生喜劇です。出演者の多くが兵庫や大阪の出身なので変な関西弁のイントネーションがないのがいい感じに仕上がっています。とくに、駅、お城、商店街、河口、町工場、寺町など尼崎という地域の情景が随所に現れます。一見、ありえない家族設定のようですが、家族の絆をめぐってけつこく泣かせてくれるシーンもあり、誰でも楽しめる映画です。冒頭シーンは最後にオチがあり注目です。

上映時間は119分。

## 心に響くこのひとこと

あそこでも、やれば、わしにも何かできる

渡辺 勤治(志村 喬)  
(映画「生きる」より)

ご覧になった方がきつとおられるでしょう。黒澤明監督による1952年の映画「生きる」とある自治体の市民課長・渡辺勤治を志村喬が演じます。「お役所仕事」に明け暮れていた課長が、自らの死に直面して初めて、自分のやるべき仕事に気づきます。「あそこじゃ無理ね」と言われても、「自治体職員の働きがい」「自治体職員の生きざま」を考えさせられます。

## 今月の 記念日

5月20日  
世界計量記念日

「度量衡」の国際的な統一を目的に1875年5月20日成立したメートル法に関する条約を記念する日。2019年に質量の計量単位(SI単位)の定義が「キログラム原器」から「プランク定数」へ物理定数の定義が130年ぶりに改定され、科学技術の向上で「微小な質量」でも計量精度が高まり、医薬品や工業製品の開発にも大きな貢献につながっています。大阪府計量検定所(大東市)では、計量法による届出や申請、計量器の検定、立入検査実施など計量検定の業務をしています。私たちの日常生活であまり意識しないけど、重要な役割を果たす「計量の世界」に少し理解が深まりましたか。