

梶田先生と振り返る思い出の一コマ

Vol.33

1954(昭和29)年7月1日に松山町、大岡村、唐子村、高坂村、野本村が合併して誕生した本市は、2004(平成16)年に市制施行50周年を迎えました。これを記念し、10月10日に市民参加型のお祭りが開催されました。岩鼻運動公園、市民文化センター、中央公民館(現松山市民活動センター)の3か所に設けられた会場には、多くの市民が訪れ、様々なイベントを楽しみました。

岩鼻運動公園では、一店逸品フェア、よさこい踊りなどで親子連れを中心ににぎわったんだよ



市民文化センターでは、県立松山女子高等学校音楽部によるコーラスなどで盛り上がったんだよ。

市制施行50周年記念 市民祭(式典) 2004(平成16)年



キャラクター紹介

市内の小・中学生に配布された学習漫画『漫画でわかる 梶田隆章先生とニュートリノ』のキャラクターたちです。

ニュートリノ三兄弟



梨花(姉)



歩(弟)



梶田隆章先生



東松山市生まれ。東京大学宇宙線研究所教授。1998年にニュートリノ振動の発見を発表。2015年にノーベル物理学賞を受賞。

おすすめ

学校給食レシピ ～塩麻婆豆腐～

監修 学校給食センター栄養教諭



今回は塩麻婆豆腐を紹介します。麻婆豆腐は、中国の四川省で生まれた料理です。日本で麻婆豆腐を広めたのは、陳健民といわれています。ここで問題です。陳健民は、日本人に好まれる麻婆豆腐を作るために、少し味を変えたそうです。味をどう変えたのでしょうか?・・・答えは「辛さを控えめにした」です。陳健民は、本場の麻婆豆腐はとても辛いので、日本人には受け入れられないと考えました。そこで、麻婆豆腐の辛さを控えめにしてお出ししたところ、次第に日本人に受け入れられたそうです。麻婆豆腐は甜麺醬で味付けをするのが基本ですが、塩麻婆豆腐は甜麺醬を使わず、塩やこしょうで味付けをします。ぜひご家庭でも作ってみてください。

材料(4人分)

・豆腐	450g	・ニンニク	2g (1かけ)
・豚ひき肉	150g	・生姜	2g (1かけ)
・ニンジン	90g (2/3本)	・片栗粉	8g (小さじ3弱)
・ネギ	90g (1本)	・塩	6g (小さじ1)
・タマネギ	60g (1/2個)	・酒	5g (小さじ1)
・タケノコ	30g (水煮)	・サラダ油	4g (小さじ1)
・ニラ	30g (6本)	・中華顆粒だし	4g (小さじ2弱)
・干し椎茸	2g (1個)	・ごま油	4g (小さじ1)
		・こしょう	少々

～作り方～

- ①干し椎茸はさっと洗って水に浸けて戻し、みじん切りにする。
- ②豆腐はさいの目切り、ニラ以外の野菜はみじん切り、ニラは1センチ幅に切る。
- ③鍋に豆腐とかぶるくらいの水を入れて火にかけて、豆腐を温めておく。
- ④深めのフライパンか中華鍋にサラダ油、ニンニク、生姜を入れて温め、豚ひき肉、酒、こしょうを加えて炒める。
- ⑤肉に火が通ったら、ニンジン、タマネギ、タケノコ、干し椎茸の順に炒め、水100cc、中華顆粒だし、塩を加えて味を調える。
- ⑥ネギ・ニラを入れてひと混ぜし、③の豆腐を穴あきおたまで水を切りながら入れる。
- ⑦水で溶いた片栗粉を入れてとろみをつけ、ごま油を回し入れたらできあがり!

問 学校給食センター

☎22-0741 FAX22-0742

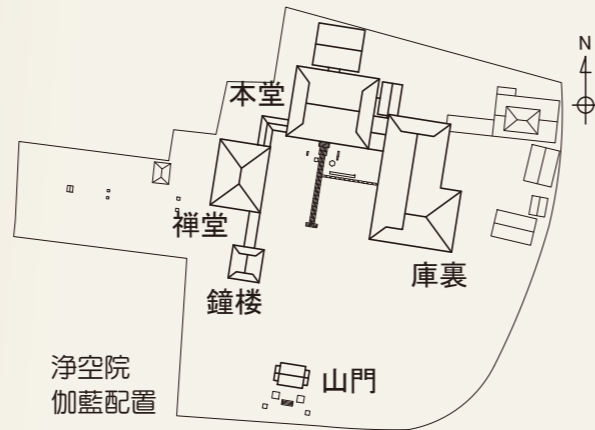


ひがしまつま キッズ集會!

おしえて『文化財』

浄空院 本堂・庫裏・禅堂

上唐子にある浄空院は、正式名称を太高山本通寺浄空禅院と号します。文禄2(1593)年、天台宗寺院であった法養寺を、徳川家康の旗本であった菅沼越前守定吉が開基となって改め、曹洞宗寺院となりました。浄空院の建物は、本堂、庫裏、禅堂(座禅堂)、鐘楼などで構成された伽藍配置をしています。庫裏は、古文書などから宝暦3(1753)年に建立されたものと考えられ、本堂、座禅堂も同年に建てられたものと推測されています。本堂を中心として、東西が対称となるように庫裏と禅堂を配置しており、鎌倉時代からの禅宗様を引き継いだ、江戸時代の建築様式を伝えるものとして貴重な建造物群です。



浄空院 本堂



浄空院 禅堂

コアラ通信

まつやまだいいちしょうがっこう 150周年おめでとう 松山第一小学校



松山第一小学校は、昨年、創立150周年を迎えました。それを祝して、10月14日(土)、松山第一小学校で創立150周年記念行事が行われました。

記念行事として鼓笛隊によるパレードをしたり、子どもたちがカラーエプロンを着用して人文字で「150」という数字を作り、それをドローンで撮影をしたりしました。また、バルーンリリースでは、飛んでいくバルーンにいつまでも手を振っている姿がありました。

子どもたちは「バルーンリリースがとても楽しくて、ずっと遠くまで飛んで行ってほしい」等の感想を話してくれました。

