

# ちよつと より道

## ～岩殿観音正法寺～(岩殿)

### ～比企氏伝承の地を訪ねて③～

鎌倉時代の岩殿観音正法寺は奈良時代の養老2(718)年の開山から300年以上が経ち諸堂の痛みも激しいものがありました。鎌倉幕府初代将軍源頼朝の庇護のもと妻北条政子の守り本尊として比企能員が岩殿観音を復興します。寺伝では比企能員が中興の祖で、頼朝の没後の正治2(1200)年には、亡き頼朝の遺志を継いだ政子によって堂宇の再建がなされたと伝わります。

仁王門から石段を少し登った左側に石碑が残され、この石碑は諸説ありますが、比企能員の菩提を弔うために建立されたと伝承されています。

岩殿観音正法寺は、鎌倉幕府と比企一族の関係性の深さを感じられ、時代に想いを馳せられる場所です。



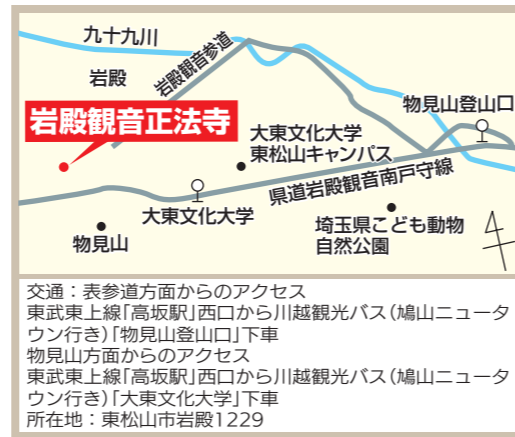
観音堂



源頼朝の妻北条政子の守本尊  
千手観世音菩薩



比企能員供養碑



# おすすめ 学校給食レシピ

## ～あげどん～

監修 学校給食センター栄養教諭

今月は、「あげどん」を紹介します。あげどんは、10月下旬から11月上旬の読書週間にあわせて行った「図書館レストラン」で提供した料理のひとつです。「こんとあき」という絵本の中に出てくるあげどん弁当のあげどんを再現しました。では問題です。あげどんのメインとなる食材は次のうちどれでしょう。①厚揚げ、②さつま揚げ、③油揚げ…正解は、③の「油揚げ」です。あげどんは、油揚げを甘辛く煮たものをごはんのにせた料理です。給食では、ひき肉やタマネギなどの食材も入っていますが、シンプルに油揚げだけで作ってもおいしいですよ！



書名：こんとあき  
著者名：林 明子  
出版社：福音館書店

### 材料(4人分)

・豚ひき肉	80g	・しょうゆ	18g (大さじ1)
・タマネギ	70g (1/3個)	・砂糖	9g (大さじ1)
・ネギ	60g (2/3本)	・酒	5g (小さじ1)
・油揚げ	60g (2枚)	・ごはん	4杯
・ニンジン	50g (1/3本)	・きざみのり	適量
・水	50ml (1/4カップ)	・ごま	適量

### ～作り方～

- ①タマネギを薄切り、ネギを小口切り、ニンジンせん切りにする。
- ②油揚げを2センチ角にカットし、沸かした湯にくぐらせ油抜きする。  
※油抜きした方が、味が染みやすくなります。
- ③フライパンに豚ひき肉・酒・砂糖・しょうゆ・水を入れてほぐしながら煮る。
- ④ひき肉に火が通ったら、タマネギ・ネギ・ニンジンを加え、煮る。
- ⑤油揚げを加え、煮含める。 ※水を入れて調整しながら煮含めてください。
- ⑥ごはんの上に⑤をのせ、ごま・きざみのりをかけて完成！

問 学校給食センター  
☎22-0741 ☎22-0742

# コアラ通信

## 白の壁画お披露目会

### 新宿小学校



お披露目された壁画

11月25日(月)、新宿小学校で「白の壁画お披露目会」が行われました。昇降口の近くにあるこの壁画は幅約8メートル、高さ約3メートルで、毎年、4年生が制作しています。

今回の壁画のテーマは「個性と笑顔あふれる新宿小学校」です。9月から実行委員を中心にテーマを相談して制作しました。上の虹は今年の4年生のテーマの「ハーモニー」を表現しています。虹の下には、性別、国、特徴が違った人たちが手をつないでおり、同校の児童を表しています。また、たくさんの笑顔の動物に囲まれ、どんな人でもどんな生き物でもあたたかく迎える同校の良さを表しています。

新宿小学校4年生の豊かな表現力を表した壁画がお披露目された会となりました。



お披露目会の様子

壁画完成の瞬間

壁画制作の様子 写真提供：新宿小学校

## 梶田先生と振り返る思い出の一コマ Vol.47

2023(令和5)年3月に開催されたWBC(ワールド・ベースボール・クラシック)では日本代表(愛称:侍ジャパン)が見事優勝しました。WBCは国又は地域の代表チームが世界を争う野球の国際大会です。

この大会では侍ジャパンのラース・テイラー=タツジ・ヌートバー選手が大活躍しました。母・久美子さんは東松山市出身、祖父・榎田達治さんと祖母・和子さんは東松山市在住で、ヌートバー選手は本市にゆかりのある選手です。そのため市では市役所と総合会館を結ぶ連絡通路に応援のメッセージを掲げたり、庁内にメッセージボードを設置したりして、市を挙げて侍ジャパンやヌートバー選手を応援しました。

侍ジャパンやヌートバー選手へ合計で2,000を超えるメッセージが寄せられたよ。

ヌートバー選手は1番バッターとして全試合に出場し、攻守で活躍するとともに、チームのムードメーカーとして優勝に貢献したよ。

## 東松山市ゆかりのヌートバー選手、侍ジャパンで大活躍 2023(令和5)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



電ちゃん ミューやん タウっち

#### 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。

