

おすすめ がっこうきゅうりしよく  
学校給食レシピ  
いしかりじる  
～石狩汁～

監修 学校給食センター栄養教諭



～作り方～

- ①鍋に800ccの水とだしパックを入れて火にかけ、5分くらい煮立たせてだしを取る。
- ②ニンジン・ダイコンはいちょう切り、ネギは小口切りにし、ジャガイモはさいの目に切る。小松菜は1.5センチ幅に切る。鮭は2センチの角切りにする。
- ③①にニンジン・ダイコンを入れて、煮る。沸騰したらあくを取り、ジャガイモを入れて火が通るまで煮る。
- ④③に鮭・豆腐・酒を加えて煮る。あくを取り、みりん・みそを加えて調味し、小松菜・ネギ・牛乳、最後にバターを加え、煮立ったらできあがり！

問 学校給食センター ☎22-0741

材料(4人分)			
ダイコン	120g (3センチ)	牛乳	60cc
ジャガイモ	120g (中1個)	鮭	50g
ネギ	60g (1/2本)	みそ	48g (大さじ2と2/3)
ニンジン	60g (1/3本)	みりん	6g (小さじ1)
小松菜	60g (2株)	酒	5g (小さじ1)
木綿豆腐	60g	バター	5g
		だしパック	1袋

コアラ通信  
からこ 唐子じまん



からこしょうがっこう  
唐子小学校

3年生を対象に、唐子地区の自然・歴史・文化を学ぶ、総合的な学習「唐子じまん」の授業の一環として、様々な体験学習が行われました。10月には、化石と自然の体験館職員が来校し、化石発掘体験。11月には、川口短期大学の先生をお招きし、校内にある「被爆柿の木2世」の授業。12月には、丸木美術館学芸員による丸木夫妻が描いた戦争の絵の話、東松山ケーブルテレビによるアナウンサー、ディレクター、カメラマン体験などの授業を受けていました。最後に、3年生2クラスをビデオ会議でつなぎ、授業を通して感じたことや学習したことを報告して共有し、学びを深めました。



被爆柿の木2世の授業 化石発掘体験 丸木美術館学芸員の授業 ビデオ会議で学習報告

梶田先生と振り返る思い出の一コマ  
Vol.11

1974 (昭和49)年、駒形公園に市民プールがオープンしました。幼児、児童、流水プールのほか、6レーンのウオーターライダーを備え、敷地面積は東京ドーム約3個分でした。約30年にわたり市民に親しまれてきましたが、施設の老朽化や利用者の減少などの理由で、2005(平成17)年に惜しまれながら閉園しました。

「スライダー大会」や「日焼け大会」などのイベントも開催したよ。

夏休み中はバスが運行されたよ。

駒形公園市民プールがオープン  
1974(昭和49)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所長・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。

ちょっと より道

しもばしのだ  
下橋(野田)

下橋は市内を流れる滑川にかかる橋長30.19メートル、幅員4.2メートル、3径間のRC(鉄筋コンクリート)橋です。野田地区内の滑川には、橋が連続して架けられており、上流から上橋、中橋、下橋、野田橋と名づけられています。その中で下橋は1954(昭和29)年に架設された最も古い歴史を持っています。右岸(上流から見て右)には「滑川下橋竣功記念碑」が立っており、裏面には当時の松山町長など関係者の名前も記されています。また、親柱\*には金属製の銘板が取り付けられています。下橋は桜の名所でも知られています。今年の春はぜひ、下橋を訪れてみませんか。



滑川下橋竣功記念碑と親柱



交通：東武東上線「東松山駅」東口からばたん通り(県道47号)を経由し大谷材木町線(県道391号)をひたすら北に進み「野田橋」手前を左、徒歩約40分  
所在地：野田949番地1

\*親柱…橋の両端に高欄(橋の欄干)の続きとして設けられる高欄より大きな柱で、河川名や橋の名前、竣工年月が記されている。