

多くの来場者お目当ての品探す

第4回町民フリーマーケット&特産品フェア

も ったいない運動の一環として行われている恒例の「町民フリーマーケット&特産品フェア」が、3月10日(日)パルナスで行われ、約300人の来場者がお目当ての品を探しました。

4回目となる今回のフリーマーケットには、各地区婦人会や役場女性部などの5団体と3個人のほか、5業者が特産品を販売。衣類や日用品など、使われなくなったものを新しい“主”に届け、もったいないの心を実践したイベントでした。

なお、このイベントで役場女性部が売り上げた19,220円の収入は、3月11日(月)に全額を町社会福祉協議会に寄付しました。



駅ナカで“ほっとする”ステージ

中里中吹奏楽部が演奏会

駅ナカにぎわい空間で3月3、10、24日の3日間、中里中吹奏楽部の「ほっとする演奏会」が開かれ、地元の人たちなどが演奏に聴き入りました。

駅ナカではすでに何度も演奏を披露してくれた同部。1・2年生26人での演奏でしたが、舞台度胸がついているせいか堂々としたもので、取材したときは、顧問の先生の指揮に合わせ、演奏数曲と合唱を披露していました。

おなじみの曲が演奏されていることもあり、観客は笑顔を見せながら聴いていました。



三味線の音色でおもてなし

中里三味線会が駅ナカで演奏会

津 軽中里駅の駅ナカにぎわい空間で3月9日(土)と17日(土)の2日間、中里三味線会がおもてなし演奏会を行いました。

この演奏会は、駅ナカでがんばるお母さんたちを見て、私たちにも何かできることはないかとボランティアで開催されたもの。会場には、約70人の観衆が集まり、ちょうど到着したストープ列車の乗客も三味線の音色に聴き入りました。

演奏では、俵積み唄やあいや節などのおなじみの曲にのせて、手踊りや曲弾きなどを披露。観客から大きな拍手を受けていました。



小学生も一緒に長寿祝う

成田タニさんが100歳

き りん館で3月25日(月)、誕生日を迎え100歳になった成田タニさんに対し、町長から顕彰状と祝い金が手渡されました。

成田さんは、若い頃からよく働く人で、同館でも洗濯をしたり、お盆拭きをしたりなど、よくお手伝いをして過ごしているそうです。家族によると、病院にはほとんどかからず、働いてよく動いたことが長寿の秘訣では、と話していました。

この日は、同館と交流を持っている薄市小3年生10人も同席。先生のギター演奏に合わせて、歌を歌って長寿を祝いました。



簡単・手軽でおいしい味を

お菓子作り教室

中央公民館で3月9日(土)、今年初めての開催となるお菓子作り教室が行われ、8人の受講生が蒸しパン作りに挑戦しました。

教室では最初に、講師の中里保健センター中野栄養士が黒糖で作る蒸しパン作りを実演。黒砂糖やみそを牛乳で溶かし、薄力粉とベーキングパウダーを入れてペースト状の生地にします。それを小分けにして蒸すとできあがりですが、約30分ほどでできる超簡単レシピで、家庭でも手軽に作れます。

参加者は試食後、残った蒸しパンを喜んで持ち帰っていました。



1年間の学習振り返り

北光寿大学閉講式

高齢者が充実した日々を送るために開講している「北光寿大学」の閉講式が、2月27日(水)に漁火センターで行われ、約70人の受講者が出席しました。

この講座は、昨年5月から今年2月にかけて、みやこうたや寺院巡りなど10回の講座を開催。式では、受講生を代表して沼田雅輝さんが「更に高齢者パワーを発揮し、学習やクラブ活動にがんばりたい」と謝辞を述べました。

このあと行われた茶話会では、出席した受講者が1年間の思い出を語り合い、一緒に学んだ1年を振り返っていました。

教室の思い出仲間とともに

公民館教室閉講式

学びの場を提供する公民館教室の閉講式が2月24日(日)、中央公民館で行われました。

公民館教室は、昨年度21教室を同館や漁火センターなど5会場で開催。213人が受講し、着付けやダンスなどさまざまな教室に参加しました。この日は、講師と受講生が一堂に会し、修了証書を受け取り、式典後、みんなで1年を振り返りました。

「パッチワーク&ヨガ教室」に参加した工藤トミ子さんは「健康のため、来年も体を動かしたい」と意欲を見せていました。



汗だくで根を掘り起こし

アスパラ収穫・根っこ掘り体験

薄市地区の佐藤イネ子さんが3月22日(金)、自身が所有するアスパラハウスに約30人の参加者を招き、収穫と根の掘り起こし体験を行いました。

冬のアスパラ栽培を行っている佐藤さんが、地域おこしの一環として行っている体験会ですが、掘り起こした根を無料で持ち帰ることができるため、毎年楽しみにしている参加者が多いイベントです。掘り起こしは力のいる重労働ですが、参加者同士協力し合いながら作業していました。

取り出した根は、参加者が畑や家庭菜園などに利用するそうです。