

表彰

おめでとうございます

全国人権擁護委員連合会長表彰状

東海林鉄郎さん(石 神)



東海林鉄郎さん

秋田地方法務局長感謝状

高階 昭男さん(黒 沢)
高橋 繁子さん(湯 竹)
因幡 文夫さん(上笹巻)
藤井 康子さん(琴 平)

人権思想の普及高揚に貢献した功績が認められ、このたび人権擁護委員の東海林鉄郎さんが全国人権擁護委員連合会長表彰を受けました。

また、同じく人権擁護委員の高階昭男さん、高橋繁子さん、因幡文夫さん、藤井康子さんに秋田地方法務局長から感謝状が贈呈されました。

大仙警察署長感謝状

鷹觜 卓さん(下新町)
高橋 正男さん(披)
進藤 晃成さん(本堂西部)

少年の健全育成を目指して、地域の少年を取り巻く有害環境の浄化などの活動を行う、美郷地区少年保護育成委員の鷹觜卓さん、高橋正男さん、進藤晃成さんが、このたび退任されたことに伴い、大仙警察署の山本茂署長からその永年勤続に対して感謝状が贈呈されました。

叙勲

受章おめでとうございます

平成19年度春の叙勲で、本町からは前美郷町議会議長の後松一成さんと保護司の山下昭夫さんのお2人が受章しました。

旭日双光章 地方自治功労

後松 一成さん(本堂東部)

昭和51年3月に旧千畑村議会議員に初当選して以来、27年4カ月の長きにわたり在職し、平成16年から平成17年までは初代美郷町議会議長としてご活躍するなど、地方自治発展のためにご尽力されました。



後松 一成さん

瑞宝双光章 更生保護功労

山下 昭夫さん(作 山)

昭和51年7月に保護司となって以来、31年の長きにわたり、社会奉仕の精神をもって罪を犯した人々の更生と犯罪の予防にご尽力されています。



山下 昭夫さん

活躍

(敬称略)

■第57回大曲仙北中学校春季野球神岡大会

(4月30日、神岡球場)

優勝 仙南中学校野球部



決勝戦で生保内中学校と対戦し、数少ないチャンスをものにして、14年ぶりとなる優勝を勝ち取りました。

■第34回秋田マーチングフェスティバル秋田大会

(5月5日、秋田県立体育館)

9年連続で東北大会出場へ —— 六郷中学校吹奏楽部



マーチングバンドの部に出場した六郷中学校吹奏楽部が、ことし10月に宮城県で行われる第36回マーチングバンド・バトントワーリング東北大会の出場権を得ました。

身近なことから
環境を考えよう

もったいない
MOTTAINAI
キッズ植林プロジェクト

ノーベル平和賞受賞者(環境活動家)

ワンガリ・マータイさんが来町



環境活動家として2004年にノーベル平和賞を受賞した、ケニア共和国のワンガリ・マータイさんが4月29日、千屋小学校(和泉真一郎校長、児童数245人)を訪れ、同校の子どもたちといっしょに植樹を行いました。

今回の植樹は、マータイさんが提唱する「MOTTAINAI運動」や植樹活動を世界に広めるために、社団法人国土緑化推進機構などの主催により行われたもので、現在、同機構の理事長を務める佐々木毅さん(千屋小学校出身、前東京大学総長)にも参加していただきました。

整列する子どもたちから迎えられたマータイさんは、植樹に先立ち同校グラウンドの桜の木の下であいさつし

「日本の桜の花を見られることを、とても楽しみにしていました。今日はこんなにすばらしい桜の下で、子どもたちに温かく迎えていただいとてうれしい」と、本町へ訪れた感想を話しました。

その後、校庭で行われた植樹では、町の木である「アカマツ」がマータイさんと子どもたちによって植えられたほか、それを囲むようにイチヨウやアキグミ、スモモなどの苗木が子どもたちの手で植えられました。世界的規模で環境保護活動をするワンガリ・マータイさんといっしょに植樹を行ったことは、未来を担う子どもたちが自然環境を守るこの大切さ考える「きっかけ」になったことでしょう。



ワンガリ・マータイさんの略歴

2004年にノーベル平和賞受賞

1940年、ケニアに生まれる。生物学者を志して71年にナイロビ大学で東アフリカ出身の女性として初の博士号を取得。77年に有志と非政府組織「グリーンベルト運動」を創設して植林運動を始め、自然保護運動のみならず植林を通して貧しい人々の社会参加の意識を高め、女性の地位向上を含むケニア社会の民主化に結び付けようとした。2002年に国会議員に当選し、2003年に副環境相に就任。2004年にはその活動が評価されノーベル平和賞を受賞した。

「もったいない」を世界へ

2005年2月に、地球温暖化防止を目的とした京都議定書の発効記念行事へ出席するため来日した際、「もったいない」という日本語を知り感銘を受ける。

同年3月には、女性の地位向上を目的とした国連の会議で演説し、「もったいない」を環境保護の合言葉として紹介。「日本語の『もったいない』は消費削減(Reduce)、再使用(Reuse)、資源再利用(Recycle)、修理(Repair)の4つの「R」を表している」と解説し、会議の出席者とともに唱和した。

