

# ちゃんと かわら版

道央農業協同組合(JA道央、恵庭市)は10月29日、オリジナルブランド米「う米蔵」5kg入り112袋(560kg)を市に寄贈しました。恵庭市の小・中学校計13校の給食1食分に当たる560kgのお米

は、12月3日の給食で提供される予定です。今回で4回目となるこの取り組みは、学校給食を通じて



## JA道央が「う米蔵」寄贈 560kgを恵庭市の小・中学校給食へ



食料の大切さや農業を身近に感じ理解を深めてもらうことと、日本の米の消費拡大や地産地消を目的に2021年から行われてきました。

「う米蔵」は、JA道央管内(恵庭市、千歳市、北広島市、江別市)で収穫された、あつさりとしたやさしい甘みを持つ「ななつぼし」に粘りの強い「あやひめ」をブレンド。ふつくらとして冷めてもおいしいのが特徴です。

寄贈式には同農協のイメージキャラクター「どんちゃん」も出席。今村隆徳組合長とともに原田裕市長へ目録を手渡しました。

今村組合長は「今年も非常に天候に恵まれ、数量品質が良いお米を収穫できました。令和3年から各行政になにか恩返しができるかと続けてきたこの取り組みを、今後も長く継続して行っていきたいと思えます」と振り返りました。

原田市長は「今年もたくさんのお米を寄贈していただき、誠にありがとうございました。2021年から毎年、恵庭の子どもたちが地元のお米を食べる機会を作っていたに感謝を申し上げます」と謝辞を述べました。

(編集部 大谷)

## 道興建設に感謝状 「多文化共生フェスタ」支援

北海道を拠点に土木事業・管路事業を行い、現在は恵庭岳公園線防B52地方道工事を実施している道興建設(札幌市、中田将博代表取締役社長)が、9月23日に開催された「えにわ多文化共生フェスタ2024」に参加。ボランティアスタッフのTシャツ制作や昼食と飲料の提供、休憩所の設置、各国ブースの展示用パネルや消耗品の提供、各国交流ブースの手伝い、ブースの撤去など運営協力を行いました。

た。同イベントへの制作物・人的支援が多文化共生事業の推進に大きく貢献していたと評価され、10月29日に市からまちづくり感謝状が贈呈されました。

原田裕市長は「外国の方がこのまちで勤め、生活をしていく中で、住みよい素晴らしいまちだと思っていたのだためには、地域とのつながり



りが大切です。その一環として多文化共生フェスティバルを開催しました。道興建設の社員の方々にお手伝いいただき、大変感謝しております」とお礼の言葉を述べました。

中田社長は「交通規制などで市民の皆さまには日ごろからご協力いただいています。お返しに何かできないか模索していたところ、イベントへの参加をお声がけいただきありがとうございます。海外の皆さまが故郷に戻ったときに、恵庭のまちはとても良い場所だったと思いがけずと振り返りました。また「今後も恵庭のイベントに支援・協力させていただきたい」とさらなる支援について意欲を見せていました。

(編集部 大谷)

## 生徒が薬物の危険性などを学ぶ 恵庭LC「薬物乱用防止教室」



恵庭ライオンズクラブ(恵庭LC、島田圭一会長)が11月1日、恵明中学校(吉本浩志校長)で2年生224人を対象にした「薬物乱用防止教室」を開きました。恵庭LCでは麻薬・覚醒剤など依存性薬物乱用の撲滅に取り組み、市内の小・中学校で薬物乱用防止教室を開催。日本でも若年層を中心に大麻や覚醒剤、脱法ドラッグなどが広がり、重大事故を起こすなど大きな社会問題になっています。

な薬を1回でも摂取することを「薬物乱用」と言います」と説明し、乱用が規制されている代表的なものとして大麻やシンナーを例に挙げました。続いて、薬物の種類や性質、脳や身体への影響、違法薬物売買の手法などを分かりやすくまとめたDVDを上映。違法薬物が身近なものであるとともに、誘われた場合の断り方や感わされなかったための知識を学びました。

佐藤さんは「興味本位で違法薬物に手を出してはいけません。誘われたら逃げ、友達からの誘いも絶対に断ってください。しっかりと意志を強く持ち、皆さんの将来の夢と希望を守ってください」と強く訴え、最後に全員で薬物乱用防止の標語「ダメ。ゼッタイ」を斉唱。生徒たちは薬物に手を染めないことを誓いました。

(編集部 大谷)

初めに、同LC認定講師の佐藤光和さんが「薬物乱用」について「法律で禁じられている違法



## 怪盗ちゃんとからの 挑戦状

作者：マグナム・ハートさん  
作者略歴：パズル作家歴25年、東京在住。パズル誌、携帯アプリ、社内報などに問題を提供。2011年単行本「連番禁止ナンバー」(パブリック・ブレイン)出版。

ナンバー  
プレイス

【ルール】  
縦・横9列のすべてに、1~9までの数字が一つずつ入ります。  
太線で囲まれた3×3のブロックにも、1~9までの数字が一つずつ入ります。

			9	8	7			
		8						
		9					1	3
8			5		4			9
4				9				2
7			1		6			5
	1	2					9	
							7	
						3	4	8

答えは

来週の「ちゃんと11月22日号」に掲載! 君にこの難問が解けるかな?

