



参加者は小学生19人。飾りつけや模様個性が光ります。

計画的にお金を使える人になろう

お金のお話と陶芸貯金箱づくり

富奥防災コミュニティセンターで7月25日(火)、「お金のお話と陶芸貯金箱づくり」を開催しました。前半は、県金融広報委員会の畑上麻保氏による「お金のお話」。決められたお金の中でやりくりして具材を選ぶ「カレーづくりゲーム」を通して、必要な物と欲しい物の違いを学びました。後半はいよいよ、陶芸貯金箱づくりです。子どもたちはウサギや鬼、アニメキャラクターなど好きなものをモチーフに製作。「見て、リボンつけた!」「おこづかい入れよう」などと笑顔で話していました。



対象は市内にあるセブン-イレブン店舗関係者など17人

高齢者の健康につながる買い物支援 コンビニ栄養学講座

情報交流館カメリアにて7月21日(金)、何歳になっても住み慣れた地域で暮らし続けることができる社会の構築を目指して講座を開きました。今回は「買い物」の観点から、コンビニエンスストア関係者を対象に、高齢者が買い物をしやすい環境について考えました。前半は栄養の基礎知識や、栄養バランスの良い製品の組み合わせ方について講習。また後半では、栄養情報を伝える手書きPOP(店舗に掲示する広告)の書き方を、実際にペンを使って書きながら学びました。



クスリのアオキにポスターの掲載を依頼する野々市小学校児童

万引きや喫煙、飲酒は絶対ダメ!

児童による非行防止活動

7月27日(木)に野々市小学校、御園小学校の児童が市内の商業施設を訪れ、非行防止標語ポスター掲示のお願いをしました。平成20年度から始まったこの事業は、今年で10年目を迎えました。

“ののいちっ子を育てる”市民会議が作成した標語ポスターには、市内の小中学生が考えた万引きや喫煙、飲酒を防止するための14種類の標語が印字され、93店舗が店内に掲示したほか、各町内会や学校、公共施設にも掲示されました。



温泉水を使ったボディソープの開発を提案する学生たち

学生ならではのアイデアを市に提案

工大プロジェクトデザインⅡ地域連携テーマ発表会

金沢工業大学の2年生が市から提供された行政の課題について、その解決に取り組んだ成果提案会が8月7日(月)、情報交流館カメリアで行われました。

学生たちは「温泉スタンドの温泉水の活用について」や「建て替える新しい公民館内に設置される市民連携拠点の活用」などの8テーマから一つを選んで自分たちで調査・解析を行い、その成果を市職員に発表しました。発表では、緊張しながらも一生懸命説明する学生の姿が見られました。

まちな話題 FOCUS

皆さんの周りの楽しい話題やイベントなどの情報を教えてください。
秘書広報課 ☎227-6056

チョコっとハッピーに♪

賢い消費者を育てる情報誌『ChoCo』創刊号が完成

子育て支援情報総合サイトを運営する「ののいちばぐドットネット」と市消費生活センターが協力して、子育て世代向けの無料情報誌『ChoCo(チョコ)』を製作しました。現役ママの目線を選んだ、消費生活に関するお役立ち情報がいっぱいの一冊。子ども服無料交換サービスの紹介や市内の農家へのインタビューなどを掲載しています。プロジェクトチーム代表の高橋美乃里さんは「地元の人に関わって作ったので、『載ってたね!』などと話題にもなり、手に置いて読んだり考えたりしてもらえる、一味違った情報誌になりました」と話していました。



発行した部数は約1万部。市内の保育園、小学校などに配付し、公共・商業施設などに設置しています。



力強く大きな声で決意を述べる代表児童たち

子ども憲章の想いを未来へ

市子ども議会

市議場にて8月4日(金)に子ども議会が開かれ、館野小学校6年の代表児童18人が議案の提出や一般質問を体験しました。安田麗葉さんと湊見奈生くんが交代で議長を、また児童16人が議員を務め、市長や市議会議員が答弁。一般質問では、「愛と和のひと声運動」の推進や、市の伝統を学べるスクールの開催などの提案がありました。また、「野々市市子ども憲章の想いを未来につなげる決意」が全会一致で可決され、引き続き子ども憲章を継承していくことを誓いました。

風の力で電気をおこせ!

夏休み子どもエコ教室

8月3日(木)、環境保全活動への関心を高めることを目的に、市内小学4~6年生を対象とした子どもエコ教室が行われました。子どもたちは、説明に立った市職員とクイズ形式での会話を交えながら、省エネ照明や再生可能エネルギーなどについて楽しく学びました。

ペットボトル風車作りでは、切ったペットボトルを羽根に仕立て、思い思いに着色してカラフルな風車を製作。風を受けた風車が回り出し電球が光ると、子どもたちからは大きな歓声が上がっていました。



光る瞬間がとってもうれしい、ペットボトル風車作り