



上士幌小学校
11/16(土)

6年生が、中国の古典を元にした劇「杜子春(とししゅん)」を好演しました。

学習発表会が各小学校で開催



糠平小学校&
保育所 11/13(土)

糠平保育所のチビッコたちが「サンサンたいそう」を披露してくれました。



荻ヶ岡小学校&
保育所 11/16(土)

小学校低学年演ずる「はぎっこファイブ」が歌や踊りでハッスル!

税の作文コンクールで入選



11/9(火)

管内18の中学校から1,322編の応募があった「税についての作文コンクール(国税庁などが主催)」に、上士幌中学校の篠原舞華さん(3年)ら3名が入選しました。

「税について」という作文を書いた篠原さんは帯広地区納税貯蓄組合連合会会長賞を、山下陸君(3年)と長瀬利勝君(2年)が町長賞を受賞し、この日校長室で表彰を受けました。なお、長瀬君は管内の全入選者の中で唯一の2年生でした。

アーチ橋梁群が準鉄道記念物に

旧国鉄士幌線コンクリートアーチ橋梁群が、JR北海道が選定する「準鉄道記念物」に指定され、矢崎義明・JR北海道釧路支社長から記念プレートが贈られました。

同制度は歴史的文化価値の高い鉄道遺産を未来に継承する目的で設けられたもので、「北海道鉄道130年」を記念し、3つの鉄道記念物と10の準鉄道記念物が今年新たに指定されています。



10/22(金)

温泉入浴指導員養成講習会



ぬかびら源泉郷旅館組合が、温泉入浴についての専門的な知識を有する「温泉入浴指導員」の養成講習会を開催し、温泉施設関係者を含む町民など23名が参加しました。

講習会では、温泉医学や入浴プログラム実習、救命講習などの5科目が2日間に渡って行われ、最後に実施された試験では全員が合格しました。



10/21(木)

保護者の会がエコキャップとリングプルを寄贈

上士幌保育所保護者の会(杉山真奈美会長)は、同会の呼びかけで集めたペットボトルのキャップ(エコキャップ)65キロとリングプル8キロを、町社会福祉協議会に寄贈しました。

寄贈されたエコキャップとリングプルは町内のリサイクル業者で換金され、NPO法人エコキャップ推進協会に寄付された後、ポリオワクチンの購入に充てられる予定です。

まちのわだい

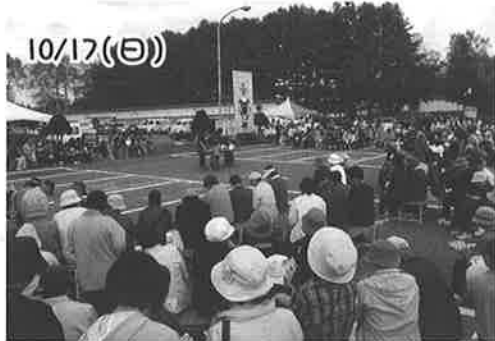


「まちのわだい」のコーナーでは、みなさんからの楽しい話題や情報をお待ちしています。

企画財政課情報交流担当

☎ 2-2111 内線 266 または E-mail ☉ kikakuzaiseika@town.kamishiho.hokkaido.jp まで、お気軽にご連絡くださいね～。

いきいき大収穫祭で上土幌の魅力発信!



町内の農畜産物などを即売する「いきいき大収穫祭」が、役場駐車場で開かれました。

上土幌の道の駅設置について調査・研究を行っているNPO法人「上土幌ニュービジネス研究会」(小寺友之

会長)による主催で、この日は来場者に対して道の駅に関するアンケートも実施。会場では町内の農家が持ち寄った自慢の野菜が即売されたほか、還元価格の十勝ナイタイ和牛のミニステーキや、先着150名の「究極の野菜詰め放題」が人気を集めていました。一方イベントとしてあんパン食い競走や牛乳の早飲み大会などが行われ、最後は大ビンゴ大会や抽選会で大いに盛り上がりました。



生徒や保護者の皆さんの皆さんが的当てゲーム、カレー、お汁粉の屋台を出店し、地域住民と交流しました。

自作のエアホッケーが保育所に

町内の矢戸宏和さんが自作したエアホッケーが、北居辺保育所にやってきました。このエアホッケーは、台に固定した扇風機の風でパックを浮かせる本格派で、ホームセンターで買い集めた材料を使い5日間で制作。元は北居辺小の「出店まつり」のために用意されましたが、矢戸さんのご好意で保育所にも貸し出されました。子どもたちが遊ぶ姿を見学した矢戸さんは「今後、更に遊びやすく改良したいですね」と語っていました。



細木さんに感謝状



経済産業省所管の統計調査に長年従事されてきた細木ひろみさんに対して感謝状が贈られ、このほど町長より伝達されました。



大正琴、舞踊、民謡、太鼓、カラオケなどが多彩に発表されました。

上土幌町社交ダンス愛好会が主催し、町内や近隣町から約120人が参加しました。



三島茶道教室によりお茶席が設けられ、文化祭の作品展示を見に訪れた来場者に抹茶・お茶菓子が振る舞われました。



子どもたちが、語学指導助手のケン先生と一緒に英語でハロウィンを楽しみました。

丸山噴泉塔群を現地調査



ひがし大雪博物館の学芸員ら町職員8名は、東大雪連峰・丸山(1692メートル)にある町指定文化財「丸山噴泉塔群」の現地調査を20年ぶりに行ないました。温泉に含まれる炭酸カルシウムが沈殿してドーム状に成長している噴泉塔は、今回の調査で最大2.76メートルに達していることが分かりました。