

「おらほの学校の先生」を紹介

平成18年次秋田県教職員人事異動によって、北秋田市立小・中学校に赴任、市内で異動された先生方を紹介します。本市児童・生徒の健やかな育成に大いに力を発揮していただきたいと思います。

鷹巣小学校

校長 出川 幸三（能代第1中学校）
主任主査 織田 弘（鷹巣中央小学校）
教諭 児玉 和子（能代第4小学校）
教諭 三洲由紀子（能代第4小学校）
教諭 渡部美樹子（比内養護学校）



鷹巣東小学校

校長 堀内和香子（花岡中学校）
教頭 山田 直昭（鷹巣西小学校）
教諭 小林 恵美（阿仁合小学校）
教諭 児玉 博一（湍城第3小学校）

竜森小学校

教諭 成田 敬（大館南小学校）

綴子小学校

教頭 石岡ひな子（矢立小学校）
教諭 佐藤 牧子（埴川小学校）
教諭 大高 聖子（湍城第3小学校）



鷹巣中央小学校

主事 芳賀 康将（県立農業科学館）
教諭 鈴木 悦子（二ツ井小学校）
教諭 成田奈津子（上岩川小学校）
教諭 小林 陽介（大久保小学校）

鷹巣南小学校

教諭 吉田 聖子（米内沢小学校）
教諭 佐藤美香子（早口小学校）

鷹巣西小学校

教頭 仲谷 安俊（扇田小学校）
主事 太田 靖弘（切石小学校）
教諭 工藤 律子（鷹巣小学校）
教諭 大高 洋子（山瀬小学校）



米内沢小学校

主任主査 伊藤 和喜（浜口小学校）
教諭 大高 昭子（岩子小学校）

浦田小学校

教諭 野呂 俊二（比内養護学校）
教諭 飯坂 貴子（能代第4学校）

前田小学校

教諭 小林 智子（天王小学校）
教諭 渡部 猛（竜森小学校）
教諭 畠山 紀彦（上川沿小学校）



阿仁合小学校

教諭 藤嶋 茂樹（合川北小学校）

大阿仁小学校

養護教諭 羽角 奈美（花輪北小学校）
教諭 五代儀 基（鷹巣南小学校）

合川東小学校

校長 中田とし子（仁鮎小学校）
教諭 浅野麻実子（仁鮎小学校）
教諭 児玉 睦子（湍城第2小学校）

合川西小学校

教諭 木下 美佳（鷹巣東小学校）

合川南小学校

校長 松尾 昭（藤里小学校）
養護教諭 山田由美子（大阿仁小学校）
教諭 納谷 宗樹（日影小学校）

合川北小学校

教頭 高橋 均（下川沿中学校）

鷹巣中学校

教頭 野村 重公（北教育事務所）
教諭 小森 博喜（大湯小学校）
教諭 佐藤 俊秀（男鹿南中学校）

鷹巣南中学校

教頭 武石 弘美（上小阿仁中学校）
主任 佐藤 晃（八森小学校）
教諭 松岡理美子（鷹巣小学校）
教諭 長崎 静生（合川中学校）
教諭 佐藤 勇一（大館第1中学校）

森吉中学校

教諭 柴田 林（鷹巣中学校）
教諭 畠山 義仁（生保内小学校）

阿仁中学校

養護教諭 櫻田 智子（合川南小学校）

合川中学校

教頭 吉田 純（北教育事務所）
主任 西川 直子（仁鮎小学校）
教諭 畠山 武春（五城目第1中学校）
教諭 成田 智彦（花輪第1中学校）
教諭 菊池 嘉隆（大雄中学校）

敬称略。職名、氏名、前任校の順に記載

MANABI NO HIROBA

学びの広場

公民館活動 生涯学習
文化振興 学校 スポーツ

地域で学び、活動する
皆さんを応援します

北秋田市
教育委員会

「笑顔で人につくす大切さや、知識だけでなく体験して学ぶ心の大切さ」も教えていただきました。最後にアコーディオンの伴奏で懐かしい歌を全員で歌い、和やかな雰囲気の中、今年度の講座を締めくくりました。

感謝状が贈呈されたあと、森吉公民館の金新佐久館長の歌を交えた講演が行われました。

前田公民館で3月14日、受講生55人が出席し「前田寿大学」の閉講式が行われました。寿大学では、小学生や保育園児・人権擁護委員との交流会、スポーツを楽しむ健康教室、移動研修などを4月から12回行い、60歳以上の約100人の大学生が在学し共に学びました。

式では、田中三蔵寿大学学長から皆勤賞、精勤賞、感謝状が贈呈されたあと、森吉公民館の金新佐久館長の歌を交えた講演が行われました。

共に学び、体験し合う大切さを実感

「前田寿大学」閉講式

前田寿大学閉講式



60歳以上の約100人の大学生がともに学んだ前田寿大学。閉講式では、田中中学長から皆勤賞、感謝状などが贈呈されました。

春休み「科学講座」

沢口公民館移動講座



好天に恵まれた3月27日（月）、バスいっぱいのお若男女35名が一路にかほ市に向かいました。五城目経由岩城インターまでは自動車道を利用し、普段は目にしない海岸線を眺めながら11時過ぎにTDK歴史館に到着しました。

館内は年代順と分野ごとに展示されており、昭和20年代後半のソニートランジスタ



秋田県で生まれた世界的な企業「TDK」の歴史館を見学した沢口公民館の「春休み・科学講座」。館内では、家電製品の歴史をじっくりと学びました。

ラジオから始まる家電製品の歴史そのものの展示でした。TDKは会社として昭和10年に創立されていますが、表舞台に躍り出て一般に知られるようになったのは昭和30年ころからです。

日々技術革新が進む携帯電話の中に使われているマイクロの部品、場合によってはマイクロンのものもありました。人工衛星・航空機・パソコンや医療機器などあらゆる電子産業で世界の最先端を垣間見ることができました。

