



鷹中だより



- ◇校訓 「響（ひびき）～自分の心に みんなの心に～」
- ◇教育目標 「自立 持続 感動」
- ◇重点目標 「主体的に学び、判断し、表現できる生徒の育成」

TEL：87-2008 FAX：87-2104 MAIL：takachu@takasucho.ed.jp

感動いっぱいの秋に思う

校長 本田 明路

しだいに朝夕の寒暖差もでてきて、すっかり北海道らしい秋を感じる頃となってまいりました。保護者・地域の皆様には、日頃より本校の教育活動推進に対しまして、御理解と御協力をいただき、深く感謝申し上げます。

さて、9月13日（土）には、第43回鷹中祭を開催いたしました。生徒たちの輝く姿を多くの皆様方に御覧いただけたことを大変嬉しく感じています。

生徒たちは、テーマ「一心不乱～全力を尽くせ～」のもと、精一杯の力を発揮できていたと感じています。また、今年度は、縦割り3チーム（ステージ・イベント・アート）に分かれての取り組みで、特に3年生がしっかりリーダーとしての責任を果たし、1,2年生とともに工夫を凝らした最高のものができあがり、「さすがは学校のリーダーだ!」と思える、素晴らしい鷹中祭に感動しておりました。きっと後輩たちは、その姿を見て、「次は自分たちの番だ!」と感じているのではないと思っています。

感謝の気持ちを伝える

「感謝」を表すといえは、『ありがとう』の言葉があります。語源は、形容詞「有り難し」の連用形「有り難く」であり、本来は「滅多にない」や「珍しくて貴重だ」という意味を表しています。しかし、中世になり、仏の慈悲など貴重で得難いものを自分は得ているところから、感謝の気持ちを言うようになり、一般に広がったそうです。「ありがとう」と、周囲の人から言われると、満足がこみあげ、何とも晴れやかな気分になるものです。ある本では、「ありがとう」の言葉を、人間的成長の礎になる言葉と紹介しています。

人に感謝されることは、人から認められるということです。他者から認められることで人は、自身の価値（存在）に気づき、次の意欲となります。そこが、人間的成長の礎と呼ばれる由縁でしょう。また、他者に「ありがとう」と、感謝の気持ちを素直に伝えられることも大切です。相手を認め、讃えることができる素直さは、心の豊かさの表れだからです。

鷹中祭も終わり、大きな行事は一段落となりました。しかし、今までの取組を振り返ると、この「感謝」の気持ちをもって取り組んできたのではないかと思います。保護者の皆様への感謝、地域の皆様への感謝、そして、ともに支え合った仲間達への感謝。

この感謝をしっかり伝え合い、生徒自身が互いを認め合い、成長していくことを願っています。

これからも「ありがとう」を普段から素直に言い合える学校、そんな素敵な学校を目指していきます。

第43回 鷹中祭

9月13日(土)に第43回となる鷹中祭を開催しました。

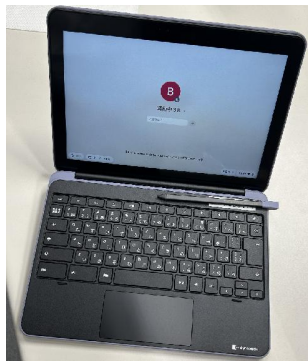
今年は「イベント」「アート」「ステージ」の3つの縦割りチームに分かれて活動し、大盛り上がりな鷹中祭となりました。



タブレットの更新

GIGAスクール構想によるタブレットの支給から5年が経過しました。GIGAスクール構想とは、2019年から始まった、全国の児童・生徒1人に1台のコンピューターと高速ネットワークを整備する文部科学省の取り組みです。

鷹栖町では10月から右の写真の新しいタブレット(ペン付き)に変わります。



鷹栖町教育研究集会

鷹栖町では毎年、町内の小中学校3校の先生方が集まり、授業参観等を行います。

今年は10月31日(金)、鷹栖中を会場に、3年音楽『箏』の授業を公開します。平安時代に日本に伝わった「箏」の特徴や、「さくらさくら」の演奏を通してさまざまな演奏技法を学習します。授業者は竹内友歌里教諭です。

10月の行事予定

- 1日(水) 後期学級役員選出
- 6日(月) 認証式(全校集会)
- 8日(水) 3学年学力テスト
常任委員会(後期計画)
- 10日(金) 全学年英検 I B A
- 13日(月) 祝日：スポーツの日
- 14日(月) 教育相談(~21日)
- 17日(金) 生徒総会
- 20日(月) 体育館ワックスがけ(~26日)
- 22日(水) 職員会議(午前授業)
- 23日(木) 全学年定期テスト
- 30日(木) 3年進路説明会
- 31日(金) 鷹栖町教育研究集会

上川北部地区PTA連合会 研究大会兼子育て研修会

8月30日(土)に士別市で開催された研修会に、鷹栖中からは4名参加しました。一般社団法人ナチュラル&ミネラル食品アドバイザー協会代表理事の中戸川貢氏の講演を聴きました。

現代の食生活には「ミネラル不足」という栄養上の欠陥があるとのこと。現代食品の知られざる欠陥について、具体的な例をあげて解説していただき、大変おもしろい講演でした。