



「人から学ぶ、本から学ぶ」



恵庭市立柏陽中学校長 前田 真志

令和6年も終わりを迎えます。皆様におかれましては、年越しまであとわずかということで、職場でも御家庭でもたいへん御多忙かと察します。日頃から本校教育活動への御理解、御協力に感謝申し上げます。

さて、柏陽中の12月は、生徒が多くの方々と接することのできた月でした。6日（金）には2年生が、文教大附属高校へ行き調理実習や理科の学習指導と、校舎見学をさせていただきました。19日（木）には1年生が、恵庭南高校新体操部に御来校いただき、演舞を観覧しマット運動の指導をいただきました。23日（月）には3年生が、恵庭北高校の先生が御来校され、国語科の指導をいただきました。

加えて本校には、文教大学食物栄養科4年生の6名が3日間、札幌白石高校の2年生3名が2日間、それぞれインターン学習として本校を訪れ学んでいただきました。

多くの人と触れ合い、多様な経験を積み重ねることができたことに感謝申し上げます。

さらに、23日（月）の放課後には、HFD（柏陽フリーデー）において、PTA副会長の細田誠様から「大人が背中語る！柏陽講座」というキャリア講座で講師を務めていただきました。これはPTA役員会で考えた新たな企画です。希望生徒を前に、職業についてお話をいただきました。これが今後定期的に行われれば、生徒の学びそして保護者地域の皆様との新たな結び付きになると考えています。

また、第3節終了集会では、私が読んだ文章を引用し、以下のことを伝えました。

（途中抜粋）

「学習」のこと、もっと言い換えられるのであれば、「学ぶ」ことで今まで知らなかったことを、（冬休みでは）たくさん見つけてほしい。多くの知らなかったことを、知ることが、多様な見方、相手を思いやる心に繋がると考えます。もっというと知らなかった「言葉」をみつけてほしい。

例えば、山極壽一さんという霊長類学者は、今年の11月後半にイタリアでプラネタリー（惑星）サミットが開かれて、（アメリカのバーグルエン研究所が主催）「惑星学」という新しい学問分野の会議に招かれたそうです。

そこで述べたことは、世界に蔓延している誤解の一つは、人間の脳は言葉の登場によって大きくなったという誤解。しかし、化石証拠から、脳が大きくなり始めたのは200万年前で現代人が登場する前に現代人並みになったことがわかっている。言葉が登場したのは現代人が生まれた20万～30万年前より後だから、言葉が脳を大きくしたのではなく、脳が大きくなったことで言葉を生んだのだ。

この山極壽一さんの見解には、びっくりしてしまいました。今までにない視点だったからです。このように、生徒には、「人から学ぶ、本から学ぶ」ことで、心豊かに成長してほしいと考えます。

保護者、地域の皆様におかれましては、どうぞよいお年をお迎えください。



12/6 中高連携事業（2年生）



中高連携事業として2年生が北海道文教大学附属高等学校を訪れ、学校説明、高校の先生による紫キャベツを使ったpH実験等を行っていただきました。調理実習では、食物科の学生のサポートを受けながら、かぼちゃを使った料理を作り、おいしくいただくことができました。

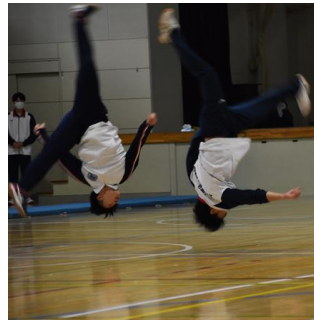
12/6 命の大切さを考える集会（全校生徒）



全校生徒を対象に「命の大切さを考える集会」を実施しました。今回は、青年海外協力隊員としてアフリカのウガンダに赴任された経験のある、浅野小百合さんを講師に迎え、異国の地で感じたこと、考えたことを基に、命の大切さについて、貴重なお話をさせていただきました。

12/19 中高連携事業（1年生）

中高連携事業で1年生は恵庭南高校新体操部のサポートを受け、マット運動の授業を行いました。授業の冒頭には、新体操部のみなさんに息が合った迫力ある演舞を披露していただき、会場は拍手と歓声に包まれていました。その後は、グループごとに分かれ、技の上達に向けて、わかりやすい指導をしていただきました。



PTAウエス回収活動について

三者懇談期間中、またその後もPTA会員の皆様からたくさんの布をご持参いただきました！ おかげさまで今年度は、益金で化学室で使用する生徒用椅子40脚を新規購入することができました。今後もウエス回収の益金で教育活動に役立つ物品を購入していく予定です。引き続き活動へのご協力をお願いします！（1/28の1・2年生参観日は玄関前にウエス回収ボックスを設置します）

冬季休業

12/25(水)～1/14(火) 21日間



15日(水) 4節開始
 20日(月) HFD⑦ 放課後スクール⑦
 21日(火) 小中一貫合同会議
 (午前授業、給食後下校です)
 22日(水) 職員会議 CS会議

23日(木) SC勤務日
 27日(月) 各委員会③
 28日(火) 1・2年生参観日
 31日(金) 特別支援学校高等部入試

