



3学期 始業式

新年の始まり、大地震や事故など、悲しいニュースが飛び込む日々でしたが、今日みなさんの顔を見ることができて、とてもありがたく思っています。（中略）



3学期は、それぞれの学年で学んだこと、引き継いだことを整理し、4月からの新たなステージで活躍する準備と覚悟を決める大切な2ヶ月間です。

1年生は、後輩が入ってきますね。この1年間の自分たちの経験を生かして、後輩たちに中学校生活が充実する方法を教えてあげてください。相談にのってあげてください。きっと、みなさんならやさしい先輩になれると思います。

2年生は、最上級生ですね。「学校の顔」として、先輩の思いや大事にしてきた伝統を引き継ぎ、姿で示してください。きっと、みなさんなら頼りになる先輩になれると思います。

そして、3年生は新しいステージに進みますね。すべての成功は苦勞の中に育つものです。どんな道であれ、自分らしく、挑戦の日々を過ごしてください。きっと、みなさんなら周囲からかわいがられ、たくさんのことを教えてもらえると思います。

みなさんが2ヶ月後の姿をイメージして、心も体もしっかり準備する充実した3学期になることを期待しています。（校長挨拶より）

生徒会役員が司会を務め、全校生徒による楽しい交流の時間となりました。



<人間間違い探し>



<〇×クイズ>



<全校ドッチボール>

全道・全国大会壮行会

12月22日、全道・全国大会壮行会を行いました。男子バスケ（北北海道）、テニス（全道）、スピードスケート（全道）、アイスホッケー（全国）代表から抱負が述べられると、全校からは、健闘を祈って大きな拍手が贈られました。



緑園中エリア

冬休み学習会 お楽しみ会

■小中高連携を進めるため、12月25～27日の3日間、地域の方や大学生にもご協力いただき、「学習会」と「お楽しみ会」を実施しました。

1. 「小学生学習会」

開西小学校と森の里小学校の児童（3日間でのべ41名）が来校し、同じ教室で学習会を行いました。中学生ボランティア（3日間でのべ43名）が学習サポートや会場案内等を務め、よりよい学習会になるよう活動してくれました。



<小学生に教える緑園生>

2. 「中学生学習会」

緑園中学校の生徒（3日間でのべ34名）が参加し、南商業高校の生徒と帯広畜産大学の学生（3日間でのべ9名）に学習サポートをしてもらいながら、持参した冬休みの宿題や2学期の復習を行いました。



<高校生に教わる緑園生>

生徒会企画「全校交流会」



生徒会でボランティア（公園清掃、落ち葉拾い、学習サポート）を呼びかけると、多くの生徒が参加してくれ、熱心に取り組んでくれます。

そんな中、生徒アンケートを取ると、「交流の機会がもっとほしい」という希望が多いことから、生徒会は、12月22日に全校交流会「Winter Gathering」を企画してくれました。

始めに、生徒会各委員会の委員長より、「2学期の活動」と「3学期に向けて」のお話があり、その後、全校縦割りによる対抗ゲーム（人間間違い探し、〇×クイズ、ドッチボール）を行いました。



3. 「親子もちつき体験」(25日)

学習会後のお楽しみ企画として、25日は「もちつき体験」を実施しました。緑園中エリア（開西小・森の里小・緑園中）の児童生徒と家族（合わせて90名）が参加し、帯広南商業高校・帯広畜産大学・地域ボランティア（合わせて50名以上）のサポートのもと、交代しながら餅をつきました。



できあがった餅は、きなこやあんこをつけて試食、子どもたちは

「おいしい」と笑みをこぼしていました。そして、「楽しかった」と喜んで帰る子どもたちに目を細める大人たちの姿が印象的でした。ボランティアの皆さん、本当にありがとうございました。緑園中エリアの皆さんにとって、令和6年が良い年でありますように・・・。

4. 「親子お花教室」(26日)

学習会後のお楽しみ企画として、26日は「お花教室」を実施しました。地域ボランティアが講師を務め、緑園中エリア（開西小・森の里小・緑園中）の児童生徒と家族（合わせて41名）が参加し、松や菊、カーネーション、水引などを組み合わせ、思い思いに「正月のお花」をアレンジしました。



5. 「親子理科実験教室」(27日)

学習会後のお楽しみ企画として、最終日は「実験教室」（解剖実験他）を実施しました。本校理科教員が講師を務め、南商業高校より5名の生徒がボランティアとしてサポートしてくれました。38名（児童・生徒・学生23名、保護者・大人15名）が参加し、以下の内容を学習しました。（中学生は12月に実施した「いのちの学習」(性教育)のオプションとしての内容が含まれています)

「いのちの学習」

- ①細胞（つくり、はたらき）
- ②遺伝（メンデルの法則、DNA、クローン、iPS細胞、育種、遺伝子組み換え、ゲノム編集）
- ③畜産業（血統の管理、人工授精による繁殖）※動画
- ④生殖（性周期のしくみ、生殖器のつくり）※解剖実験

※動画・・・過去(25年前)に緑園中生が農場（現校長の実家）を取材して作成したものです。美味しい牛乳を生産するため、ウシは人工授精により計画的に繁殖、飼育されていることを説明しています。遺伝の仕組みを活用して、生産性を高めている農業について取材した内容です。



※解剖実験・・・ウシの生殖器を用いました。卵巣内の卵胞や黄体を確認しながら、性周期について学習し、受精が行われる卵管、着床して胎児を育む子宮体内部、子宮頸、膣内部など、切開しながらその構造を確認しました。



その後、児童生徒は、膀胱に「どれくらい水をためられるか」水道水を入れて実験しました。小玉スイカくらいに膨らんだ膀胱をおそろおそろ触り、その弾力を確認していました。



各種大会より (～1/10)

□ 全十勝ユース(U-14)フットサルクリスマスリーグ2023 <12/23-24>
 <1年生>グループD: 0勝3敗0分 第4位/6位リーグ: 0勝1敗2分 第3位
 <2年生>グループB: 2勝1敗0分 第1位/1位下位リーグ: 1勝2敗0分 第3位

□ 道東地区中学男子選抜優勝バレーボール大会
 <12/2>帯広合同(緑園・翔陽・西陵・一中・緑南・足寄)
 阿部さん2所属 **道東準優勝**



□ 北海道中学校バスケットボール北大大会 <12/26-28>
 <男子>予選グループ: 2勝1敗 第1位
 決勝トーナメント: **全道Best16**
 初戦 緑園中 43-60 北見小泉中



□ 北海道中学生インドアソフトテニス選手権大会 <12/26>
 <男子>藤村さん2・田中さん2
 3-4 札幌星置中 惜敗



□ 北海道中学校スピードスケート大会 <1/5>
 ・櫻井さん3 → **2/4 全国大会へ(3000m, 5000m)**
 中学男子総合3000m (4分53秒95) **全道26位**
 中学男子総合5000m (8分21秒07) **全道16位**



※ 地区大会の個人種目は入賞者を紹介しております。

1月 行事予定

1月12日(金)	始業式
1月16日(火)	管内私立推薦入試
1月17日(水)	前期生徒会選挙公示
1月19日(金)	小中書道展～23日
2月5日(木)	全国アイスホッケー大会～28日
2月7日(土)	モルテン杯(バスカ)～28日

※ 変更がある場合は「楽メ」でお知らせします。