



緑 風

《学校教育目標》 学ぶ人・思いやる人・鍛える人

《今年度テーマ》 頑張ることは格好いい！



緑園中HP

3学期 始業式



新年の始まり、豪雪や地震、水害の傷跡の中で懸命に生活している人々の姿が多くのメディアで報道されていました。今日、改めて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。すべての成功は苦労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）

全国大会壮行会

12月24日、全国大会壮行会を行いました。アイスホッケー代表（増井さん③）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。



学校の風景



□ スクールコラボによる「キャリア教育」

今年度、帯広市では学校が専門的な外部機関等と連携しながら教育活動を推進する「おびひろスクールコラボ」を実施しています。本校ではキャリア教育の視点から、①「アニメプロデューサーによる講演会」(10/9)、②「マナー教室」(12/11)を実施しました。



緑園中エリア

冬休み学習会 お楽しみ教室

■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「お楽しみ教室」を実施しました。



ボランティアには、緑園中・白樺高校・大谷高校・三条高校・柏葉高校の生徒（南商高校の生徒は残念ながら学校閉鎖のため参加できませんでした）、畜大の学生、地域の方が、3日間（5イベント）でのべ61名参加してくれました。同じ地域に縁のある小学生から大学生、保護者やボランティアが一堂に会して交流し、学び合う姿はとてもほほ笑ましいものでした。

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40名）が来校し、同じ教室で学習会を行いました。中学生・高校生ボランティアが、学習サポートや会場案内などを務め、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30名）が参加し、高校生・畜大生・地域ボランティア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、入試対策問題などを勉強しました。



＜高校生に教わる緑園生＞

<感想>

- ・学習会では、すごがんばられた。（開西小）
- ・中学生のみなさんがやさしく教えてくれて、勉強にも集中できました。（森の里小）
- ・入試が近づいてきた中、学校の静かな雰囲気の中で取り組めた。入試の実体験やアドバイス、応援の言葉もくれて、とても気持ちが高まった。（緑園中）
- ・一生懸命頑張っている姿に元気をもらいました。もっと上手に教えられるようになりたい。（大谷高校）

3. 「親子お正月飾り教室」(26日)

学習会後のお楽しみ企画として、26日は「お正月飾り教室」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・近隣の高校生)の児童生徒と家族(合わせて72名)が参加し、リースに南天、折り紙、水引などを組み合わせ、思い思いに「お正月飾り」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、2日目は「実験教室」(解剖実験、岩石標本づくり)を実施しました。本校より大泉校長と帯広畜産大学院生2名が講師を務め、近隣高校(大谷・白樺・三条・柏葉)の生徒がボランティアを兼ねて参加してくれました。児童・生徒・学生・保護者・地域の方(合わせて50名)が参加し、以下の内容を学習しました。(中学生は10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)

「岩石標本づくり」

※火成岩、堆積岩、造岩鉱物(各6種類)のサンプルを手にとって観察し、造岩の歴史やつくり、成分、用途などを確認しました。その後、特徴から分類した標本作製 →



<講師を務めた畜大生>

<標本づくりをする様子>

「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(26年前)に緑園中生が農場(現校長の実家)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。卵巢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、膈内部など、切開しながらその構造を確認しました。その後、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。



<感想>

- ・お正月かざりも理科実験も楽しかった。(開西小)
- ・みんなでできてうれしかった。(森の里小)
- ・ボランティアとして参加したが、実際に作ったり、解剖したり、教えたりして深く印象に残った。(緑園中)
- ・大学生がわかりやすく説明してくれ、苦手な単元でしたが楽しかった。岩石に興味がわきました。(緑園中)
- ・たくさんの小学生・中学生と勉強を通して交流できてよかった。(白樺高校)

各種大会より

□ 夏休み児童・生徒書道展 <11/23>

・奨励賞 納さん②「栄光」

□ 平和の作品展 <1/9-15 市図書館1F>

・納さん② 平和の詩「私のヒーロー」米寿になる祖父の「助け合う心」を大切に生きた生き様への憧れを描いています。

□ 北海道中学校アイスホッケー大会 <12/21-11>

・1回戦：全十勝B 8-2 札幌合同/準決勝：全十勝B 2-6 釧路鳥取中
順位戦：全十勝B 4-3 全十勝A
全十勝B 全道3位(→1/24 全国大会へ)

<全十勝B> 緑園・一中・二中・四中・五中・八中・南町・西陵・翔陽・浦幌・音更・下音・豊頃・札内

□ 十勝冬季水泳競技大会 <12/8>

<女子>11・12歳 村松さん①

25m自由形 第1位(18秒27)

50m背泳ぎ 第3位(44秒96)

※地区大会の個人種目は入賞者を紹介しております。

1・2月 行事予定

1月10日(金)	第3学期始業式
13日(月)	成人の日
15日(水)	前期生徒会選挙公示
16日(木)	管内私立推薦入試
24日(金)	全国アイスホッケー大会～27日
25日(土)	モルテン杯(バスケット)～26日
28日(火)	校内学年別アイスホッケー大会～30日
2月3日(月)	生徒会役員選挙
5日(水)	学力テスト(全学年)
10日(月)	公立高校推薦入試
11日(火)	建国記念日
13日(水)	管内私立高校一般入試 後期期末テスト(1・2年)～13日 新入生交流会・説明会学
22日(土)	全十勝年別シングルス大会(バドミントン)
23日(日)	授業参観・懇談会(1・2年)
24日(月)	天皇誕生日
28日(金)	振替休日

※ 変更がある場合は「楽メ」でお知らせします。