



前期学校評価から

校長 千葉 雅樹

今年度、「知恵と勇気と優しさ」のもと、「活動の意義を考え、主体的に行動する生徒の育成」をテーマに前期の教育活動を進めて参りました。そして、先日、上期の学校評価の結果を受け、その成果と課題を分析し、下期の方向性を全職員で確認しました。

1 1学期の成果と課題（昨年の数値との比較 成果：青 課題：赤）

〔 重点目標達成に向けた成果指標 〕			
<生徒アンケート>	目標	1学期	R6
1 学校へ行くのが楽しい	90%	85%	82
2 学校の授業に主体的に取り組んでいる	90%	90%	89
3 挨拶や言葉遣いができる	95%	93%	92
4 自分の生き方について考えている	90%	76%	91
5 困りごとや不安があるときに周りの人に相談できる	90%	85%	85
6 「知恵と勇気と優しさ」を發揮して学校生活を送っている	90%	91%	90
<保護者アンケート>			
1 学校生活の様子が伝わっている	95%	94%	94
2 明るく元気に学校に通っている	90%	90%	85
3 個々の生徒の実態に応じた授業を行っている	95%	79%	79
4 家庭学習に取り組むことができている	80%	63%	69
5 色々なことを相談しやすい雰囲気になっている	85%	80%	81
<教職員による学校評価>			
1 教職員1人ひとりが経営の参画者としての自覚	95%	94%	90
2 年度の研究重点を意識した授業改善	95%	88%	87
3 「個別最適な学び」と「協働的な学び」の充実	95%	91%	94
4 学年内、学級間の連携の強化	95%	97%	91
5 働き方改革を意識し、教育の質を高める工夫	80%	64%	69
※ 令和7年度全国学力学習状況調査結果	全国平均以上	↗	昨年↗



＜2学期の合い言葉＞

- ・「どうしてそれをやるの？」
- ・「子どもと共に心と体を動かす！」
- ・「読む、聞く→考える→話す、書く」

左の言葉を合い言葉に、下期も全職員でチームとなり、子どもたちと共に教育活動を進めて参ります。保護者・地域の皆様におかれましては、今後ともご支援とご協力をお願ひいたします。また、アンケートにご協力いただきました保護者の皆様、ありがとうございました。

「半導体」体験教室

10月8日（水）に「半導体」の体験教室がありました。1年生を対象に体育館で行われ、旭川工業高等専門学校の篁（たかむら）耕司教授がわかりやすく教えてくださいました。ペン型の顕微鏡を使って1cm²ほどの小さな半導体の中にたくさんの回路があることを確認したり、実際に回路をつないでLEDを光らせたりする体験をして、生徒からは喜びの声があがっていました。

千歳市にラピダスが最先端半導体製造拠点を建設中ということもあり、大注目の半導体について、学びを深めることができた貴重な時間となりました。



←ペン型顕微鏡
で半導体を観察



↑ →
実際に回路をつな
いでLEDを光らせ
ているところ



11月の行事予定

1 土		11 火		SC	21 金		SC
2 日		12 水			22 土		
3 月 文化の日		13 木 [3]三者面談①			23 日 勤労感謝の日		
4 火 専門委員会⑥	SC	14 金 [3]三者面談②			24 月 振替休日		
5 水		15 土			25 火 校内研修⑥ 再引落日	SC	
6 木 全学年学力テスト		16 日			26 水		
7 金		17 月 [3]三者面談③ [1,2]期末学習会・諸費引落日			27 木		
8 土		18 火 [3]三者面談④ [1,2]期末テスト①			28 金 職員会議⑧	SC	
9 日		19 水 [3]三者面談⑤ [1,2]期末テスト②			29 土		
10 月		20 木			30 日		

ハロウィーン！

後期生徒会役員が活躍！



後期生徒会活動がスタートしています。早速生徒会役員の皆さん、生徒玄関をハロウィーンの雰囲気に彩ってくれました！ ちょうど10月31日（金）は、道内外より先生方や教育委員会の方々60名をお迎えして授業公開がありました。生徒会役員の皆さん、歓迎の雰囲気を作ってくれてありがとうございました。

また、職員室前（プラタナス教室前）のロビーにはハロウィーン風船が浮かんでいます。こちらは生徒会作品ではありませんが、通る人を楽しく、不思議な気持ちにしてくれています。この仕組みが皆さん、わかりますか？ 自ら学ぶ緑中生の皆さん、考えて、調べてみてください。



←職員室前
ロビーにて

かぼちゃ！？
幽霊！？が
浮いてます