

# ポアラ

令和5年度  
中湧別小学校 学校だより

No.9 11月発行

今年度の重点  
「未来につなげる力の育成」



なれま線 できま線

校長 早川 大介

今年度初めに全国の小学校6年生と中学校3年生を対象に実施されました全国学力学習状況調査の調査結果がまとまりました。広報ゆうべつにおいても湧別町全体の学力及び学習状況が公表されます。本校の結果概要につきまして、次号でお知らせいたします。

さて、あらゆる機会でお伝えしておりますが、この調査により測定できるのは、「学力」の特定の一部分であり、学校における教育活動の一側面に過ぎません。「学力」は、国や世界においても知識・技能にとどまらず学習意欲、思考力、判断力、表現力等までを含むものととらえられています。本校でも、その育成を重視した授業づくり、授業改善に取り組んでいます。しかし、その「学力」が確かに身についているかどうかを「評価すること」は教育の歴史の中でも研究課題とされています。単純に課題を分けてみると、テスト等で数値化されて量的側面(点数が多い、少ない)として表されるものが「見える学力」として評価しやすく、特に知識・技能(読み・書き・計算)の学力は評価しやすいといえます。反面「読み・書き・計算」を活用した思考力、判断力、表現力、問題解決能力、学ぶ意欲、学び方、更にコミュニケーション能力やリーダーシップ力、プレゼンテーション能力等はテストなどで測定しにくく「見えにくい学力」として評価が難しいとされています。私は、この「見えにくい学力」つまり、数値に表すことが難しい非認知能力こそがこれから大人になる子供たちには、とても大切であり、学校、家庭、地域が連携して育てていきたい力だと捉えております。

この「見える学力」「見えない学力」を伸ばしていきたい、と学校や家庭、地域と協力をしていくても、当の子供たちが伸びていく方向に向いていなければ、空回りしてしまいます。更に成長と共にある境界線を持つように育つ子供たちもいます。その線が「なれま線・できま線」というものです。可能性を初めから否定してしまうこの境界線は、学習においても人生においても案外厄介な存在となってしまう傾向があります。何かに合格した人、何かに成功した人を見て、「あなただからできたことで、私にはあなたのようになれま線、できま線」と限界を決めて線引きをしてしまうのは、勝負の前に諦めてしまうことと同じです。挑戦する気持ちを高めるためには、親や教師が子供の自己肯定感を高めてあげることと大きな不安と一緒に背負い、精神的にも肉体的にもベストコンディションで毎日を過ごせるようバックアップしていくことが大切です。将来への夢や憧れに近づかせるために「まずはやってみま線か?」という線を育て、「なれま線・できま線」の境界線を取り除くためのサポートを大人たちで取り組んでいきま線か。



## 学芸会

11月5日(日)に学芸会が実施されました。今年度は4年ぶりとなる全校一斉開催となったことで、全部の学年の演技を観ていただくことができました。子どもたちにとっても励みになったことと思います。コロナの制限もなくなったこともあり、全学年が劇と合唱に全力で取り組むことができたことも喜ばしいことでした。この学芸会で学んだ「表現すること」「友達と協力し合うこと」等々をこれから学校生活に活かせるよう指導していきます。

1年



2年



3年



4年



5年



6年



金管



## 入賞おめでとうございます

このたび、『ほっかいどうしんぶん私とぼくの小学生新聞グランプリ』において、応募総数 5168 点の中から 300 点が佳作として選ばれました。そのうち、4年生齋藤想來さん、水牧千里さん、森優名さんが共同で制作した「湧別町生き物新聞」が佳作に入賞しました。おめでとうございます。



## SDGsについて学ぶ

先月、湧別高校の3年生のみなさんと6年生が一緒に SDGs について学習しました。湧別高校3年生のみなさんが家庭科で学習した SDGs の内容を、すくろくやカルタにしてわかりやすく6年生に教えてくれました。高校生の流暢にプレゼンをする様子も、6年生にとっては良いお手本となる機会となりました。また、保護者の皆様には、古着回収においてご協力をいただきまして、ありがとうございました。



## スクールバンドフェスティバル

25日(土)に、紋別市民会館でスクールバンドフェスティバルが行われました。管内から15団体が集まり、演奏の交流をしました。12月9日(土)の14:00から、JRYでソロ・アンサンブル発表会もございます。入場無料ですので、皆様のご来場をお待ちしております。



## インフルエンザ

ニュースなどでも報じられていますが、インフルエンザが猛威を奮っています。インフルエンザに罹った場合は、学校に連絡をくださいますようお願いいいたします。なお、出席停止期間は図のようになっています。うがい手洗いを励行し、予防に努めるよう学校でも指導いたします。

### インフルエンザの出席停止期間の早見表 児童・生徒(小学生以上)の場合

発熱期間	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
2日間	発熱	発熱	発熱なし	登校可能					
3日間	発熱	発熱	発熱なし	登校可能					
4日間	発熱	発熱	発熱なし	登校可能					
5日間	発熱	発熱	発熱なし	登校可能					
6日間	発熱	発熱	発熱なし	登校可能	解熱	解熱	解熱	OK!	

…発熱 …発熱なし …登校可能  
※発熱初日と解熱した日は発熱期間に含みます。

【12月の行事予定】

宿題+自主学習は 各学年×10分以上 がめやすです

日	曜	行 事 予 定
1	金	安全点検日 フッ化物 参観日(4年)
2	土	
3	日	
4	月	クラブ⑧(反省) 税教室(6年)
5	火	
6	水	個人面談(～8日)
7	木	
8	金	フッ化物 わくわく号
9	土	金管アンサンブル発表会(JRY)
10	日	
11	月	
12	火	
13	水	
14	木	英検 ESG(6年)
15	金	フッ化物
16	土	
17	日	
18	月	児童会③ 上湧別中学校保護者説明会
19	火	
20	水	
21	木	
22	金	フッ化物
23	土	
24	日	
25	月	冬休み前全校集会
26	火	冬季休業日(～1/17)
27	水	
28	木	
29	金	学校閉庁日
30	土	学校閉庁日
31	日	学校閉庁日

「冬の学習会」

今年も冬休み中の学習会を実施する予定でいます。なお、冬の学習会では、湧別高等学校の生徒もボランティア活動として、勉強を教えに来てくれます。現在、日程を調整中ですので、わかり次第お知らせいたします。