

# きたしょうわ

学校教育目標「自ら考え行動し、ともに歩む北昭和の子」

重点教育目標「ともに考え、ねばり強く、学び続ける北昭和の子」

## 臨機応変・適時適策

校長 井田 隆幸

30日+臨休1日で実質31日間の夏休みが終わり、学校に活気が戻ってきました。

前回の学校だよりでは、夏休み中、普段学校では得ることのできない経験や体験をさせてあげるなど、保護者の皆さんも子どもたちと一緒に楽しみながら、いろんなやる気スイッチを見つけてほしい。という内容を書かせてもらいました。

夏休み明けの1週間、暑さの中でも元気に学校生活を送っている子どもたちの笑顔を見て、それぞれが良い夏休みを過ごせたのだなぁ…とうれしく感じています。

ところで、「夏休み」は明治5年、今の学校制度につながる「学制」を制定するにあたって、欧米の制度を参考にした際に入ってきたとされています。その目的はいくつか挙げられていますが、一番大きいのは夏の一番暑い期間は学習の効率も上がらず、また、児童生徒の健康面への悪影響も心配されることから、その解消のため…というのが大きいのだと思います。

近年、夏の暑さが顕著化してきたことに合わせ、函館市立の小中学校では、従来25日間ずつだった夏休み・冬休みの期間を、夏休み30日間、冬休み20日間に変更したところです。

ところが、今年は函館でも観測史上最高の35度以上を記録したり、30度以上の日が続いたり、想定以上の高温が続き、夏休み明けも1日延びてしまいました。まさに異常気象です。

しかし、この異常気象は今年だけのことでしょうか？私はそうではなく、これからこのような事態がたびたび起こり、あたりまえのことになっていくのではないかと考えています。

そういう意味では、今回の夏の異常な暑さに限らず、生成AIの普及等、「今まではこうだったから」というやり方が通用しなくなっている時代と言えそうです。

これから令和5年度の残りの期間、固定概念にとらわれることなく、様々な環境変化や社会情勢の変化に合わせて臨機応変に対応しながら、子どもたちのより良い成長を実現していきたいと思います。今後とも、ご家庭・地域の皆様のご協力をお願いします。



## 3年生 縄文文化交流センター見学

7月19日に3年生が縄文文化交流センターにバスで行きました。施設見学では、縄文時代の土器や道具、交易で得たもの、土偶などを見ました。縄文時代の漁の道具である「もり」は、鹿などの動物の骨で作られていたことや、交易で秋田からアスファルトが来たことなどがわかったようでした。子どもたちは、施設の人の話を興味深そうに聞いていました。



## 教育実習生が来ました

8月24日から教育実習(3~4週間)が、始まりました。3年1組に角田昇太郎先生(3週間)、2年1組に西口杏樹先生(4週間)、5年1組に小原充愛先生(4週間)が配属され、夢に向かって奮闘しています。しかし、臨時休業で、1日目は、子ども達と会えず、寂しい初日でした。6年Oさんの歓迎の挨拶は大変立派でした。



## ラジオ体操がありました

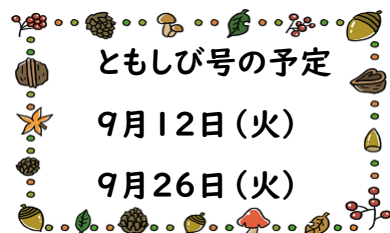
7月25~31日の午前6時30分から本校玄関前で、昭和町会主催のラジオ体操がありました。多くのお子さんに参加していただきました。高学年の子どもが、ラジオ体操のお手本をしながらまた、PTA役員のTさんとMさんにも土日は対応していただきました。ありがとうございました。

最終日には、町会の方からおやつをもらい、子ども達も大喜びでした。皆勤賞の子どもも多かったです。みなさんご協力ありがとうございました。



## 夏休み作品展

子ども達が夏休み中に取り組んだ自由研究が、図書室と図書室前廊下掲示板と中央階段壁に展示されています。いろいろな学年の作品を興味深く見て、自分が気に入った作品を感想カードに書いています。鑑賞の力も育成します。お時間がある方は、学校に来て是非ご覧ください。



ともしび号の予定

9月12日(火)

9月26日(火)

- 1日(金) 避難訓練(火災)
- 4日(月) 2計測(高)
- 5日(火) 鑑賞教室
- 6日(水) 2計測(低)
- 7日(木) 委員会
- 8日(金) 避難訓練予備日
- 11日(月) ※月曜短縮日課
- 12日(火) 立ち止まり訓練(不審者)
- 13日(水) 角田実習生退任
- 14日(木) 秋の遠足、給食なし※雨天時:クラブ活動
- 18日(月) 敬老の日(祝日)
- 20日(水) 西口・小原実習生退任

- 19日(火) 外国語サポーター来校
- 21日(木) 遠足予備日、クラブ活動
- 25日(月) 3年社会科見学(竹田食品)
- 26日(火) 学習参観・懇談会(高・た)  
宿泊研修説明会
- 27日(水) 学習参観・懇談会(低)
- 28日(木) 委員会
- 29日(金) 発育の様子・前期通知表配布日



の行事予定