

学校教育目標

- ☆なかよく
- ☆かしこく
- ☆たくましく



け や き

令和元年6月号 北本市立北小学校

生活目標

- じこく
- ☆時刻を
- まも
- 守ろう

◇よい子に育てるために

非行の低年齢化、子供たちの様々な問題行動が報道され、「子供を育てるのが難しい時代になった」という声を聞くことがあります。だからこそ、家庭・地域と学校とが手を取り合って、共通理解を図りながら、たとえ方法はそれぞれ違ったとしても、同じ方向に子供たちを育てていくことが大切だと思います。



本校はそれができている学校です。大きな問題や事故がなく、一人一人の子供たちが大きく健やかに成長できているのは、ご家庭や地域の皆様の多大なるご支援、ご協力があればこそです。本当にありがとうございます。

さて、先日読んだ本の中に、下のような文を見つけました。

『『よい子供に育てたいなら、よい親になりなさい。』親の背中で子は育つのである。親がしっかりしていれば、子はしっかりと人間に育つ。親が空を見て美しいと思うならば、子供も空に美しさがあることに気づくはずである。親が真善美聖なるものにあこがれるならば、子供は喜怒哀楽に真っ直ぐに立つであろう。親は人間としての先輩なのだから、子供にとって参考になる行いをすればよいのである。』この文は家庭教育に関する内容ですが、「親」の部分「教師」に置き換えると、学校教育になります。

学校でも家庭でも「よい子に育てたい」「よい子に育てるにはどうしたらよいのだろう」とみんな頭を悩ませています。でもこれを読んで、まず教師や親が「よい教師」「よい親」になること、人間の先輩として、子供たちの「参考になる行い」をすることが大切だと感じました。

「そんなことは頭の中ではよくわかっているけれど、できないときもある。」という方もいらっしゃるかもしれません。それでよいのだと思います。自分を振り返り、少しでもよくなろうと努力する。そんな親や教師の姿を見て、よい子供が育っていくのだと考えます。

◇交通安全教室 5月16日(木)

鴻巣警察署、交通安全協会、市職員の皆様にご来校いただき、1年生と3年生を対象に交通安全教室を実施しました。

1年生は「道路の正しい歩き方」、「横断歩道の渡り方」、3年生は「自転車点検の仕方」、「自転車の正しい乗り方」について、実際の場面を想定しながら学びました。今回の学習をとおして交通ルールやマナーの理解を深めることができました。子供が巻き込まれる事故が全国各地で多発しています。



今後とも子供たちが事故に遭わないよう、地域や保護者の皆様からも、引き続きお声かけをお願いいたします。

◎進んで元気なあいさつをしましょう

◎細かいところまでしっかりとそうじをしましょう

◇最後まで全力を尽くしました 6年球技大会

5月9日（木）、北小学校、栄小学校、南小学校、中丸東小学校の6年生が市体育センターで一堂に会し、市内球技大会が行われました。6年生はこの大会に向け、放課後や休み時間に練習を積み重ねてきました。練習を始めた頃に比べ、ドリブルやパス、シュートなどの技能が格段に向上しました。当日は勝利を目指し、一人一人が全力でプレーしました。そのような中、大声で仲間を励ましたり指示を出したりして全員で戦うという姿勢は、最後の試合が終了するまで、まったく変わりませんでした。開閉会式の態度や応援のマナーも素晴らしく、北小の代表としてふさわしいものでした。保護者の皆様には、長期間にわたるこれまでのご支援、ご協力ありがとうございました。結びに、10日に行われた報告会での代表児童の言葉を紹介します。



ぼくたち6年生は北小学校の代表として、昨日、市内球技大会に出場してきました。

一人一人が今まで一生懸命練習してきた成果が出せるように、みんなで心を一つにして頑張りました。これも、応援してくださったみなさんのおかげです。

この経験を生かし、今後も北小の最高学年として前進していきたいと思います。本当にありがとうございました。
(代表：6年1組 矢萩 佑吾 君)



◇土曜参観・クリーンタイム・引き渡し訓練

5月11日の土曜参観には、大勢の皆様にご来校いただきまして誠にありがとうございました。また、クリーンタイムでは、普段手入れの難しい側溝の掃除や除草作業等をしていただき、校地内の様々な場所が見違えるようにきれいになりました。その後の災害を想定した児童の引き渡し訓練も、おかげさまで円滑に終わることができました。様々な面でご協力いただきましたことに、改めましてお礼申し上げます。



【プール指導開始にあたってのお知らせ】

プール清掃前の5月17日に汚泥の放射線量を調査し、放射線量が基準値の0.23 μ sv以下であることを確認しました。プール中の放射性物質に係る水質調査は、降雨等の影響を考慮して7月上旬に実施します。プールの汚泥放射線量調査及び水質検査の結果は、市のホームページで公開されますので、ご承知おきください。

◎6月の行事予定（丸数字は学年）

日	曜	行事等	日	曜	行事等
4	火	全校朝会	17	月	クラブ活動
5	水	おはなし会③④	19	水	自然体験学習⑤
6	木	プール開き⑤ クラブ活動	20	木	自然体験学習⑤ 給食試食会全学年
8	土	開校記念日	25	火	教育相談日
10	月	委員会活動	26	水	おはなし会①② 交通安全親子教室①②③
11	火	運動器検診⑤	27	木	民生委員さんとの連絡会
14	金	縦割り遊び	28	金	縦割り遊び スクールカウンセラー来校

◎友だちや先生に丁寧な言葉遣いをしましょう

◎学校では名札を忘れずにつけましょう