



新富小だより

令和4年
9月30日発行
No.6

《本年度の重点教育目標》 学び合う子どもの育成 ～健康・安全な学校づくりとともに～

体力と気力を培った持久走記録会

校長 川瀬 元信

9月下旬は良い天気が続き暖かい日が多くありましたが、朝夕はすっかり肌寒くなります。新富小学校のグラウンドにある桜の木の葉も少しずつ赤くなってきました。

去る9月22日(木)には、3年ぶりに学年による持久走記録会が新富公園で行われました。2学期が始まるとすぐに、安全配慮と感染症対策を行いながら、この大会に向けて、全校あげての準備が始まりました。持久走記録会のねらいは、「長距離を走りぬくことによって、たくましい体と心を培う」にあります。今年こそは、子どもたちが思いっきり体を動かし鍛える機会をつくり、その様子を保護者の皆様にも見ていただくという学校の願いが詰まった記録会でした。

体力づくりの面では、この日に向けて各学年ともポイントマラソン(グラウンド一周を1ポイントとして走った周回数を積算する体力づくりの取組)を登校後の15分間や休み時間、体育の時間を使って行いました。新富小の子どもたちは走るのが好きな子が多く、それぞれの時間帯に沢山の子どもたちがグラウンドを走っていました。中には「校長先生、今朝は8周走りました!」と息を弾ませて報告してくれる子もいました。先生方も、時間がある時に子どもたちと一緒に走り励ましとともに機運を盛り上げていました。



【スタートを待つ4年生男子の様子】

そして、迎えた当日。天気は快晴、午前中の気温は15℃程度、湿度も低く、絶好の持久走日和となりました。低学年は800m、中学年は1200m、高学年は1600mと学年ごとに走る距離が長くなります。新富公園内の決められたコースを周回します。子どもたちはスタート前は緊張した面持ちでラインに立ち、1周が終わる頃には少し疲れがあっても歯を食いしばって走り、そして、ゴールが近づいてくると赤くほてった顔に、もう少し頑張ろうと自分自身を奮い立たせる表情を見せて走っていました。どの学年の子どもたちも自分の目標達成に向けて、できる限りの力を発揮することができたと思います。また、お互いに応援し励まし合っていました。

走り終わった後の集会で、概ね下にしたことを校長から講評しました。

走り終えた皆さんの様子を見ると、額にはさわやかな汗が、体には心地よい疲れがあるように見えます。上位入賞の子どもたち、おめでとう、今までの練習の成果です。また、苦手だけれども最後まで走りきった子どもたち、よく頑張りました。

皆さんが長い距離を走り抜くことにより、「たくましい体」と「強い心」を培ったと思います。(中略)今回、身に付けた力を、学芸会の各学年の発表に生かしてください。

ご多用の中、多数の保護者の皆様に新富公園に来ていただき、子どもたちの走る姿を応援いただきました。自分の子どもだけでなく、学年全ての子どもたちに声をかけ拍手して下さる姿を見て、さすが新富小学校の保護者の皆様と思いました。子どもたちは、苦しい時、友だちと保護者の皆様の応援を聞いて、もう少し頑張ろうと力を出したと思います。実際、練習の時より記録が伸びている子が多いことを担任から報告を受けています。学校と保護者の皆様が一緒に子どもに関われば、子どもたちは伸びるということを改めて実感したところです。

次は、学芸会に向けた取組です。日常の教育活動を大切にしながら、子どもたちには目標をもたせ行事に取り組ませようと考えています。

旭川市の感染者数は厳しい状況です。引き続き、感染症に気を付けながら学校を運営して参ります。

令和4年度全国学力・学習状況調査報告（本校の概要）

令和4年4月19日実施（対象6学年）

【国語】

- 平均正答率は、全道・全国平均を大きく上回っています。特に「書くこと」「読むこと」「言葉の特徴や使い方に関する事項」の領域において、正答率が全国より高い傾向にあります。また、無回答率が大変低いことから、粘り強く問題に取り組む姿勢が定着していることが分かります。
- 今後の授業改善
複数の資料から必要な情報を取り出して、それらを関連付けて考えること、複数の条件（文字数、文中の言葉を使うなど）に従って文章を書くことに課題が見られました。このことから、授業の中では、子どもたちに目的意識（何のために）や相手意識（誰に向けて）を明確にし、条件に合わせて自分の考えを書く活動を取り入れていきます。

【算数】

- 平均正答率は、全道・全国平均より低い傾向にあります。特に「数と計算」「図形」「データの活用」の領域において、課題が見られました。
- 今後の授業改善
授業の中で扱う問題を日常生活と結び付けたり、既習の内容と関連付けたりして解決できるようにします。また、問題を解く過程において、「なぜそうなるのか」「どうしてそうなるのか」について理由を説明したり、記述したりする活動を意図的に取り入れ、自分の考えを論理的に表現できるようにします。

【理科】

- 平均正答率は、全道・全国平均を上回っています。特に実験器具の名称や扱い方について、多くの児童が正しく理解できています。一方で、実験の結果から新たな課題を見つけることを苦手としている児童が一定数いることが分かりました。
- 今後の授業改善
科学的な事象に対する子どもたちの疑問「なぜ」「どうして」を大切にしたい問題解決的な学習を重視します。また、実験結果が出た後に、そこから新たな課題を生み出す学習を意図的に取り入れます。

【児童質問紙から】

- 調査の結果から家庭で宿題や自主学習に1時間以上取り組んでいる児童が全国・全道と比べて多いことが分かりました。ご家庭のご協力により家庭での学習習慣が身に付いていることが分かります。
- ▼一方で、長時間に渡り、テレビゲームをしたり、携帯電話やスマートフォンでSNSや動画を視聴したりしている児童が全国・全道と比べて多い傾向にあることが分かりました。このことから、ご家庭におきましては、メディアに触れる時間について、「平日は1時間以内」とするなど、はっきりとルールを決めることでお子さんの生活習慣の改善につなげていただきますようご協力をお願いします。

交通安全ダミー実験教室を実施しました 10月の主な行事予定

9月15日（木）に交通安全ダミー実験教室を実施しました。旭川市交通防犯課指導員の方を講師に交通安全への意識を高めることをねらいとして行いました。当日は実際に自動車を使



【マイクロバスの死角を確認する児童の様子】

って、運転席からの死角や内輪差による巻き込みの危険性、ダミー人形による飛び出し事故等の体験を通して、児童は車両の危険について理解するとともに安全への意識を高めていました。

校舎壁面の時計修理について

本校の校舎北側（グラウンドに面した壁面）の時計が現在止まった状態にあります。7月から業者に修理を依頼しているところですが、部品受注生産のため、復旧に今しばらく時間が掛かるとのことです。ご迷惑をお掛けしていますが、もうしばらくお待ちください。

- 3日（月） 二計測・視力検査（1～3年）
放課後学習
- 5日（水） 二計測・視力検査（4～6年）
委員会⑬ ひよこ読書（5・6年）
- 6日（木） 避難訓練 クラブ⑤
- 11日（火） 旭川市教育研究大会（臨時休業）
- 12日（水） 委員会⑭ ひよこ読書（1・2年）
- 13日（木） 学芸会特別時間割開始
- 14日（金） 朝の広場 通常日課5時間
- 17日（月） 諸費引落日 放課後学習
- 18日（火） 下校訓練 5時間授業
- 19日（水） 委員会⑮
- 20日（木） PTA 三役・事務局合同会議
- 25日（火） 委員会⑯
- 26日（水） 児童公開日 お弁当の日
5時間授業
- 28日（金） 委員会⑰ 前日準備
- 30日（日） 学芸会保護者公開日
- 31日（月） 振替休業日