

立北だより

尼崎市立立花北小学校 8・9月号
校長 武市俊彦

(検索→尼崎市立立花北小学校 (尼崎市立立花北小学校—尼崎市立教育総合センター クリック))

2学期 — 粘り強く たくましく —

校長 武市俊彦

8月27日から2学期が始まりました。いつもよりも少し早いスタートとなりました。始業式では、元気な子どもたちに出会い、嬉しい気持ちで、みんなの顔を見渡しながらかい挨拶をしました。どんな夏休みでしたか？ 色々なことにチャレンジできましたか？ 台風が来て風や雨が強かったけれどもみなさんの家は大丈夫でしたか？ とたくさん子どもたちに聞いてしまいました。担任の先生も子どもたちに会えたことを喜び、楽しい夏を過ごしたのかなと思い、これから一緒に頑張っていこうねと思っています。

2学期は、大きな行事があります。8月30日には、5・6年生を対象とした水泳記録会、体育大会、図工展、市の音楽会など・・・。

2学期のこととして、**粘り強く たくましく** という話をしました。一つ一つの行事で、「あーもういいや」ではなく、「もうちょっと」「あと少し」「あきらめないぞ」と自分の気持ちを奮い立たせて、挑戦してほしい。やり終えた後、自分に対するの自信を感じたり、成長に気づいたりしてほしいのです。

アジア大会で、私は、競泳やバトミントンのことが心に残っています。「2020年、東京でのオリンピックで金メダルをとりたい」という目標があるからこそ、今、選手達は、明確に目標に向かって手を伸ばして、努力を重ねているのでしょう。世界と競うことが無理なことではなく、夢・目標を叶えるために必要なことだと感じているのだと思うのです。

そして、「ミヤヅン」のことも話しました。“前向きに考えることが力をくれるのかもしれないね”というように・・・。

卓球界で大きな活躍をしている張本選手は、元世界選手権チャンピオン、オリンピック金メダリストの馬龍選手のことを「憧れの人だったのが、今はライバル」というように話していました。子どもたちにもより明確に目標をもつこと、それに挑戦する価値を感じることをこの2学期、大切にしてほしいと思っています。

行事においては、キャリア教育の4つの力(人と) **かかわる力** (自分を) **みつめる力** (課題を) **やりぬく力** (夢・志を) **かなえる力** を教職員も意識し、子どもたちの成長につなげるようにしていきたいです。



〈盆踊りの様子〉



〈始業式の様子〉



〈水泳練習〉

【地域の皆さま】 盆踊り等の地域の行事では、子どもたちがお世話になりました。よい思い出となっていることと思います。今後とも立北っ子を支援して頂きますようよろしくお願いいたします。

【保護者の皆さま】 作品展の会場には、子どもたちの創意工夫、頑張りを感じられる作品が並んでいます。きっとお家では色々なお声かけ等頂いたのだと感謝しています。生活リズムが整うようお力添え頂ければと思います。

2学期も1学期同様、教育活動へのご理解とご協力をよろしくお願い致します。



〈夏休み作品展〉

★ 熱中症対策として

・こまめな水分補給

特にお子さんの場合、水分補給が欠かせません。水筒の量で足りるのか相談し、必要に応じてお茶の量を調節してみてください。言われなくても自分でこまめに飲むようにお家でもお声かけください。

・十分な睡眠

お子さんが睡眠不足にならないよう、夜はゆっくり休ませてください。体調を整えるためにも睡眠はとても大切です。また、きちんと朝食を摂ることも大切です。規則正しい生活は、「早寝・早起き・朝ごはん」、よろしくお願いいたします。



★ 9月中行事予定表

3	月	委員会・朝会・給食開始 身体測定 6年	18	火	Let's Study!
4	火	代表委員会・身体測定 5年	25	火	Let's Study!
5	水	身体測定 4年	29	土	体育大会
6	木	身体測定 3年 ※	30	日	体育大会予備日
7	金	身体測定 2年	10/4 (木) 体育大会第2予備日 (給食あり)		
10	月	身体測定 1年			
11	火	身体測定ひまわり			

※印・・・その他職員定時退勤日(9月6・13・20・27日)

歳時記

今年の夏をふりかえると「西日本豪雨」「猛暑日の多さ」「逆走台風」が思い起こされます。みなさんはいかがでしたか。自然災害・熱中症等で亡くなられた方々にご冥福をお祈り申し上げます。そんな中、私の印象に残ったのは「逆走台風」でした。台風については「天気は西から」と言い切れなくなりました。今年発生した台風12号は北上を続け、進路を西に変えました。気象予報士の詳しい解説のおかげで、原因は「寒冷渦」だとわかりました。地球にとっては46億年分の数日分に過ぎない小さな事象なのかもしれません。

2020年代をめざし「空を飛ぶ自動車」が開発されているとも聞きます。科学技術の進歩度合いが加速されているようも感じます。一日も早く、地震・火山の噴火・台風の正確な進路予想等ができるようになれば願っています。

自然災害のこわさを感じる夏でした。9月1日は「防災の日」『自分の命は自分で守る』意識を高めるとともに、「命の大切さ」について、ご家庭でお話しする機会としてはどうでしょう。

