



がっき 2学期のスタートにあたって きたこうじやしょうがっこう じっせん ぜんこく ほっしん ～北糀谷小学校の実践を全国に発信!!～

校長 細井 鏡子

42日間の夏休みが終わり、2学期がスタートしました。

熱中症が心配される中ではありましたが、無事に三者面談、夏季水泳指導、夏のわくわくスクールを実施することができました。また、地域でもPTAの皆様と連携して、ラジオ体操、昔あそび、盆踊り、花火大会などの行事を行っていただきました。どの催しも大盛況で、多くの子供たちが楽しく、充実したひと時を過ごすことができました。子どもたちのために、ご支援とご協力をいただきました保護者・地域、学校支援地域本部の皆様、心より感謝申し上げます。

さて、8月3日、4日で行われた小学校学校行事研究全国大会(九州・熊本大会)で、本校は東京都の学校を代表して「主体的に取り組む児童の育成～みんなの学校 みんなで楽しく～」をテーマに学校行事の取組についての実践発表をしました。本校では、学校行事を児童の自主的、実践的な態度を育てる場とし、自分たちでやりきったという感動を味わえるように工夫しています。この全国大会では、子供の発意・発想を生かした様々な取組のことや、高学年が他者と協力し合ってすんで働いていること、そんな高学年の姿を見て「自分もあんな高学年になりたい」と目標としている低学年がたくさんいること、地域行事等への参画意識が育っていることなどについて、「これらは、学力調査等の数値では測定できない非認知能力であり、VUKA(複雑で理解しがたく、予測困難な)時代を生きる子供たちに、必要な資質・能力である。」と、全国の教育関係者の皆様に高く評価していただきました。北糀谷小学校の子供たちの姿や教職員の熱意ある実践を全国に発信できて、校長として大変うれしく、誇らしく思います。

これからも様々な教育活動とおして、学力の向上とともに、非認知能力といわれる「人間関係形成、自己実現、社会参画」の3つの資質・能力を大切に育てていきます。2学期は、学校公開(平日と土曜日、人数や時間制限等なし)、遠足・校外学習、6年生は、とうふ移動教室などの学校行事を予定しております。引き続き、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

行事予定

(補習教室 火曜日5年 木曜日3・4年 金曜日6年)

日	曜	主な行事	補
1	金	始業式 午前授業・給食なし	×
2	土	子安八幡神社祭礼	
3	日	子安八幡神社祭礼(5・6年生有志、金管バンドクラブ参加)	
4	月	全校朝会 給食始 委員会活動	
5	火	専科授業始 自由研究作品展始(16日まで)	×
6	水	水泳記録会(6年 5・6校時)	
7	木	発育測定(6年)	×
8	金	水泳指導終 発育測定(1・2年) 安全指導	
9	土		
10	日		
11	月	全校朝会 発育測定(3・4年)クラブ活動	
12	火	避難訓練 大田区小学校漢字検定 発育測定(5年)	○
13	水	ドキドキ集会 2学期学校公開 防災教室(4年)	
14	木	租税教室(6年) 1～3年保護者会	○
15	金	水道キャラバン(4年) 4～6年5時間授業 4～6年保護者会	○
16	土	セーフティ教室	
17	日		
18	月	敬老の日	
19	火		○
20	水	たてわり遊び1組 消防署見学	
21	木	たてわり遊び2組 午前授業	○
22	金	なわとび集会 午前授業	○
23	土	秋分の日	
24	日		
25	月	全校朝会 クラブ活動	
26	火		×
27	水	音楽朝会 交通安全教室(3・4年)	
28	木	社会科見学(5年)	×
29	金	なわとび集会	×
30	土		

生活目標 「規則正しい生活」

- ・忘れ物をしないようにしましょう。
- ・放送の合図を守りましょう。

たてわりあそびについて

特別活動部

北糀谷小学校では、月に一度、「たてわりあそび」という活動を行っています。1年生から6年生までの児童を24のグループに分けて、縦のつながりて活動します。活動は主に、朝学習の時間に行います。活動場所は、校庭、体育館、屋上、教室です。どのような遊びにするかは、活動場所や、みんなの意見を参考に、6年生が中心となって考えます。今年度も安全面を考え、のびのびと活動ができるように、2日間に分けて実施するなど工夫しています。たてわりあそびの中で、子どもたちは、自分よりも下学年の子を思いやり、上学年の子に頼ったりする中で、同学年の友達との交流では経験することのできない体験をしています。6年生のリーダーシップが素晴らしく、それは今までの先輩から学んだ伝統であると考えます。教室では見られない表情がたくさん見られます。みんなとても楽しみにしている活動の一つです。ぜひ、ご家庭でもたてわりあそびがあった日には、「たてわりあそびはどうだった？」と話題にしてみてください。

専科の窓～算数～

算数少人数担当

今年度も、子供たちの「楽しかった!」「分かった!」という思いを大切にしながら、各学年と相談しながら授業を行っています。また、学習で学んだことを日常生活につなげ、どれくらいの長さや重さなのかといった算数的な感覚を意識させたいと考えています。1学期の3年生の「長いものの長さ」の学習では、予想を立ててから教室や体育館の長さを測ったり、1kmはどれくらいの距離なのか校庭を歩いたりしました。子供たちからは「こんなに長いんだ!」「予想と同じくらいだった!」などの声があがり、大盛り上がりでした。6年生の「比」の学習では、ソースやコーヒー牛乳を作る際に想像しながら比の表し方について考えました。どの学年でも、子供たちからご家庭まで算数の話題が広がっていったら嬉しいです。算数少人数での授業で生まれた子供たちの意欲や自信を、確かな学力の定着につなげていきます。

情報教育について

情報教育担当

プログラミング教育は、「プログラミング的思考」を育てる教育として、2020年から必修化されました。北糀谷小学校は、ICT教育・プログラミング教育も重視して教育活動に取り組んでいます。プログラミング教育の根幹として、児童の「思考力」を育てることを考え、学びをすすめています。算数や理科の学習をはじめとして、ICT機器を活用した学習を行いました。校内の先生だけでなく、外部企業と連携して学習を組み立てることもしました。主に高学年を対象として、
「作ってみよう」……3Dプリンターを使って立体のコマやボタンなどを作ります。
「動かしてみよう」…専用のソフトを使ってプログラムを組み、ロボットを動かします。
「キッズ・ドローンプロジェクト」…専用のソフトを使ってプログラムを組み、ドローンを操作します。
このような外部との連携は、毎年できるとは限りませんが今年度も実施しています。また、低学年でもタブレットPCを用いて「BISCUIT」や「scratch」をつかった学習や、PCを使わないアンプラグドと呼ばれる思考力を育てる学習を年間の指導の中に位置づけています。

お知らせ

- ★通知表「あゆみ」は10月6日(金)に配布いたします。評価の内容を確認していただき、10日(火)にそのままファイルごと持たせてください。
- ★9月に予定している平日・土曜学校公開、保護者会、セーフティ教室については、後日お知らせいたします。
- ★「令和5年度授業改善推進プラン」をホームページに掲載しています。ご覧ください。
- ★学校だよりは10月号から、一部地域関係者等への配布を除き、紙媒体での配布を止め、ホームページでの公開といたします。ご承知おきください。