



8名の新一年生を迎えました

【入学式：元気よく返事】

4月11日（火）、令和5年度の入学式を行いました。今年度は、8名の新1年生を迎えました。

前日に、全校児童で掃除や飾り付けをしました。代表で参加した6年生の優しいお世話を受けながら、新たなスタートを切った新1年生。帰る頃には緊張もほぐれ、満面の笑顔でした。これから少しずつ、学校生活に慣れていってほしいなと思います。

翌日、上級生と元気いっぱい登校した1年生。棚やエプロンかけの使い方、ランドセル棚の使い方、給食の準備の手順などなど、早速たくさんの「はじめて」を経験しました。



初日の給食メニューは、恒例のチキンカレーとフルーツヨーグルト。1年生のカレーは、調理員さんの心配りでほんの少し甘めです。教室を覗いてみると



【2年生の学校紹介】

みんな食欲旺盛!! 笑顔いっぱい、美味しくいただきました。

家に帰ってから、きっとたくさんの報告があったのではないのでしょうか。元気なスタートを嬉しく感じた水曜日でした。

＜歓迎遠足：筑後広域公園へ＞

14日（金）、歓迎遠足に出かけました。1年生も6年生と一緒に、広域公園まで2.5 kmの道のりを歩きます。疲れるかなと心配していましたが、子ども達は元気はつらつ。楽しそうに話しながらしっかりと歩き通しました。

到着後は、ひと息入れた後、早速遊具で遊びました。他の団体利用がなかったので、貸切のような状況で存分に遊ぶことができました。ひとしきり遊んだ後は、屋根のある場所で1年生を迎える会。ひとりひとり名前や好きな食べ物などを大きな声で発表しました。委員会の進行で、自己紹介ゲームなどを楽しんだ後、お待ちかねのお弁当。「今からお弁当にします!」と先生が伝えた時の嬉しそうな顔。保護者の皆さんにお見せしたかったです。

お弁当の後は、6年生企画の全校遊び「だるまさんの一日」。人工芝の上で、走ったり跳ったり。たっぷり遊んで絆を深めた楽しい1日でした。





ドローンプログラミング体験



25日、5・6年生児童が、プログラミング体験を行いました。九州電力株式会社 九電ドローンサービスによるドローンプログラミング教室です。

まずは、離陸地点から着地点までの距離や高さを計測し、ドローンの動作をプログラミングしていきます。机を越えたり輪をくぐったり、障害物にぶつからないように軌道を工夫しなければなりません。なかなか正確に着地点に着地できないので、そのたびに微調整をして入力し直します。途中には4年生以下の児童の見学、応援も入って、ますますプログラミングに力が入ります。まさに試行錯誤。正確に着地したときは、大きな拍手が起こりました。

初めこそ怖々だった表情も、あっという間に笑顔、笑顔。友達と協力しながら、夢中になってプログラミングに挑戦しました。とても良い経験となりました。



ドローン体験を通して
六年 渡邊 優空
ドローン体験を通して感じ
たことがあります。それは、
失敗してもあきらめずに何度
でも挑戦することです。
理由は、ドローンが違う方
向に行っても、何度も考えを
変えて挑戦したら上手くいっ
たからです。
そのためにチームの人と協
力するのも大事だと思いまし
た。チームの人と、あと何セ
ンチメートルでクリアできる
か測ってみたり、こうしたら
上手くいくんじゃないかと話
し合ったりして協力したら上
手くなりました。
これからも、協力して、挑
戦して、いろいろなことをク
リアしていきたいです。

今後の主な行事予定

【5月の主な行事予定】

- | | |
|---|--------------------------|
| 1日(月) 安全点検 全校朝会 クラブ活動 | 16日(火) 学校運営協議会 |
| 2日(火) 通学路安全点検(危険箇所点検)
※職員が引率し、確認しながら下校 | 18日(木) 内科健診 |
| 3日(水) 憲法記念の日(祝日) | 23日(火) Tシャツ贈呈式(コミュニティより) |
| 4日(木) みどりの日(祝日) | 27日(土) 合同運動会 |
| 5日(金) こどもの日(祝日) | 29日(月) 振替休日 |
| 8日(月) 委員会活動 | 31日(水) 体力テスト |
| 10日(水) あいさつ運動・歯科健診 | |
| 11日(木) 給食後下校(職員研修のため) | |