池田市立北豊島小学校

# 校長室だより

第 10 号



令和7 (2025) 年9月 | 2日 ミャクッキー



## 「やさしく豊かな心を持ち、共に学び、共に育つ 北小っ子」に!

## 人権(授業)参観・学級懇談会

5日(金)に授業参観を実施しました。今回の授業参観は、どの学年も「人権」をテーマにした 授業を行いました。一人ひとりの「ちがい」を認め、自分や友だちの「よいところ」を見つけ、それ ぞれが「大切な存在」であることを知ること、感じることができればと、学習を進めています。

各学年、学級の実態に合わせてテーマを選び、自分の考えを持ち、考えや思いを伝えあう活動を行いました。日々の学習活動や学校生活の中でも、大切にしていきたいと考えています。

人権参観および学級懇談会へのたくさんの参加、ありがとうございました。

5年生は、10月に実施する「自然学舎」について、保護者説明会を行いました。













# 3~6年生 「関西・大阪万博」へ

2日(火)に4,5年生、3日(水)に3,6年生が、関西・大阪万博に出かけました。各学年での 行動になるため訪れたパビリオンは違いますが、大屋根リングやいくつかのパビリオンを回るこ とができました。歩き疲れた人もいましたが、学校から友だちとともに出かけた万博がいい思い









出になっていればと思います。

「ミャクッキー」も、しおりや当日の北小っこの赤白帽やカバンで活躍しました。

#### 2学期も いろいろな方に支えられて

本校の教育活動は、日々の教職員による学習・生活指導だけでなく、保護者や地域のみなさんに支えられています。2学期も保護者や地域の方に「あえて」来てもらう、地域に「あえて」出ていく活動を大切にしていきます。









2学期早々、5,6年生の家庭科実習では保護者や地域の方に子どもたちの活動の支援をいただいています。今回は全学年の保護者の方に呼びかけました。また、図書の時間には、よみきかせボランティア「おはなし飛行船」の方々に来ていただきました。本の読み聞かせやストーリーテリングをしてもらっています。合間には手遊びなども。キャンドルが灯された中で、とてもいい表情で耳を傾け、いい時間が流れています。

1,2年生は春に引き続き、自然観察で園芸高校のフィールドに出かける予定です。

今後も、地域や保護者のみなさんとの「つながり」を大切にした活動を続け、子どもたちの「豊かな学び」をつくっていきます。

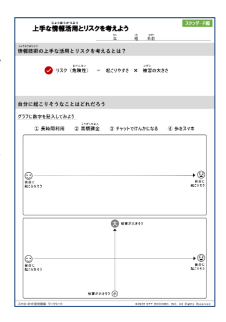




# 「情報モラル」学習会

12日(金)低・中・高学年に分かれて、「情報モラル」について学びました。昨年度に引き続き、NTTドコモの方とオンラインでつなぎ、それぞれの発達段階に応じた話をしていただきました。低学年はクイズやアニメーションなどからスマホやケータイの基本的なルールやマナー、中・高学年はスマホやネットの上手な使い方や情報リスクへの向き合い方などを学びました。

この機会に、ご家庭でもスマホやネットの活用について、お 子さんと話す時間を作っていただければと思います。



#### <高学年のワークシートより>



どのくらいのリスク(危険性)があるか 【インターネット情報のあやしさ編】	rを考えてみよう スタンダード圏	
学習アプリを探すとき、どのような「広告」でアプリを選ぶか?1つ選んで、〇をつけてみよう		
①「人気No.1」と書いてある ②「大学の先生が関わっている」と書いてある		
③「よかった」と口コミに書いてある ④「学力が上がった」と書いてある		
英単語アプリの広告を、どのくらい「あやしい」と思うか考えてみよう		
1 2	3	
### 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	www.r.coffdTIP1	
リスクを見積もるポイント	#46A	
◎ ポイント1 だれが (	) を確認しよう	
⊚ ポイント2 いつ (	) を確認しよう	
◎ ポイント3 結果だけでなく (	) を確認しよう	
スマホ・ネット企全教室 ワークシート	52025 NTT DOCOMO, INC. All Rights Received.	

まとめ	スタンダード編	
● 情報技術の上手な活用とリスクを考える  ② どのくらいのリスクがあるかを考え、工夫やスキル(方法)	を身につける	
今日の感想や、これから気をつけたいと思ったことを書きましょう。		
困ったときの連絡先		
先生やおうちの人に相談しづらい、いじめやトラブルなどの悩みについて相談できます。		
■ごともの人を110章 (学科の科学)	F#6	
犯罪や事故におたるかはわからないけれど、警察に指数したいことがあるとさに。		
■警察相談専用単語 【電話】#9110		
1 集成点 1971110 米電流を付けた場所の智葉を影響の窓口につながります。タイヤト同様や一部の1 P電流からはつながりません。 米土の名目及び表現は、哲学集内をで対象する場合があります。食管集帯でも構設できます。		
保護者の方へ		
■NTTドコモ ホームページ ■ドコモショップ 「スマホ・ネット安全教室 for family」 『あんしん安全教室(小学生と	保護者向け)』	
お子さをのスマルヤルフトの利用に関して、 ご変更におけるサポート方法を紹介しています。 また、お子さの日に、アニスなどで楽しみながら学べる コンテンツもご用業しています。	17: 18:00	
スマホ・ネット企业教室 ワークシート 82025 NTT DOCOMO. INC.	All Rights Received.	