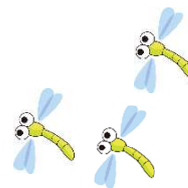


令和5年度学校だより



河内小だより



【つながり合い主体的に学び合う河内っ子の育成＜輪と和 愛と敬＞】 12月号
岩国市立河内小学校

～ 響く歌声、高め合い学びあい 輝く河内っ子 ～

山々の赤色や黄色に色づいた葉が落ち始め、冬の足音がどんどん近づいてきました。気が付くと今年もあと1か月で終わり、新しい年を迎えようとしています。

さて、11月1日、岩国市民文化会館で玖南地区小学校音楽会が開催されました。河内小学校は、午後プログラム2番の出演です。1年生から6年生の25名が、「惑星より木星のテーマ」、「世界中の子どもたちが」の2曲をみんなが一体となって気持ちのこもった演奏をホールいっぱいに響かせました。第1曲目「木星のテーマ」この宇宙の神秘を表現した美しいフレーズが聴こえてくると、まさに夜空の遙かかなたの「木星」が目に見え始めるようです。子どもたちを宇宙の世界に連れて行って行ってくれました。第2曲目「(^)♪世界中の子どもたちが いちどに 笑ったら! ~ (^)♪ 広げようぼくらの 夢を 咲かせようぼくらの花を うらう~うら う~ うら うら ラッ ~ ヤアッ!(^)♪~」このフレーズは、明るく元気で仲良しな河内っ子そのものです。ドキドキの中、まぶしいスポットライト、ホールいっぱいに響く歌声、大きな拍手! 呼ぶ感動! 一生の宝物になったことでしょう。今年も、河内っ子パワー全開の発表でした。

また、11月15日、河内っ子みんなが心をつなげて「河内小サミット(全校話し合い活動)」に臨みました。この日は、90名以上の岩国市内の教育関係の先生方をお迎えした「岩国地域教育研究発表会」でした。河内っ子の「学び合う学習集団づくり」をめざして「主体的に学ぶ力」と「自他を大切にできる力」を話し合い活動の中で追究してきました。子どもたちの提案で、全校で集まって活動する時間をすべて「ハッピースマイルタイム」とし、そんな中でも、2学期、全校児童での「河内小をもっとよくなる作戦(河内小サミット)」が始まると、子どもたちの自主的な行動が増えたり、友だちの考えに共感し受け入れたりする姿がみられるようになりました。活動の中で、一人ひとりのよさが生かされ、認められ、自信が持てるようになることは「学ぶ意欲の向上」に結びつきます。

「心をつなげて!」子どもたちは、この合言葉を通じて、何かに取り組むときや一人では困難なことでも、みんなが心をつなげれば、やり遂げられるということを実感したのではないかと思います。

岩国市では、冬季休業中の学校閉庁期間を延長し、教職員の心身の健康増進や休暇取得促進を通して、学校運営の改善や教職員の働き方改革を推進することとしており、今年度は、12月28日(水)から1月4日(水)を学校閉庁日とします。

学校閉庁日における緊急時には、岩国市教育委員会を通して各学校長に連絡するようにしていますので、緊急の際は、岩国市教育委員会学校教育課または岩国市役所に御連絡ください。

<緊急連絡先> 岩国市教育委員会学校教育課 TEL 0827-29-5203 (12/28・1/4)

岩国市役所

TEL (代)0827-29-5000 (12/29~1/3)

日	曜日	12月の主な行事予定
4	月	身体計測 ちょこボラさん・学習教室2学期最終日
5	火	子どもと大人のディスカッション
7	木	持久走大会 クラブ活動
8	金	持久走大会予備日 PTA執行部会
13	水	児童集会
14	木	委員会活動 自動車図書館
20	水	個人懇談会
22	金	終業式 校外児童会 大掃除 給食終了
27	水	公務納め
28	木	学校閉庁日 自動車図書館

1・2年生社会見学 10月17日(火)

杭名小学校・柱野小学校の1・2年生と、錦帯橋や岩国城などを見学し、ふるさと岩国のすばらしさをあらためて感じることができました。



日	曜日	1月の主な行事予定
4	木	学校閉庁日
5	金	公務始め
9	火	始業式 給食開始
10	水	身体計測
11	木	委員会活動
15	月	3学期ちょこボラさん・学習教室開始
16	火	全校朝会
18	木	クラブ活動 自動車図書館
19	金	巡回食育指導(1・2年生)
22	月	ちょこボラさん・学習教室
26	金	参観日(全学年)学級懇談会(6年のみ) 学校保健安全委員会
29	月	ちょこボラさん・学習教室 スクール・カウンセラー来校

3・4年生社会見学 10月24日(火)

杭名小学校・柱野小学校の3・4年生と、錦見浄水場・リサイクルプラザ・サンライズクリーンセンターを見学し、住みやすい町づくりにむけた岩国市の取組について学習しました。



5年生社会見学 10月17日(火)

杭名小学校・柱野小学校の5年生と、平和公園・原爆資料館では平和の尊さを、NHKではテレビ放送の仕組みについて学びました。



11月15日(水)に行われた研修会開催に伴う交通渋滞では、大変ご迷惑をおかけしました。地域の方々のご理解、ご協力のおかげで、事故等もなく無事研修会を終えることができました。ありがとうございました。