

## ～ ご 案 内 ～

初春の候、先生におかれましては、ますますご健勝、ご活躍のこととお喜び申し上げます。また、日頃は何かとお世話になり、ありがとうございます。

さて、この度、下記の通り、研究発表会を開くこととなりました。研究主題「知の更新をめざした『思考力』の育成」を受けての第3年次の研究になります。

本年度は、「全ての子どもたちに『思考力』を」という強い願いをもち、「ユニバーサルデザインの授業づくり」の在り方を追究してまいりました。問題解決の際に存在する壁を乗り越えることで育つ「思考力」と、不要な壁を予め取り除くことで学びを保障するユニバーサルデザインの考え方。授業における必要な壁と不要な壁を見極める中で、本校の「思考様式を共有化するユニバーサルデザインの授業」が生まれてきました。

理科におきましては、子どもの意識を大切にしたい問題づくり、思考様式を意識づける見通しの場、主体的な自力解決、そして、振り返りの場における思考様式の「実感・納得」を通して、「思考力」の育成をめざしたいと考えております。

つきましては、ご多用だとは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参会いただけましたら幸いに存じます。下記の内容で公開授業を行いますので、どうぞよろしく願いいたします。

### < 理 科 関 係 の 授 業 日 程 >

1月26日（木）	研究授業Ⅰ	13:20～14:05	リフレクションⅠ	14:15～15:45
	理科 5年東組 「発見！電磁石の秘密 - 『電流が生み出す力』 -」	理科室	提案者 森 真佐純 司会者 二神 朋人	授業者 森 真佐純
1月27日（金）	研究授業Ⅱ	9:10～9:55	リフレクションⅡ	10:05～11:35
	理科 3年西組 「物の重さをくらべよう」	理科室	提案者 二神 朋人 司会者 森 真佐純	授業者 二神 朋人

自力解決後の振り返りの場において、子ども一人一人が思考様式の良さを「実感・納得」できる、ユニバーサルデザインの授業作りを提案できればと思っています。研究発表会では忌憚のないご意見・ご指導を賜れば幸いに存じます。

香川大学教育学部附属坂出小学校  
理 科 樽 本 導 和  
二 神 朋 人  
森 真 佐 純