幸手市立権現堂川小学校 学校だより11月号 令和3年11月1日(月)

み ち し る べ NO. 13

学校教育目標「自分から行動できる子・すすんで学ぶ子・たすけ合う子・きたえる子」



学びあい 支えあい 高めあい 笑顔あふれる学校 優しさと厳しさと温かさで 子どもを鍛え、育む地域の学校を目指して



ノーベル物理学賞 ~計画を立てて秋の夜を過ごそう~ 校長 川島 正晴

マスク着用、手洗い、アルコール消毒などが徹底され、感染者が大きく減りました。さすが日本! と誇りに感じます。運動会ではたくさんの方々に来校いただき子どもたちの活躍を見届けていただいたことに心より感謝申し上げます。保護者や地域の方々と交流し、子どもたちの笑顔があふれた一日を過ごす幸せに恵まれました。









さて、10月5日に発表されたノーベル物理学賞では、日本出身の真鍋淑郎さんが受賞しました。真鍋さんは、太陽の照らす熱が地球上で対流を起こすことや、南極の昔の氷に含まれる CO2の量が極めて少なかったことなどをモデル化し、計算式で求めるようにしたことから、地球温暖化の観測予測の道を開拓したとして評価されたそうです。

真鍋さんは、こう言います。

「理論ばかりでは自然科学にならないし、観測をやってもモデリングをやらねばメカニズムの理解はできない。この三つが一体になって研究しなければ、グローバルな環境の研究は進みません。」(平成6年<1997年>朝日新聞のインタビューに答えた真鍋さんの発言から)









理論と観測とモデルづくりを計画的に研究して、地球温暖化の観測予測を計算式で可能に した真鍋さんのように、権小の子どもたちも計画的に学習に取り組んでいけば、ノーベル賞の 受賞があり得る、かもしれません。<考えは広く大きく、しかし、実践は足もとから>

11 月は、日の入りが早くなり、「秋の夜長」を過ごすことになります。好きな本を読むのもいいでしょう。おうちの方と「家読(うちどく)」を楽しむのもいいでしょう。計画を立てて、得意を伸ばしたり、苦手を克服したりするのもいいでしょう。やりたいことの計画を立て、学びに向き合うことで、秋の夜長を楽しんでみてはいかがですか。

のびのび育つ権小の子どもたちの成長のために、11 月も保護者や地域の皆様の温かいご 支援とご協力をお願いします。



日	曜	予 定					
11/1		幸手市小・中学校道徳週間(~19 日)					
		彩の国教育週間(~7日)					
2	火	開校記念日					
3	水	文化の日					
4	木	委員会					
5	金	研究委嘱発表会 通常5時間					
8	月	避難訓練(地震・洪水)					
10	水	代表委員会					
1 1	木	クラブ					
1 2	金	すくすくタイム					
1 4	日	県民の日					
1 5	月	いじめゼロ集会					
1 6	火	教育相談期間(~25)					
18	木	5・6年生修学旅行(~19)					
1 9	金	PTA給食試食会 特別支援学級合同学習会					
2 2	月	のびのび教室					
2 3	火	勤労感謝の日					
2 4	水	書き初め競書会					
2 5	木	演劇鑑賞会 地区別下校					
2 7	±	ありがとう集会 学校運営協議会					
		弁当持参					
2 9	月	校内書き初め作品展(~12/1)					
3 0	火	人権集会					

12月の予定

日	曜	予 定
12/1	水	学習参観・懇談会 書き初め作品展
2	木	幸手市統一学力調査
3	金	塩カル撒き
7	火	特日 アフタースクール
8	水	特日 5年生校外学習 アフタースクール
9	木	特日 4校合同学校保健委員会(会場:権小)
10	金	特日 すくすくタイム
1 3	月	特日
1 4	火	特日 アフタースクール
1 5	水	特日 アフタースクール
1 6	木	特日 クラブなし6時間
17	金	特日
2 0	月	特日
2 1	火	特日 給食終了
2 2	水	3時間
2 3	木	3時間
2 4	金	第2学期終業式

権小ホームページほぼ毎日更新中!

THE INDIVIDUAL SERVICE OF THE INDIVIDUAL SER

10/8 ミニミニ運動会









最後までがんばったみんなに金メダルです!

10/13 1·2年生校外学習





動物とふれあい、楽しい1日でした。

10/19 5・6年生いのちの授業





いのちの大切さを実感する時間になりました。

10/25 持久走大会

