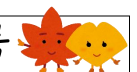


南小だより 11号



すてきな出会いのある学校 箕面市立南小学校 令和7年(2025年)10月31日発行〒562-0041 箕面市桜6-5-1 TEL 072-721-2522 FAX 072-722-2522 めざす子どもの姿「自ら聞き、自ら発信し、お互いに認め合える子」

有用の用

校長 山下 純

今年のノーベル賞受賞者が発表されました。なんと、すばらしいことに日本の研究者が 2 人も選ばれました。昨今、人口減少・少子高齢化が進むなど、日本の未来に、この国の 行く末に、悲観的な観測が寄せられることが多いですが、いやぁ~なかなか大したもん で、すごい日本人がいるもんだなぁと、2 人の研究内容は難しすぎて理解がおよびません が、同じ国に住むものとして、ちょっと誇らしい気持ちになります。"~日本の未来は~世界がうらやむ~"という歌詞のような、本当に希望があふれるすごいことです。

さて、学習発表会の話です。I年生から6年生までその学年の発達段階に応じた歌や合奏で、それぞれの学年のよさやがんばりがよく伝わる発表会であったと手前味噌ですが、自慢したいと思います。特に6年生は最後の学習発表会。合唱もよかったのですが、合奏が秀逸でした。その合奏曲「剣の舞」小学生が取り組むには、曲のテンポが速く、展開の切り替えも複雑なうえ、多岐にわたり、いささか難しい楽曲だと考えます。でも、6年生はやり切りました。演奏中の緊張した真剣なまなざし、打楽器を体でリズムをとりながら、力強く奏でる様子。演奏が終わった、その後の何ともたとえようのない満足感あふれる表情。年に何回か有るか無いかの、子どもたちの成長を目の当たりにできた瞬間で、教師をやっていてよかったと思わず、鳥肌がたちました。

子どもたちはここに至るまで、夏休み明けからチャレンジしたい楽器のオーディションを経て、希望がかなわず悔しい思いをしたり、先生に厳しく指導されたり、遊びたい休み時間に練習に取り組んだり、仲間と励まし合い、そして意見を戦わせたりと様々な壁を乗り越え、あの演奏に辿り着きました。大したものです。

そして、指導者側の話です。学習発表会が終わり、担当の音楽専科の先生と今回の演奏について話をする機会を持ちました。聞けば、この「剣の舞」南小での音楽指導の集大成として、南小にいている間にどうしても子どもたちに演奏させたかったそうです。この先生が小学生の時に在籍していた学校の6年生がこの曲にチャレンジしたそうで、それを聞いていた2年生のこの先生は「すごいなぁ6年生は!6年生になれば、私もこの曲が演奏できるんだ。やってみたいなぁ」と楽しみにしていたそうです。ところが、6年生になった時の合奏曲は剣の舞ではなかったそうです。そんな複雑な想い出もあり、この演奏には並々ならぬ小学生から、今につながる指導者としての、敬意を込めていうと、この先生の"執念"も感じられました。

話は戻りますが、冒頭で述べた今回化学賞を受賞した北川氏は多孔性金属体を作り出しました。その存在を発表した時には信じてもらえなかったばかりか、嘘つき呼ばわりもされたそうです。「無用の用」という言葉を北川さんは大事にして研究に取り組んできたそうです。『一見役に立たないように見えても、考え方を変えれば実は役に立つ。無駄だと思わずにフラットな目で見ることも大切だ』という風に解釈しているそうです。

この言葉と対をなす「有用の用」という言葉もあります。言葉の意味する通りみんなが 「役に立つ」と思っているものは必要性や価値があるということです。

小学校の教育活動ではまず、有用の用をしっかりと学ばせることが大切だと考えます。 先日実施した万博への校外学習。クウェート館に子どもたちが訪れた時、館長さんや副館 長さんが出迎えてくれ、クウェートの言葉を教えてくれたり、変な節の日本語の歌を教えてくれ、一緒に歌って大盛り上がりしたり有用な『すてきな出会い』がたくさんありました。今回の学習発表会もしかりです。6年生だけでなく、すべての学年の子どもたちにとって、歌うことや演奏することを通して有用な学びの機会がたくさんありました。これが未来の、今はまだ、はっきりとカタチになっていないけど、何かに必ずつながる『すてきな出会い』にもなると信じています。

いよいよ明日は運動会です。ここに至るまでの取り組みの中には、学習発表会や万博の 校外学習での学びと同様の有用の用がたくさんありました。この運動会を『最後までがん ばった。楽しかった』と思わせられるよう、やり切らせることが、子どもたちが歩む先に ある「無用の用」にもつながると考えます。

明日の運動会では、子どもたちのがんばりとともに、我々教師の"執念"も楽しみに参観ください。よろしくお願いいたします。



運動会の日程について

| 1 | 月 | 日(土)に運動会を予定していますが、現時点で、前日の夜半ごろまで雨天の可能性が極めて高くなっています。翌日が雨天、もしくは整備をしたがグラウンドコンディションの改善ができない等の理由で延期の場合、朝7時30分ごろメールでお知らせします。延期してかつ2日(日)が雨の場合の開催可否連絡も、同様に2日の朝メールでお知らせします。

また、1日・2日のどちらに開催したとしても、途中から降雨の可能性が高い場合は雨天時用プログラムで進行しますので、配布しているプログラム順とは異なります。通常プログラムでの実施か雨天時プログラムでの実施かについても、メールでお知らせします。天候の急変により、途中から雨天時用プログラムに変更する場合もあります。その都度メールでお知らせしますので、ご留意いただきますようお願いします。グラウンド状況によっては、開始時間を後ろにずらす場合もあります。

天候次第で、当日の急な変更等の可能性も考えられます。できるだけ土日の開催を追求し、 多くの方に子どもたちの頑張りをご覧いただきたいと考えていますので、ご協力・ご理解を よろしくお願いします。

|| ||月~|月は冬時間です。|

| 1 | 月~ | 月末まで、冬時間になります。 最終下校時刻が、<u>午後4時30分</u>となります。 日が暮れるのが早くなっています。お家の方でも、 放課後や休みの日など暗くなる前に帰宅するよう 声かけをよろしくお願いいたします。



2学期個人懇談ついて

12月4日(木)、5日(金)、8日(月)、9日(火)に予定しております。10月27日(月)にお手紙を配布しています。できるだけご希望の日程にそえるよう調整いたしますので、必ず所定の用紙でご都合の悪い日をお子様通じて担任までお知らせください。短い時間ではありますが、お子様の様子をお話しできたらと思います。よろしくお願いします。

学校の様子を学校ブログ「南小 NOW」で紹介しています。 右の QR コードから閲覧いただけます。ぜひご覧ください。



||月の行事予定

<td color="1" color<="" rowspan="2" th=""></td>					
日	土		スタサポ	放課後開放	
2	日日	運動会予備日	^	^	
3	月	文化の日			
4	火	代休			
5	水	【朝学】お弁当 !運動会が2日に延期開催になった場合、代休になります	0	0	
6	木	【朝学】 A5(校内教職員研修のため)	0	0	
7	金	【朝学】セレクト給食	0	0	
8	土				
9	日				
10	月	【朝読書】体測・視力 年生 プログラミング授業 5 年生	0	0	
П	火	【児童朝会】体測・視力2年生	0	0	
12	水	【朝学】体測・視力3年生 おはなし会	0	0	
13	木	【朝学】	0	0	
14	金	【朝学】人形劇ザッツ(2年生)	0	0	
15	土				
16	日				
17	月	【朝読書】ブラッシング指導I年生	0	0	
18	火	【朝学】体測·視力 4 年生 警察署見学(3 年生)	0	0	
19	水	【朝学】体測・視力 6 年生警察署見学(3年生) 校外学習(6年生 こころの劇場)	0	0	
20	木	【朝学】非行防止教室(5年生) A5	0	0	
21	金	【朝学】体測・視力 5 年生 A4 (3・6年生は A5) (三中校区小中一貫教育教職員研修のため)	×	×	
22	土	サラミ語の日 サラミ語の日			
23	日	勤労感謝の日			
24	月	勤労感謝の日の振替休日 【朝読書】プログラミング授業(本生 A5	0	0	
25	火	【朝学】 クラデ プログラミング授業6年生 A5	0	0	
26	水	【朝学】 おはなし会 クラブ	0	0	
27	木	【朝学】福祉体験4年生 おはなし会 💮 🐔	0	0	
28	金	【朝学】三中授業・クラブ体験6年生	0	0	
29	土	342			
30	日				
		I2/I(月)火災避難訓練 I2/3(水)市教研課題領域 🜇 🦱			
		12/4(木)~12/9(火)個人懇談 A4			
<u>+</u>		12/ 0(水) (木)ステップアップ調査			
月		12/3(水)~ 2/5(金)あいさつ運動 12/5(金)社会を明るくする統一活動			
十二月の予定		2/9(火)児童朝会 2/10(水)委員会 12/19(金) A5 (1,2年は A4)			
定		12/22(月)23(火) A4 (全学年) 12/24(水)終業式 A3	9		
		Ⅰ2/26(金)~Ⅰ/6(火)学校閉校日	4	: + ;	