



杉八だより

令和元年 10月31日 杉並区立杉並第八小学校

どうしたらできるか

校長 黒川 雅仁

今年の立冬は11月8日です。二十四節気のひとつで、暦の上ではこの日から冬となります。日に日に日差しが弱まり、朝夕の寒さが厳しくなります。体調を崩したり風邪をひいたりするのもこの頃と言われています。健康には十分気を付けて過ごしたいと思います。

先日、ノーベル賞の発表があり、日本人の吉野彰博士が受賞しました。リチウムイオン二次電池の開発が評価され受賞に至りました。スマートフォンやエコカーが普及したのは、この電池が開発されたからだということなので受賞は必然だったかもしれません。

ノーベル賞受賞者で私の印象に残っているのは、青色発光ダイオードを発明した中村修二博士です。このダイオードの発明により、世の中が一変したくらいのイメージをもっているからです。その中村博士は著書のなかで、人生の一番大切なキーワードは「**できない理由を探すのではなく、どうしたらできるかを考えること**」と語っています。博士はほぼ独学で研究を続け、青色に発光するダイオードを発明したそうです。

人は壁にぶつかると、その壁を乗り越えようと努力します。しかし、うまくいく時だけではありません。うまく事が進まないと「〇〇がないからできない」「〇〇がだめだからできない」と、『できない理由』を探してしまいがちになります。でも中村博士は「自分がしたいことは〇〇だ。そのために〇〇が必要だ」と考え『どうしたらできるか』という考え方を持ち続け、努力してきたそうです。その結果がノーベル賞受賞に導いた青色発光ダイオードの発明につながったそうです。

私は小学生の頃「計算は得意だけど、文章問題は苦手。読むことが苦手だからしょうがない」といつも思っていました。しかしこれでは一向に先には進みません。中村博士と比べるのはおこがましいのですが、博士だったら「しょうがない」ではなく、「計算は得意だけど、文章問題は苦手。でも解けるようになりたい。音読ならできる。続けてきたらだんだん読書が好きになってきた。文章問題も少しずつ分かるようになってきた」と自身で導いたのではないかと思います。

ここに子供たちへの声掛けのヒントがあるのではないのでしょうか。大人のちょっとした声掛けで子供たちの道は大きく広がっていきます。学校でも『どうしたらできるか』と思考できるような声掛けをしていきたいと思います。

11月の生活目標

すすんで仕事をしよう

生活指導部

子供たちの多くは、どんなことにも興味をもって生き生きと活動し、みんなのために働くことを楽しく感じます。自分たちが行った仕事はみんなの役に立つことに、うれしさややりがいを感じるものです。学級内では係や当番活動があり、学年が上がるにつれて委員会活動など学校全体を動かしていく役目も担うことになります。それらが成功した時に、「みんなのために頑張って良かった！」と喜びを味わうことができます。

一方、働くことを負担に感じたり、面倒に思ったりする様子が見られることもあります。学校では、自分の役割を果たし、力を合わせて仕事をする事の大切さを理解できるよう、日々指導しています。

子供たちは、ご家庭内ではどのような仕事をしていますか。家族の一員として、家族のためにできることを考え、自分ができる仕事を見付けることで、みんなのために役に立とうとする態度が養えます。ご家庭でも、学校でも、感謝の言葉で労い、すすんで仕事ができる子供に育てていきましょう。

〔 11月の行事予定 〕

日	朝	学校・保健行事	1年	2年	3年	4年	5年	6年
1金		開校記念日						
2土								
3日		文化の日						
4月		振替休日						
5火		安全指導	5	6	6	6	6	6
6水	なし	S特時 4 時間	4	4	4	4	4	4
7木	集会		5	5	5	6	6	6
8金	図書ホ	杉四学習発表会 避難訓練(地震)中休み	5	5	6	6	6	6
9土		杉四学習発表会						
10日		杉四小95周年						
11月	朝会		5	5	5	6	6	6
12火		学芸会係活動(6年生)6校時	5	5	5	5	5	6
13水			4	5	5	5	5	5
14木		特時 4 時間授業(1～4年生) 学芸会リハーサル 前日準備(5年生)5校時 係活動(6年生)6校時	4	4	4	4	5	6
15金		5 時間授業 学芸会(児童鑑賞日) 幼保小交流	5	5	5	5	5	5
16土	なし	土曜授業 学芸会 (保護者鑑賞日) S特時 4 時間 イルミネーション点灯式	4	4	4	4	4	4
17日								
18月		振替休業日 給食引き落とし日						
19火		会場片付け(5年生)1校時 縦割り給食 6 班	5	6	6	6	6	6
20水		外国語活動(3・4年生)1・2校時 歳末助け合い(6年生)5校時	4	5	5	5	5	5
21木	体育	短縄集会	5	5	5	6	6	6
22金	図書ホ	誕生日給食	5	5	6	6	6	6
23土		勤労感謝の日						
24日		我が街ふるさと運動会						
25月	朝会	クラブ⑦	5	5	5	6	6	6
26火	音楽	5 年生連音発表集会 縦割り給食 7 班	5	6	6	6	6	6
27水		環境授業(6年生)5 時間目	4	5	5	5	5	5
28木		環境授業(6年生)5・6 時間目 連合音楽会(5年生)午後	5	5	5	6	6	6
29金	図書ホ	部活体験(6年生)午後	5	5	6	6	6	6
30土								

学芸会 11月15日(金)・16日(土)

11月15日(金)は児童鑑賞日、16日(土)は保護者鑑賞日となります。演目は、1・2年生、3・4年生、5年生、6年生の4つです。詳しくは、「学芸会のご案内」(プログラム)をご覧ください。

なわとびチャレンジ 11月25日(月)～12月14日(土)

体力向上の取組の一環として、体育の授業や中休みに全校で縄跳びに取り組みます。持久走は3学期に実施します。

＜下校時刻＞

	月火木金土	水・特時	S特時
3校時	11:40		
4校時	13:15	13:15	12:15 (給食なし) 13:00 (給食あり)
5校時	14:40	14:20	14:00
6校時	15:30	15:10	14:50