



# 練馬東小だより

平成30年1月9日  
練馬区立練馬東小学校  
校長 山田 美鈴  
第9号

## 人とふれあう時間を大切にす

校長 山田 美鈴

新年あけましておめでとうございます。

本年も本校の教育活動に御理解と御協力のほど、お願い申し上げます。

私にとって昨年は、時の経つ速さを今まで以上に感じた1年間でした。4月本校に着任し、教職員や子供たち、そして保護者や地域の皆様との出会いは、自分にとってかけがえのないものとなりました。

宇宙では79個の星が爆発、地球ではテニスコート20面分の天然林が消失、人間の体内では、小腸で170万個の細胞が生まれ変わる……。これはすべてわずか1秒間の出来事だといえます。たかが1秒、されど1秒。「あっ」と叫んだ瞬間にも、この世界は猛スピードで変化を続けています。こう考えると「時」の重みが、今更ながら身に迫ってきます。

学校では、毎朝正門で子供たちに「おはようございます」とあいさつをしていますが、1人の子供と目を合わせているのは、1秒にも満たない時間です。それでもその瞬間に子供の心情が伝わってきます。「今日は眠そうだな」とか「今日は嬉しそうだな」等、子供たちと目を合わせる瞬間は、私にとって毎日の楽しみであり励みでもあります。

物語「モモ」(ミヒヤエル・エンデ作)の中に「同じ時間でも、どんなことがあったかによって、永遠の長さを感じられることもあれば、ほんの一瞬と思えることもありませす。なぜなら時間とは、生きるということそのものだからです。そして人の命は心をすみかとしているからです」とあります。

一瞬たりとも止まることのない時間。1年間は秒数にして3,153万6千秒。その時間をどう使うのかで、平成30年の自分が決まります。昨年すてきな出会いがたくさんできたこの練馬東小学校で「人とふれあう時間を大切にすること」が今年の私の目標です。そして子供たちとたくさんの価値ある時を刻んで、有意義な1年間にしていきたいと思っています。

## 書きぞめ・連合書きぞめ展について

お正月の行事「書きぞめ」は、1年のスタートにあたり、心を落ち着けて一文字一文字に気持ちをこめて字を書くという日本古来の伝統です。1・2年生は硬筆、3年生以上は毛筆で行います。書写の学習の積み重ねを生かして取り組みます。

冬休み中に、御家庭でも取り組まれたことと思います。お子さんの取組の成果を1月13日(土)から19日(金)までの校内書きぞめ展にて御覧いただければと思います。

また、1月27日(土)・28日(日)には、練馬区美術館にて練馬区小中連合書きぞめ展が開催されますので、ぜひ御来場ください。詳細については後日別にお便りを出しますので、そちらを御覧ください。

## 連合図工展について

練馬区内の小学校から選ばれた作品が、広い会場いっぱいに展示されています。子供たちの作品のパワーやエネルギーが感じられる空間です。詳細のおたよりが別途配られます。(選ばれた児童には、さらにお知らせが届きます。)

- ・1月20日(土)、21日(日)、23日(火)、24日(水)  
10:00~18:00
- ・1月25日(木) 10:00~12:00  
入館は閉館時間の30分前までをお願いします。

## 漢字検定

より多くの児童に語彙力、漢字能力を身に付けさせるために、今年度も本校を会場とした日本漢字能力検定を実施いたします。努力し、達成することの喜びを味わう機会を設けることで、学習意欲の喚起につながります。また、客観的に評価されることが学ぶことへの自信につながり、国語だけでなく、様々な科目や物事への足がかりになると考えています。

検定日時:1月18日(木)14:10~

学校図書支援員の佐藤明美さんが昨年12月で退職しました。1月10日(水)から、鈴木八栄子さんが勤務されます。

## 社会科見学を終えて（5年生）

ぼくは、お菓子工場に見学に行きました。思っていた以上にロボットや機械が仕事をされていて、びっくりしました。いつも食べていたチョコレートに興味をもちました。（1組男子）

私は、チョコレートをよく食べます。でも、作り方について考えたことはありませんでした。工場見学を通して、たくさんの人の工夫と努力が私たちの暮らしを支えてくれていることがわかりました。（1組女子）

見学したところは、どこも少しの時間でしたが、見学しただけで、働く人たちがすごくがんばっていることがわかりました。ぼくも、もっと勉強をがんばって、友達と協力して何かを成し遂げたいです。（2組男子）

私は、一つのこと、一つの物ができあがるまでに、たくさんの人が関わっていることがわかりました。とても大切なことを知ることができてよかったです。（2組女子）



## 3学期にがんばりたいこと（4年生）

3学期で頑張りたいことは、学習です。算数では、いつも「ぐんぐんコース」で学習したいです。なぜなら、難しい問題に挑戦できるからです。社会では、市町村をすぐに見付けて、いろいろな特色を覚えていきたいです。（1組男子）

ぼくが3学期にがんばりたいことは、5年生への準備です。来年度は中学年から高学年になるので、まずは、1～3年生に対してお手本を見せたいです。また、3学期には二分の一成人式があるので、自分の思いをしっかりと伝えたいです。（2組男子）

私が3学期にがんばりたいことは、社会の学習です。都道府県の県庁所在地が覚えられないので、自主学習で練習してテストでは百点をねらいたいです。1学期苦手だった算数も努力したら得意になりました。苦手なことでも努力していきたいです。（3組女子）

ユニセフ募金の取り組みを代表委員会児童が行います。

日時：1月16日（火）、19日（金）登校時

場所：各学年の靴箱前

方法：募金袋を配布するので、そちらを御利用ください。

## 1月の行事予定

は、学年を表します。

|    |   |                                    |
|----|---|------------------------------------|
| 1  | 月 | 元旦                                 |
| 2  | 火 |                                    |
| 3  | 水 |                                    |
| 4  | 木 |                                    |
| 5  | 金 |                                    |
| 6  | 土 |                                    |
| 7  | 日 | 冬季休業日終                             |
| 8  | 月 | 成人の日                               |
| 9  | 火 | 3学期始業式<br>3年生6校時開始                 |
| 10 | 水 | 計測 す                               |
| 11 | 木 | 計測 委員会                             |
| 12 | 金 | ユニセフ集会<br>計測                       |
| 13 | 土 | 土曜授業<br>薬物乱用防止教室<br>ふれあい授業         |
| 14 | 日 |                                    |
| 15 | 月 | 全校朝会 安全指導                          |
| 16 | 火 | 避難訓練 ユニセフ募金                        |
| 17 | 水 | 音楽朝会                               |
| 18 | 木 | C時程 漢字検定                           |
| 19 | 金 | ユニセフ募金                             |
| 20 | 土 |                                    |
| 21 | 日 |                                    |
| 22 | 月 | 全校朝会<br>日産デザイン教室                   |
| 23 | 火 | オリンピック・<br>パラリンピック授業 ~<br>カルビー出前授業 |
| 24 | 水 | 連合図工展見学す                           |
| 25 | 木 | 児童集会 クラブ<br>保育園交流                  |
| 26 | 金 | 幼稚園交流                              |
| 27 | 土 |                                    |
| 28 | 日 |                                    |
| 29 | 月 | 全校朝会                               |
| 30 | 火 |                                    |
| 31 | 水 |                                    |

校内書きぞめ展

