

練馬東小だより

令和2年 9月30日
 練馬区立練馬東小学校
 校長 高野 正之
 第6号

一度、立ち止まる

校長 高野 正之

「太郎くんは、東京から京都まで旅行に行くのに、飛行機、電車、バスのどれで行くか迷っています。

飛行機は電車よりも遅いです。バスは電車よりも早いです。一番遅いのは何ですか？」

これは、2学期始めの放送による全校朝会で子供たちに投げかけた問題です。文字で読めば、答えを出すことはさほど難しいことはありません。答えは、「飛行機」です。

では、聞き取って答えるとしたら、どうでしょうか。答えを出すには、問題を集中して聞かなければなりません。授業では、次から次へと流れていく教師の言葉を聞き取っては覚え、または、覚えながら次の言葉を聞き取るといった力が必要になります。少しでも子供たちが集中して話を聞く契機になればと思い、今後も朝会で取り入れていくつもりでいます。

教育現場では、コロナ禍でICT等を効果的に活用することで、子供たちの学びを最大限に保障する環境整備が進められています。デジタルの強みである動画や音声、アニメーションを授業で使えることになれば、学習内容が理解しやすくなり、子供の興味や関心を引きやすくなります。

一方で、デジタルの「分かりやすいが故の流暢性が懸念される」と分析する専門家もいます。「スムーズに学習内容が入ってくるため、全てが分かった気になってしまう」と。学習後に分かったことを書いて振り返るなどの取り組みも欠かせないとしています。

私たちは情報を得る際、知らず知らずのうちに、信じたい情報や共感できる情報ばかりを入手してしまう傾向があります。このことは、結果として、自分とは異なる意見を排除したり、攻撃したりすることにつながりかねません。そうならないために、一度立ち止まって、深く考える時間が必要だと感じています。

10月の行事予定

○数字は学年を表します。

日	曜日	モジュール	予 定
1	木	○	都民の日 遠足①②
2	金	○	読書週間始
3	土		
4	日		
5	月		全校朝会 安全指導 月曜日5時間始①
6	火	○	避難訓練
7	水		C時程
8	木	○	委員会活動
9	金	○	
10	土		土曜授業 教育実習終 道徳授業地区公開講座
11	日		
12	月		全校朝会
13	火	○	読書週間終
14	水		C時程
15	木	○	A時程 地区班会議
16	金		全校朝会 あゆみ配布 内科健診②③
17	土		
18	日		
19	月		全校朝会
20	火	○	
21	水		C時程 心臓病健診①
22	木	○	A時程 体育集会
23	金	○	A時程 児童集会
24	土		
25	日		
26	月		全校朝会
27	火	○	
28	水		C時程
29	木	○	就学時健診 (3時間授業・給食あり)
30	金	○	
31	土		

なかよし遊び

・月曜、火曜、金曜日の放課後は清掃活動実施。

◇ 道徳授業地区公開講座 ◇

10月10日(土)、各学級の道徳授業公開と講演会(5・6年児童・保護者対象)を行います。後日、案内のお知らせを配布します。

今年度初めて校内に入っただけの参観になります。新型コロナウイルス感染症防止のため、来校・参観する際のお願いがございますので内容を確認の上、御参観ください。

◇ 校内研究 ◇

昨年度までの本校の児童の実態を踏まえ、今年度も体育科の研究に取り組んでいます。学習においては様々な制限がありますが、すすんで運動する児童が増えることを目指し、以下の活動に取り組んでまいります。

- 共通の準備運動～Go Go 練東～
- 学習カードの効果的な活用
- TKP(体力向上プロジェクト)の実施
具体的な内容については、随時「体育便り」でお知らせいたします。

◇ 図書週間 ◇

10月2日(金)から13日(火)は、読書週間です。各学年の階段掲示板には、図書委員が作成した「おすすめの本の紹介ポスター」が掲示されています。各家庭でも、家族のお薦めの本を紹介し合うなど、読書に親しんでください。

◇ なかよし学級 ◇

異学年との交流を行うなかよし学級の顔合わせが、9月17日(木)に行われました。1年と6年、2年と4年、3年と5年でペアを組み、交流しました。自分の名前を書いた色画用紙の名刺を渡して、自己紹介をしたり、じゃんけんやしりとりをしたりして楽しみました。これから月に1回程度、交流していきます。



★★4年の活動から★★

～ふれあい環境学習～

9月28日(月)の1・2校時に練馬清掃事務所の方に来ていただき、ふれあい環境学習を行いました。ごみの分別の仕方を教わったり、ごみ収集車にごみを入れる様子を見たりしました。

- ・小型プレス車という名前や布は燃えるごみになるということ、粗大ごみは修理して使われることがあるということを知りました。ぼくは、3Rを実行し、できるだけ最終処分場が長く使えるようにしたいと思いました。(1組男子)
- ・小型プレス車が2トンもごみを積めるなんて、びっくりしました。他にも、ペットボトルをリサイクルしたら、服や靴下になることを知りました。毎日のごみの分別の大切さを知ったので、間違えないように捨てたいです。(2組男子)
- ・ごみ収集車の後ろの仕組みは今まで見たことがなかったので、見学できて面白かったです。緊急ボタンやゴミを出すボタンがあり、工夫をたくさん見付けました。海の問題も聞けて、これからはゴミを減らしていこうと思いました。(3組女子)

