



-学校で、家庭で、地域で学んだことを生かす- 平成30年度 6月号

学校だより

479号

練馬区立富士見台小学校

校長 渋井 和子

<http://www.fujimidai-e.nerima-tky.ed.jp/>

家庭数配布

富士見台

学校教育目標 かしこく やさしく たくましく

運動会

校長 渋井 和子

日本で初めて運動会が行われたのは、144年前の1874年（明治7年）、海軍兵学寮（東京・築地）と言われています。当時、イギリスから来ていた教員、ダグラスが「イギリスで行われているアスレチックスポーツをしたい」と提案して実現しました。

種目は、短中距離走、走り高跳び、三段跳び、二人三脚、卵採り（一定間隔に置かれた卵を20個拾って走る）、水おけ競争（水を入れたおけを頭の上に乗せて走る）など、18種目ありました。

この「競闘遊戯」が現在の「運動会」として日本全国に広まりました。初期の運動会の特徴は、数校の学校の児童や生徒が、近くの野原、浜辺、神社境内などの広い場所に集まって行われたことです。大正時代には、単独校で開催する運動会が増えてきました。

また、運動会は、当初から「村の祭り」としての意味もありました。私が初任者のときに赴任した新島の小学校でも、児童の競技だけではなく、地域の方が参加する競技が何種目かありました。保護者の方がお子さんの頑張る姿を楽しみにするとともに、お子さんが小学校に通っていないなくても、地域の大きな行事として多くの方々が参加されていたことを思い出しました。【引用・毎日小学生新聞】

5月26日の運動会は、好天のもと、無事実施することができました。大勢の保護者の皆様、地域の皆様がご観覧くださり、大きな声援を送ってくださいましたこと、心より御礼申し上げます。

練習、運動会当日のことを振り返ってみると、本校児童のものごとに一生懸命に取り組む意欲や態度の素晴らしさが光りました。練習を通して、○できなかったことができるようになる。
○できることがさらに確実に、丁寧に、できるようになる。

6月の生活目標

衛生に気を付けましょう。



これらの経験は、子供たちにとって大きな手応えとなり、自信につながることでしょう。

暑さに体が慣れていない時期に実施する運動会では、熱中症対策が不可欠です。幸い、当日は気温、湿度、通風共に条件がよく安心しましたが、事前の校内の打ち合わせでは、午前中に水飲み休憩を入れるとしたらどの種目の後にするかなど詳細に打ち合わせを行いました。今後の活動においてもきめ細かくシミュレーションを行い、対応を考えてまいります。

また、保護者の皆様には行事後のアンケートをお寄せいただきました。どの学年の演技もよかったです、保護者の観覧席が広くなつてよかったです、昼食をとる時間が短かったなどのご感想、ご意見を頂戴しております。教職員の運動会の反省事項とあわせまして、課題については来年度の計画に反映させ、よりよい行事になるよう努めてまいります。

お知らせ

○富士見台小学校「学校応援団」の皆様に、東京都教育委員会から感謝状が贈呈されました。地域における児童生徒の育成活動において優れた取組を行ってこられたことへの感謝の気持ちが込められています。2階校長室脇に掲示しております。

○6~7月に、スクールカウンセラーと5年生が面談を行います。東京都公立小学校では、東京都教育委員会の方針で、毎年スクールカウンセラーと5年生が面談を行うことになっております。今後も気軽に相談できる関係性を築いていきます。

6月校長談話室

25(月) 10:00~11:00

お待ちしています。

富士見台小学校代表 (3998) 6351

～校内研究の推進に向けて～

＜研究主題＞

学習環境を学習者の視点から捉え直し、学力向上に寄与するカリキュラムの創造
～教科横断的な視点に立ったカリキュラムの創造・実践～

学校では、教員の指導力向上のために校内研究を行っています。昨年度までの3年間は、算数科に焦点を当てて、研究を進めてきました。この度、私たち教員の指導のもとになる学習指導要領が改訂になるため、新しい研究を進めていくこととなりました。

新しい学習指導要領では、学習環境の充実を整え、一人一人の資質・能力を育てることが大切であると述べられています。そして、この資質・能力を高めるためには、他教科と関連させた授業を行っていく必要があります。そこで、上記のような主題を設定しました。

研究の内容としては、まず児童に調査を行い、児童の認知（見る・聞く・話すなど）の実態を調べる調査を行いました（調査研究）。次に私たちが新しい学習指導要領について学んでいくことで、趣旨の理解をしていきます（文献研究）。この取組で明らかになったことをもとに、実践研究として授業を行います。この授業の成果と課題を考え、日頃の指導に生かしていきます。

このように、私たち教員が学び、指導力を向上させていくことで、児童の学力向上を目指していきます。

研究推進部 堀 壮志

～算数で使う用具の使い方の指導～

算数の学習では、鉛筆やノートの他に、様々な用具を使います。それぞれの用具の正しい使い方を身に付けることで、正確な図などをかくことができるようになります。各学年での学習内容と、用具の使い方のポイントを紹介します。

〈2年生〉決められた長さの直線をひく

- ①定規の目盛りの無い側を2点の少し下にあてます。 ②左手の3本の指で押さえると動きにくいです。
- ③右手に持った鉛筆で、左から右へ定規に沿って直線をひきます。

〈3年生〉コンパスを使った円の作図をする

- ①コンパスの脚に触らないように、上の部分を持ちます。
- ②下敷きを外しておくと、コンパスの針がずれにくくなります。

〈4年生〉分度器を使って角の大きさを測る

- ①分度器の中心を角の頂点に合わせます。 ②「 0° の目盛り」を片方の辺に合わせます。
- ③合わせた方が「 0° 」から始まっている目盛りを読みます。

5・6年生では、4年生までに学習した内容を用いて、図形の対称や合同などを学習します。

定規で線をひくことや、コンパスで円をかくことを繰り返し練習して、身に付けておくことが大切です。また、正確な作図をするためには、鉛筆をよく削っておくことも大切です。学校では、正しい使い方を指導し、練習する時間をとっています。作図の技能は、練習量が多いほど上達します。ぜひご家庭でも定規やコンパスを使って、線をひいたり円をかいたりしてみてください。遊びの中から発見できることもたくさんあります。

学力向上部 成田 泰一

各学年から

1年生

初めての運動会では、お魚になってかわいらしい「すいすい♪パーティー」を踊りました。大きな拍手をもらって、行事に参加する喜びや楽しさを味わうことができました。

さて、入学して約2ヶ月が過ぎました。学校生活にも少しずつ慣れ、元気に学習や運動に取り組む姿が見られます。

書き順に気を付けて平仮名を書いたり、1から10までの数を正しく数えたりして、日々、学習活動に張り切っています。係活動や当番活動も始まり、学校生活が充実してきました。また、給食も「おいしい。」と笑顔で食べ、苦手なものを食べようと頑張る子が増えてきました。

たくさんの「初めて」を経験する中で、大きく成長していく姿を今後も見られることを期待しています。

1年生担任

2年生

2年生は4月当初、「3年生に向かってジャンプUP！」という目標を立てて頑張っていけるように話をしました。そのことを意識させながら、いろいろな学習に取り組ませていきたいと考えています。

4月は、生活科「なかよしだいさくせん」の学習で、学校探検の準備を頑張りました。1年生にわかるように案内表示を作ったり、説明するために読む練習をしたり、回る順番を考えて計画をたてたりしました。学校探検の当日は、きちんと全員が手をつないでゴールの屋上に連れて行くことができました。

これからも「ジャンプUP！」を意識させながらいろいろなことに取り組んでいきます。

2年生担任

3年生

4月、初めてのクラス替えでどきどきしながらスタートした3年生。この2か月でも、様々な経験と学びがありました。

天覧山への遠足では、3年生から始まった理科の授業を思い出しながら、植物や生き物にたくさん触ることができました。急な坂道でも声をかけ合い、共にお弁当を食べ、友達の輪を広げました。

運動会では、去年よりも距離の長くなった80m走、綱引きにエイサー踊りなど、初めてのことに挑戦しました。赤組も白組も、クラスの壁を越えて、力を合わせることができました。

何事にも意欲的で、チャレンジ精神旺盛な3年生の教室は、今日も笑顔であふれています。

3年生担任

4年生

元気いっぱいの115人。学年便りの題名にもしている「いいね！」を合い言葉に、友達の「いいね！」や自分の「いいね！」をたくさん見つけて、前向きな言葉かけができるよう1年間いろいろな活動に取り組んでいきたいと思っています。日和田山への遠足では、きつい山登り中で、「一緒にがんばろう。」「あともう少しだよ。」など、「いいね！」につながる言葉がいくつも聞こえてきました。運動会では、115人の気持ちが一つになるよう色とりどりの旗をなびかせて練習しました。練習日記からも、一人一人の意気込みが感じられ、本番でも4年生らしく表現することができました。

まだ新年度が始まって2ヶ月ですが、行事や学習活動を通して、着々と「いいね！」が集まっているので、今後がとても楽しみです。

4年生担任

6月の行事予定

日	曜	朝会等	行事
1	金	安全	新体力テスト（ソフトボール）
2	土		
3	日		
4	月	全校	委員会活動
5	火		読書旬間始
6	水		
7	木		新体力テスト
8	金		新体力テスト
9	土		学校公開 薬物乱用防止教室（6年） 親子体操（2年）
10	日		
11	月	全校	クラブ活動
12	火		避難訓練
13	水		4時間授業
14	木	集会	ふじみタイム
15	金		セーフティ教室（1～4年） こころの劇場（6年） 読書旬間終
16	土		
17	日		
18	月	全校	水泳指導始 クラブ活動
19	火		学校評議委員会 交通安全教室（3年）
20	水		開校記念日
21	木	体育	
22	金		午前授業 家庭学習チャレンジ週間始
23	土		
24	日		
25	月	全校	あいさつ運動（～29日）
26	火	PTA 読聞	
27	水		
28	木	音楽	ふれあい環境学習（4年） 家庭学習チャレンジ週間終
29	金		クリーンデー
30	土		

読書旬間

【期間：5日（火）～15日（金）】

読書は心を豊かにします。お子さんのよりよい成長のために、お子さんと一緒に本を読んだり、一緒に図書館に行ったり等、親子で本に親しむ時間を作ってください。よろしくお願ひいたします。

学校公開

1～3校時（8:40～11:20）授業を公開します。子供たちの様子をご覧ください。授業内容については、後日配布の「学校公開のお知らせ」をご確認ください。

セーフティ教室

不審者対応について学習します。保護者の皆さんとの協議会・講演もあります。多くの方の参観をお待ちしております。

- ・9:30～10:15 1・2年生
- ・10:15～10:30 保護者の方々【講演・協議会】
- ・10:35～11:20 3・4年生

こころの劇場（6年生）

劇団四季「魔法をすてたマジョリン」を見に行きます。

家庭学習チャレンジ週間

【期間：22日（金）～28日（木）】

家庭での学習を「家庭学習カード」に記録していきます。

子供たちが自分の学習を振り返る機会とともに、家庭学習の定着に向けての意識付けをねらいとしています。

ご理解・ご協力を願っています。

ふれあい環境学習（4年生）

28日（木）1・2校時に石神井清掃事務の方々をお招きし、「ゴミの分別体験」や「清掃車の仕組み」などについて学習します。

スケルトンごみ清掃車が来て、普段見ることができない清掃車の中身を見ることができます。

工事のお知らせ

5月28日（予定）から10月下旬頃（9:00～18:00）、富士見台4丁目地内

（富士見台公園～南光幼稚園間の道路）で道路舗装工事が行われます。下校時は安全確保のため係員が立ちます。ご家庭でも道路の歩き方や交通安全についてお子さんとお話し下さい。