



# と い ち

令和5年4月6日  
新宿区立戸塚第一小学校  
校長  
TEL 03-3205-9508  
FAX 03-3205-9648 No.1

## 新年度を迎えるにあたって

校長

## 本年度の職員組織

春の陽ざしを心地よく感じる時節となりました。本日から新年度の教育活動が始まりました。春休みを終え、久しぶりに登校してきた子どもたちの明るく、意欲に満ち溢れた表情は、私たちにとっても、一層、励みになるものでした。これからの子どもたちの活躍が楽しみでなりません。

新しい学年での生活に早く慣れ、一人ひとりが自らもっている素晴らしい力を発揮できるよう願っております。

また、本日は入学式が行われ、72人の1年生が元気に本校に入学しました。今後、様々な行事や活動を通して、他学年の子どもたちと交流を深め、少しずつ小学校での生活に慣れていくことと思います。全校の子どもたち、教職員で温かく見守ってまいります。

さらに、この3年間、厳しい感染状況から学校の教育活動にも制約が設けられていました。しかし、感染状況の改善とともに、この4月からは教育活動もほぼ通常のかたちで実施できそうです。状況を見ながら、今まで以上に工夫を行い、円滑に計画されている取組を進め、子どもたちが充実した学校生活を送ることができるように努めてまいります。

そして、今年度、本校では道徳科の学習の充実を図りながら、心豊かな子どもの育成をめざして、教職員が研究に取り組みます。子どもたちが、周囲の人々とのかかわりを大切に、自らのよさを生かし、集団の一員として、互いに成長していくことができるようにしたいと考えております。ご家庭や地域の皆様との連携もより強いものにしながら、子どもたちの健やかな成長を願い、教職員一同、尽力してまいります。

保護者並びに地域の皆様におかれましては、今年度も本校の教育活動に一層のご理解とご協力、ご支援をいただきますようお願い申し上げます。

### 【お知らせ】

東京都教育委員会より、都内全域で教員不足が生じており、本校でも配置予定であった算数習熟度別指導担当教員の配置が難しいとの話がありました。そのため3年生以上の算数科指導については、教員の配置が行われるまで、学級を単位として指導を行います。ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

## 4月の行事予定

日	曜	朝会 集会	学校行事等	下校 時刻
1	土			
2	日			
3	月			
4	火			
5	水		春季休業日終	
6	木	着任式	着任式、始業式、入学式	9:00
7	金	安全 指導	午前授業 計測(2・3年)	12:25
8	土			
9	日			
10	月	朝会	5時間授業 給食始(2~6年) 計測(1年) 心と体の学習(1年)	14:20
11	火	朝読書	5時間授業 避難訓練 計測(4・5・6年)	14:20
12	水	朝読書	4時間授業 視力(3・6年)	13:10
13	木	朝読書	5時間授業 保護者会(1・2年) 歯科検診(4・5・6年)	14:20
14	金	朝読書	5時間授業 視力(2・5年) 交通安全教室(1年) 保護者会(3・4年)	14:20
15	土			
16	日			
17	月	1年生を 迎える会	視力(4年) 1年給食始 委員会	15:05
18	火	朝読書	全国学力調査(6年) 視力(1年) 内科検診(3・4年) 保護者会(5・6年)	14:20
19	水	朝読書	5時間授業 聴力(2・5年)	14:20
20	木	朝読書	歯科検診(1・2・3年)	15:15
21	金	朝読書	尿検査1次(全) 内科検診(5・6年)	15:15
22	土			
23	日			
24	月	朝会	聴力(1・3年) クラブ	15:25
25	火	朝読書	内科検診(1・2年)	15:15
26	水	朝読書	5時間授業 消防写生会(2年) 尿検査1次追加	14:20
27	木	たてわり		15:15
28	金	集会	離任式(2~6年) 5時間授業	14:20
29	土		昭和の日	
30	日			
1	月	朝会		15:15
2	火	安全指導		15:15

### 地域訪問のお知らせ

4月6日(木)~14日(金)

\*家庭訪問ではありません。ご自宅の位置の確認と通学路の安全点検のみを行います。

### 令和5年度1学期保護者会の予定

日時

4月13日(木) 1・2年生

4月14日(金) 3・4年生

4月18日(火) 5・6年生

すべて 13:40~15:30

場所 体育館、及び各教室等

内容: 保護者会全体会(体育館)を実施後、  
学年・学級保護者会 PTAより(各教室等)



下校時間は最終時刻を表記しています。学年によって下校時刻が違う場合がありますので、詳細は学年だよりをご参照ください。