

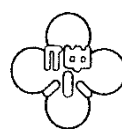
令和3年度

NO. 1

4月6日発行

4月号

仲町だより



なか よく
ま なぼう
ち からいっばい
練馬区立仲町小学校

新年度のスタート

校長 米田 典子

校庭の桜も満開であった4月1日、桜の写真を撮った午前中は、晴れていて心地のよい風が桜の花びらをなびかせていました。この日に、令和2年度の卒業生記念樹のプレートが届き、紅白の梅の木の上にそれを設置することができました。卒業生には、ぜひ8年後でも見に来てほしいと思っています。

さて、感染症防止の対応を様々行ってきた昨年度の成果等を受けて、令和3年度がスタートします。

お子様のご入学・ご進級おめでとうございます。本日、127名の1年生を迎え、全校児童808名24学級での出発の日となりました。新しい担任や

新しい友達と出会い、そして新年度が始まりました。梅や桜の花のようにしなやかに、葉のように力強く元気に、学校生活をスタートさせてほしいと願っております。

まだ、新型コロナウイルス感染症は収束を見せておりませんので、引き続き子供たちの健康や安全を第一に、できることに向かって全教職員で力を合わせて教育活動を進めていきます。特に、教育目標を受けて以下のような点を重点に取り組んでまいります。

今年度も皆様方の仲町小学校に対するご理解とご協力をお願い申し上げます。

1 確かな学力をはぐくむ【かしこい子】

- ・ICT等を活用した分かる授業の実現を図る
- ・2年生からの算数少人数指導、1年生算数のTT指導、東京ベーシックドリルなどの反復学習と家庭学習（特にタブレット使用）の充実
- ・3から6年生は朝に、仲町っ子タイム（短時間学習）でもタブレットを活用する

2 豊かな心をはぐくむ【心ゆたかな子】

- ・丁寧な言葉遣いやあいさつの推進（学習や生活の規律の基礎となる）
- ・いじめの未然防止、SNS学校ルールや家庭ルールの徹底
- ・担任や養護教諭、専科教員、スクールカウンセラー等による教育相談活動の充実
- ・「特別の教科 道徳」の授業の充実（ふれあい月間、道徳授業地区公開講座等）

3 健康・安全・食育【たくましい子】

- ・東京都コーディネーショントレーニング拠点校として、新体力テストの結果を生かした基礎体力を培う継続的な運動の推進（体育の授業改善、長縄集会など）
- ・地域やPTA校外委員会と連携し、防災・防犯教育の充実に努める
- ・食育教育の充実（家庭との連携を大事にし、給食指導などを進める）



【4月1日 学校と校庭の桜】

4月の行事



日	曜	学校行事	保健関係
6	火	始業式 入学式	
7	水	給食開始(2~6年) 安全指導 全校4時間	
8	木		身体計測 (2~6年)
9	金	専科授業開始 保護者会(5,6年) B時程	視力(6年)
10	土		
11	日		
12	月	保護者会(3,4年)B時程	視力(5年)
13	火	1年給食開始 保護者会(1,2年) B時程	視力(4年)
14	水	1年生を迎える会	視力(3年)
15	木	委員会	眼科健診(全)
16	金	たてわり事前指導(4~6年)	視力(2年)
17	土		
18	日		
19	月	全校朝会(放送) 避難訓練	視力(1年)
20	火		身体計測 (1年)
21	水	音楽朝会(放送)	
22	木	クラブ	内科健診 (1・3・5年)
23	金		心臓健診(1年)
24	土		
25	日		
26	月	全校朝会(放送) たてわり活動	
27	火		内科健診 (2・4・6年)
28	水		
29	木	昭和の日	
30	金	離任式	

保護者会のお知らせ

今年度初めての学年保護者会が以下のように行われます。

4月9日(金) 5年生 6年生

4月12日(月) 3年生 4年生

4月13日(火) 1年生 2年生

※全学年14時30分から 各教室にて

始めに Zoom を使って学校長が全体に話をします。その後、担任が話をします。感染症対策のため時間をできるだけ短くするので、事前に配布した資料をお読みいただき、当日お持ちください。なお、保護者会の後に PTA 役員決めを行います。

保健関係の行事に

ご注意ください

今月は、保健関係の行事が続きます。学年によって日にちの異なるものが多いので、ご注意ください。

また、提出物は、指定された期日を守って提出するよう、お願いいたします。

離任式

4月30日(金)に異動された先生方とのお別れの会をします。2年生から6年生が出席します。感謝の気持ちを伝え、しっかりお別れをしたいと思います。

放課後の校庭利用について

今年度から、校庭開放は下校後、一度帰宅してからの利用となります。帰宅せずに校庭で遊ぶ場合はなかつ子ひろばの利用になるため、登録が必要になります。

