



玉堤

～子ども達の笑顔があふれる学校～

令和6年2月29日
翠と溪の学び舎
世田谷区立玉堤小学校
学校だより3月号
校長 伊藤 修久

今年度を振り返り、来年度に向けて

校長 伊藤 修久

今年度は、運動会、展覧会、生活科・総合的な学習の時間発表会等の教育活動全体を通して、子ども達の笑顔あふれる学校を目指してきました。先日の5年の茶の湯の授業では、礼儀・作法という心の授業を地域の方々に行っていただきました。保護者の皆さまや地域の方々に多大なるご支援をいただき、感謝申し上げます。

【今年度の学校関係者アンケート結果より】

重点目標1 豊かな伝え合いを通して、深く考える子どもの育成(知)

【目標】自分の思ったことや考えたことを文章や言葉で表現し、タブレット端末等を活用し、伝え合う場を多様に設定することにより「自分の思いや考えをすすんで表現する」子どもを85%以上にする。

【アンケート結果から】「話し合い、発表し合う授業」「課題について、自分で考えたり友達と考えたりする授業」が95%以上と高い数値を示しました。「思ったことや考えたことを文章や言葉で伝えることができる」項目は、85%でした。昨年度から生活科・総合的な学習の時間を中心に、豊かな伝え合いを通して深く考える子どもの育成に取り組んでいます。生活科・総合的な学習の時間発表会を見に来ていただき、ありがとうございました。来年度は、さらに深く考える子供の育成を目指します。

重点目標2 自己有用感を高め、思いやりのある子どもの育成(徳)

【目標】○「自分からあいさつの声をかけることができる」子どもを85%以上にする。

○ 様々な人と関わることを通して、人の気持ちを考えたり、人のために何かをしったりする経験を積み重ねることにより、「相手の気持ちを考えて行動している」子どもを85%以上にする。

○「心を込めてありがとうと言える」子どもを90%以上にする。

【アンケート結果から】「自分からのあいさつの声をかける」が93%、「相手の気持ちを考えて行動している」が92%、「心を込めてありがとうと言っている」が94%、「思いやりの気持ちをもって行動している」が85%でした。いずれも目標値を上回りました。今後も自己有用感を高め、思いやりのある子どもの育成を目指します。

重点目標3 健康な体づくりや体力の向上にすすんで取り組む子どもの育成(体)

【目標】「健康な生活をするを心がけている」(食事や睡眠・早寝早起き)「めあてをもって体育や運動に取り組んでいる」(すすんで運動・体育や外遊び)と回答する子どもを80%以上にする。

【アンケート結果から】「感染予防の意識をもって生活している」が73%で、「食事・睡眠に気を付けている」が67%、「すすんで運動するように心がけている」が75%である。保護者は「子どもは体力向上や健康な生活に取り組んでいる」が80%、「子どもは、運動や遊びで体を動かしている」が85%である。特に健康な生活を意識して、食事や睡眠時間、ゲームやインターネットの時間等に気を付けさせていきたいです。

教職員一同さらに努力していきます。どうぞご協力の程、よろしくお願い致します。

～生活科・総合的な学習の時間発表会～

1年生 もうすぐ みんな2ねんせい



2年生 こうえんたんけん大はっけん!



3年生 多摩川のみ力をつたえよう



5年生 地球を救うわたしたち



4年生 だれもが関わり合うために



3月の行事予定

日	曜	朝	児童の活動	日	曜	朝	児童の活動
1	金	学T・MT	6年生を送る会 クラブ 花丸(3年) なかよし班活動	17	日		
2	土			18	月	全朝	
3	日			19	火	学T・MT	
4	月	全朝	5時間授業(3・4年) 保護者会(中) 総合ゲストティーチャー(4年)	20	水		春分の日
5	火	学T・MT	5時間授業(5・6年) 保護者会(高)	21	木	学T・MT	4時間授業(1～4年) 卒業式予行(高・5・6校時)
6	水	学T・MT	感謝の集い(6年)	22	金	学T・MT	修了式 給食なし 離任式 11:40 下校(1～4年)12:30 下校(高)
7	木	安全指導		23	土		
8	金	学T・MT	委員会 花丸(2年)	24	日		
9	土	児	総合発表(6年・3・4校時)	25	月	卒業式	卒業式(5・6年) 給食なし
10	日						
11	月	全朝		4 / 8	月	始業式	始業式・入学式
12	火	学T・MT					
13	水	学T・MT					
14	木	学T・MT					
15	金	学T・MT	花丸(3年)				全朝:全校朝会 児:児童集会 体:体育朝会 学T:学びタイム MT:モジュールタイム(4年国語5・6年外国語活動)
16	土						