



落三小 だより

<http://www.shinjuku.ed.jp/es-ochiai3/>



平成31年4月8日
4月号(第378号)

新宿区立落合第三小学校

『初心を立てる』～教育目標の達成に向けて～

校長 新井 正一

うららかな春の光が溢れる今日この良き日、希望を胸一杯にした新1年生60名、全校児童361名の登校とともに、本校の平成31年度がスタートしました。お子様のご入学、ご進級、おめでとうございます。心よりお祝い申し上げます。

さて、今年度も子ども一人ひとりが学ぶ喜びや充実感を味わうことができ、子どもたちの笑顔があふれる学校を目指し、次の目標を掲げ、その実現に向けて教育活動を進めてまいります。

落合第三小学校教育目標

- ◎みんなと仲よくする子ども
- よく考える子ども
- 身も心もすこやかな子ども
- 一生けんめいやりとげる子ども



『初心を立てる』とは、「物事ははじめが肝心」ということで、新年度になったことと新しい人間関係(児童同士や教師と児童)が生じたということを契機に、新鮮で謙虚な気持ちをもって目標を立てることを意味します。元号も5月1日から新しく令和となることに4月1日に決まりました。本校としても、平成31年(令和元年)度の明確な初心を立て、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努力してまいります。

30年度は28年度に比べると、子ども同士の人間関係により一層の改善が見られました。しかし、まだ改善しなければならないと思っています。子どもたちがもっと仲良くなつて、楽しく学校生活に取り組める環境の中でこそ、学ぶ意欲も高まり、授業や行事等に満足感を得ることにつながっていくと考えています。そこで、今年度も「みんなと仲よくする子ども」を重点目標とし、全教育活動の中でこの目標を意識した指導を展開してまいります。

学校生活では、個と集団が密接に絡み合い、相互に影響を与えています。ちょっと否定的な言動を行う子どもがいると、周りの子どもたちの何人かが影響を受け、同調してしまうことがあるように、肯定的でよい言動の子どもが増えれば、学級集団もそのよい影響を受け、よりよく変わっていくのは道理であります。単なる所属集団から、個に好影響を与える準拠集団へ、そして、凝集性の高い集団に学級を変えていくことで、学校生活すべてに意欲的な子どもの育成が達成されています。この一年、どの子も自分が所属している学級・学年で過ごすことができて良かったと実感できるように全教職員で取り組んでいきたいと思っています。そして、多様な集団の中での自己有用感に基づく「自尊感情や自己肯定感(self-esteem)」を高めたいと考えています。また、友達、上級生や下級生、幼稚園児や中学生など、多くの人と関わる中で、「思いやり」や「優しさ」などの温かな心も育んでいきます。

さらに、本校の教育目標を達成するために、昨年度同様に次のことを大切にして教育活動を進めてまいります。

【子どもの「よさ」を認め伸ばす教育】 【学ぶ楽しさを味わえる教育】 【保護者・地域と連携した教育】

ところで、本年度、本校は開校90周年の佳節を祝し、記念式典を10月19日(土)に行います。改めて本校への保護者・地域の皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

平成31年度 4月 行事等の予定



1	月		16	火	給食始(1年) 視力検査(2年) 尿検査回収 避難訓練 委員会活動
2	火		17	水	B5 眼科健診(全学年)
3	水		18	木	全国学力学習状況調査(6年) 聴力検査(5年) 内科健診(2・4・6年)
4	木		19	金	聴力検査(3年) 校外地区班編成(3h) まなび指導始
5	金	前日登校(6年)	20	土	
6	土		21	日	
7	日		22	月	聴力検査(2年) 遠足(4年)
8	月	新任式 始業式 入学式	23	火	計測(1年) 消防写生会(2年) クラブ活動
9	火	B5 給食始(2~6年) 安全指導日 視力検査(6年)	24	水	聴力検査(1年) 尿検査予備日 集団下校訓練(5h)
10	水	計測(2~6年)	25	木	1年生を迎える会(朝) 内科健診(1・3・5年)
11	木	視力検査(5年) 保護者会(高)	26	金	B 異任式 交通安全教室(1年)
12	金	視力検査(4年) 尿検査配布 保護者会(中)	27	土	
13	土		28	日	
14	日		29	月	昭和の日
15	月	対面式 視力検査(1・3年) 保護者会(低) まなびの教室保護者会	30	火	国民の休日

◇今年度のSCの勤務

予定日は、月・木・金です。



平成31年度 新宿区立落合第三小学校

平成31年4月8日

1. 児童数

学年		1年		2年		3年		4年		5年		6年		合計
男	女	31	29	28	31	30	29	35	25	21	39	34	29	179 182
計		60		59		59		60		60		63		361
学級数		2		2		2		2		2		2		12

