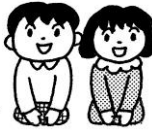


カラフル

練馬区立開進第四小学校
第2学年 学年便り
1月号
平成31年1月8日

今年も
よろしくお祈いします



明けましておめでとうございます。「今年は、こんなことをがんばりたい」「こんな3年生になりたい」など、子供たちは新たな願いやめあてをもって新しい年を迎えたことでしょう。

本日より、いよいよ三学期が始まりました。「1月は行く、2月は逃げる、3月は去る」という言葉があるように、3学期は登校日数が53日と短く、あっという間に過ぎてしまいます。2年生にとってこの3学期は、低学年から中学年へ、3年生になる準備を整えるとても大事な時期です。学習や生活の振り返りをしっかり行い、子供たちが自信をもって3年生に向かっていかれるよう指導していきます。昨年同様、本年もご協力のほどよろしくお祈いします。

1月の行事予定

1月の生活目標：礼儀正しい生活をしよう



月	火	水	木	金	土
31	1 元日	2	3	4	5
7 冬季休業日終	8 3学期始業式 給食始 5時間授業 ⑤	9 朝学習 安全指導日 身体測定 書き初め(2・3組) ⑤ Ⓜ短縄・道具箱	10 体育朝会 (縄跳び朝会) 書き初め(1組) ⑤	11 朝学習 ⑤	12 4時間授業 校内書き初め展 (~25日) ④
14 成人の日	15 朝読書 ⑥	16 朝学習 ⑤	17 児童集会 ⑤	18 朝学習 ⑤	19
21 全校朝会 ⑤	22 朝読書 ⑥	23 朝学習 なかよし班 ⑤	24 音楽朝会 ⑤	25 朝学習 校内書き初め展 (終) ⑤	26 連合書き初め展 (27日まで)
28 全校朝会 ⑤	29 朝読書 ⑥	30 児童集会 ⑤	31 短縮4時間授業 (3組は5時間授 業) ④	1 朝学習 ⑤	2

※1月の避難訓練は、予告なしで行います。



1月の学習予定

- [国語] ・手のひらをたひょうに ・スーホの白い馬・ようすをあらわすことば
・見たこと、かんじたこと ・聞いて楽しもう
- [書写] ・書き初め
- [算数] ・1000より大きい数をしらべよう ・長さをはかろう
- [生活] ・ワンツータイム ・あしたへダッシュ
- [図画工作] ・カッターナイフタワー ・ぐにゃぐにゃ凧作り ・版画
- [音楽] ・ようすを音楽で(汽車ははしる) ・みんなで合わせて(ウンパッパ)
- [体育] ・跳び箱を使った運動遊び ・なわとび ・ボールゲーム
- [道徳] ・家族愛, 家庭生活の充実 ・感動, 畏敬の念 ・国際理解, 国際親善



おしらせ と おねがい

☆校内書き初め展 1月12日(土)～1月25日(金)

子供たちの力作をぜひご覧ください。各教室前に掲示しています。来年からは毛筆になりますので、他の学年の作品もご覧ください。

練馬区の連合書き初め展は、1月26日・27日に区立美術館にて行われます。今年は、各クラス4名ずつ出品される予定です。

☆生活科の学習について

- ・12日(土)の1, 2, 3時間目に、ワン・ツータイムで1年生と「ぐにゃぐにゃ凧作り」をして交流します。2年生は昨年作った凧なので、その経験を生かして1年生に教えたり手伝ったりできると思います。1, 2時間目は体育館で「凧作り」、3時間目は校庭で作った凧をあげる予定です。子どもでは多少難しい作業もありますので、参観に来てくださった保護者の皆様にも、各班にお手伝いで入っていただけると助かります(1時間目から)。材料として、「①大きめのスーパーの袋かゴミ袋(切って開いたときに40cm×55cm程度の大きさになるもの) ②凧あげに使うたこ糸」をもたせてあげてください。

- ・「あしたへダッシュ」では、これまでの出来事を振り返り、自分の成長を確かめる学習をします(生活科教科書P84・85参考)。小さい頃のことや1年生の頃のことを取材する活動を行う場合があります。その際には、様子やエピソードなどについてお話いただけるとありがたいです。ご協力をお願いします。

☆かけ算九九の復習

かけ算九九の授業は終わりますが、ご家庭でも引き続き練習をお願いします。クラスごとに九九の暗唱テストを行います。1月中の合格を目指して頑張りましょう。

一度暗唱テストに合格しても、練習をしないと忘れてしまう子どもが多いです。九九が完全に自分のものになるまで、コツコツと努力を続けることが大切です。中学年・高学年で必ず役に立ちますので、2年生の間に九九を覚えてしまいましょう。

☆算数の少人数授業について

3学期から、算数少人数の先生が2年生にも入り、学年を4分割して行う『算数少人数』の授業を行います。

3年生から本格的に少人数学習が始まることに向けて、他のクラスの友達と一緒に授業をしたり、教室を移動したりする体験をするための時間です。そのため、全ての単元を少人数で行うのではなく、今まで通りの「クラス算数」も行います。

