



SHINING STARS

練馬区立開進第三小学校
第6学年 学年通信 NO.12
令和5年1月10日



飛躍の年に！ 2023年始動！



新年を迎えました。皆様、有意義な冬休みを過ごされたことと思います。

いよいよ、126名のSHINING STARSたちが、小学校卒業を迎える年となりました。卒業まであと3か月間、3月24日（金）の卒業式を含め、登校日数は54日。中学校進学へ向けて、これまで以上に目標を強く意識し、日々の生活を充実させ、自分を、学級を、学年をよりよい存在へと高めていく経験を皆で共有する時間としていきましょう。

「誰かがしてくれる。」「誰かにしてもらおう。」「いつか何とかなるだろう。」ではなく、積極的に物事に自分に関わらせていく姿勢を子供たちに求めていきます。卒業を前にした6年生のエネルギーは計り知れないものです。何でもできます。その経験が、子供たち一人一人が自分で踏み出す次なる一步を、大きく、たくましいものにしていくのだと信じています。期待しています。

今後とも、心と体の健康を第一に考えながら、皆で互いを支え合って学習活動を進めていけるよう、担任一同、誠意をもって取り組んでいきます。

保護者の皆様には、卒業に向けてご協力いただくことがあると思います。どうぞよろしくお願いします。

◇◆◇行事予定◆◆◇

月	火	水	木	金	土
9 成人の日	10 ⑥ 3学期始業式 給食始 安全指導日	11 ⑥ 身体測定 保健指導 避難訓練	12 ⑤ 5時間授業	13 ⑥ たてわり班活動	14 ③ 学校公開 1校時：2、4組 2校時：1、3組 3校時：地域向け ← 校内書きぞめ展
16 ⑥ 全校朝会 委員会活動	17 ⑥	18 ⑥	19 ⑥	20 ⑥ ユニセフ募金集会	21 ← 連合図工展 練馬区立美術館 26日(木)まで
← 校内書きぞめ展					
23 ⑥ 全校朝会	24 ④ 4時間授業	25 ⑥	26 ⑥	27 ⑥ 児童集会	28 ← 連合書きぞめ展 練馬区立美術館 29日(日)まで
← 連合図工展					
30 ⑥ 全校朝会 クラブ活動 (3年生のクラブ見学)	31 ⑥	2/1 ⑤ 5時間授業 安全指導日	2 ⑥	3 ⑥	4

今月の生活目標「寒さに負けずに元気に体をきたえましょう。」

1月の寒さも何のその！ 運動で体も心もポカポカに温めながら、健康的な生活を過ごせるよう声をかけていきます。

場に応じた衣服や防寒具の着脱も大切な点です。校庭に出て遊ぶときには、上着を脱いで過ごすよう指導します。

◆◆◆学習予定◆◆◆

国語	○書写(書き初め) ○詩を朗読してしょうかいしよう ○仮名の由来 ○メディアと人間社会 大切な人と深くつながるために
社会	○近代国家を目ざして ○戦争と人々の暮らし ○平和で豊かな暮らしを目ざして
算数	○算数の学習をしあげよう
理科	○このはたらき ○私たちの生活と電気
音楽	○雅楽のせん律を味わって歌おう ○日本の楽器の音色を味わってきこう
図工	○回転版画
家庭	○まかせてね 今日の食事 ○冬を明るく暖かく
体育	○体力を高める運動 ○ゴール型「バスケットボール」 ○ゴール型「サッカー」
道徳	○公正、公平、社会主義 ○国際理解、国際親善 ○真理の探究
総合	○希望あふれる未来を創る-担い手・創り手・有言実行- ○自分発未来行き
外国語	○Unit7「My Best Memory」

◆◆◆お知らせ◆◆◆

○入学通知書の配付について

学年通信No.11でもお伝えした通り、本日、「入学通知書」を配付しました。

本日、欠席のご家庭には、お子様が登校した際に配付、または、保護者の方に直接お渡しするようにします。

○校内書きぞめ展について 14日(土)～20日(金)

全校児童の作品を各教室前の廊下に展示します。

保護者の鑑賞は、14日(土)は11時45分まで、16日(月)以降の期間中の放課後は16時15分まで可能です。ぜひご来校ください。



○連合図工展・連合書きぞめ展について

練馬区立美術館において、連合図工展(1月21日(土)～26日(木))、連合書きぞめ展(1月28日(土)、29日(日))が3年ぶりに開催されます。代表作品が展示されます。ぜひご鑑賞ください。

○感謝の集いについて 3月1日(水)

3月1日(水)に体育館にて感謝の集いが開かれます。詳しくは、卒業対策委員より連絡がありますので、ご確認ください。

◆◆◆12月のルーブリック◆◆◆

単元名：算数科『データの特ちょうを調べて判断しよう』

本時のめあて：「ドットプロットを用いてデータを整理し、散らばりの様子を調べよう。」

ルーブリック：A→ミスのないように効率よく作業し、散らばりの特徴をとらえる。

S→データごとの特徴を比べて、「優勝予想」を立てる。