

GET UP! STAND UP! 第11号

令和4年1月8日

きのう知らなかったことを
 きょう知る喜び
 きょうは気づかなかったけど
 きょう見えてくるものがある
 日々新しくなる世界
 古代史の一部がまた塗り替えられる
 過去でさえ新しくなる

きょうも新しい巡り合いがあり
 まっさらの愛が
 次々に生まれ
 いま初めて歌われる歌がある
 いつもいつも
 新しい命を生きよう
 いま始まる新しいいま

(川崎 洋「いま始まる新しいいま」より)

新年明けましておめでとうございます。

その昔、この詩を題材に授業をしたことがあります。そのとき投げかけた質問は、「末文の“いま始まる新しいいま”の、最初の“いま”と最後の“いま”は意味が同じか違うか」というものでした。残念ながら私の予想に反し、凍りつく子供たち。反省多き授業となりました。さて、皆さんならどう答えるでしょうか。

ヒントにもなりません、古来より「今というとき 今はなし まの字きたれば いの字すぎゆく」という歌が歌われています。「いま」の「ま」を発音したときには、すでに「い」の字は過ぎ去っているという意味です。ここでつまらない戯言を許してもらえるならば、「いま」ではなくて「ま」しかない。だから、この「ま」の大切さに気付かず無駄に時を過ごす者を、「まぬけ」と言う・・・お粗末さまでした。

さて、「明日ありと 思う心のあだ桜 夜半に嵐の 吹かぬものかは」とは、親鸞9歳の得度の際に歌ったものだそうです。怠け心に、ついつい自分に甘くなりがちな私どもへの強烈な教訓です。確かに、今やろうと思えばすぐにできることでも、何かと理由をつけて明日に延ばそうとしてしまいがちです。

でも、幸いなことに、この新年という節目は、「いま始まる新しいいま」の重み、一瞬一瞬の大切さに、改めて気付かせてくれます。気持ちも新たに、さあ出発です。本年もどうぞよろしくお願いいたします。



1月の行事予定



日	月	火	水	木	金	土
1 / 2	3	4	5	6	7 冬季休業日終	8 始業式 書初め
9	10 成人の日	11 全校朝会 給食始 読書月間始	12 委員会 (5校時)	13 音楽朝会	14	15
16	17 全校朝会 校内書初展始 身体計測	18	19 安全指導 クラブ (5校時)	20	21 避難訓練	22 校内書初展終
23	24 全校朝会	25 兄弟学年遊び	26	27 ユニセフ集会 兄弟学年遊び (予備)	28	29
30	31 全校朝会 読書月間終	2 / 1	2 委員会 (5校時)	3 リズム縄跳び朝会	4	5

1月の学習予定



- ◆ 国語：生活の中で詩を楽しもう
方言と共通語・漢字の広場⑤
想像力のスイッチを入れよう
複合語
- ◆ 書写：書き初め「新しい風」
- ◆ 社会：未来とつながる情報
- ◆ 算数：帯グラフと円グラフ
変わり方調べ
正多角形と円周の長さ
- ◆ 理科：ふりこの動き
電磁石の性質
- ◆ 音楽：剣の舞（合奏）・威風堂々（リコーダー）
- ◆ 図工：異世界建築（木工）
- ◆ 家庭：気持ちがつながる家族の時間
ミシンにトライ！手作りで楽しい生活
- ◆ 体育：ゴール型ゲーム（校庭）
跳び箱運動・体の動きを高める運動
- ◆ 道徳：規則の尊重／善悪の判断／親切・思いやり
- ◆ 総合：「GREENN EARTH」（環境）活動
ビジュアル・プログラミング（初級）
- ◆ 英語：Unit 7 Welcome to Japan.



■ 11日（火）は、給食費最終引き落とし日となっています。ご確認の上、ゆうちょ銀行口座への入金をお願いいたします。なお、詳細は別紙でご案内しておりますが、移動教室と連合音楽会が中止になり、社会科見学の予備日に振り替えたことによる相殺の結果、合計金額が+3食分となっています。その結果、6,320円ですので、お間違いのないようにご注意ください。よろしく申し上げます。

■ 13日（木）5～6校時にGT（ゲスト・ティーチャー）にお迎えして、社会科「情報を伝える人々とわたしたち」についてのお話をさせていただきます。具体的には、新聞の果たす社会的な意義やでき方、そして、それに関わる人々の仕事の実際などについての内容になります。

また、来年度は「キャリア教育」として総合的な学習を展開するため、大勢の保護者をGTとしてお招きする計画です。どうぞ、皆様の周囲に、こうした取り組みにご理解のある保護者、または、ご紹介いただける方をご存知でしたらご紹介ください。

GT授業： 1月13日（木）5～6校時（13時45分～15時20分） 於体育館

■ 20日（木）に、ZOOMによるプログラミング教室を実施します。内容は、小学生からでも始められるトレーニングとして、Scratchをベースにした、ビジュアル・プログラミング言語の基礎・基本を学びます。具体的には、順次処理、条件分岐、繰り返し、並列処理、角度の操作方法を習得します。なお、翌月には、無料でプログラミング検定（レベル1）を全員受検することになります。合格率は60%とかなり厳しい結果になりますが、貴重な体験、そして大きな励みになると考えています。

■ 校内書き初め展を17日（月）～22日（土）に実施します。8日（土）に体育館で実施した書き初めの作品を校内一斉に展示します。今年は、練馬区連合書き初め展は実施されませんが、各クラスから優秀な作品として2名表彰しますので、合わせてご覧ください。なお、22日（土）は、休日ではありますが、校内を開放して、公開します（午前10時～午後3時）ので、奮ってのご参観をお願いします。

■ 3学期の家庭科「ミシンにトライ！手作りで楽しい生活」では、ミシンを使った作品を制作します。詳細は、改めて各クラスから連絡しますが、ランチョンマット等にできそうな布をご用意してください。大きさ等は厳密である必要はありません。あくまでも目的はミシンを使って身近な作品を完成させることです。ご協力をお願いします。