

学校だより 1月号 【学校教育目標】	<h1>まくはりの風</h1> <p>よさを認め合い、豊かな生活を創りだす子どもの育成</p>	令和8年1月6日 千葉市立幕張小学校 発行
--------------------------	---	-----------------------------

それぞれの時が始まるにあたって

校長 大井 秀夫

令和8年(2026)年が始まりました。幕張小学校の子どもたちにとって昨年はどのようなものだったでしょうか。学校生活では集団活動が殆どですので、友達との体験で共有した喜びもあれば、友達とのちょっとした諍い(いさかい)によって生じた苦い経験もあったかもしれません。これまで苦しいと感じてきたことも過去のこととしてふり返ることができるのであれば、それは乗り越えた証であり、ある意味成功体験とも考えられるかもしれません。子どもたちは、これから始まる1年間をどのようなものにしたいと思っているでしょうか。きっとたくさんの夢と希望に満ち溢れるものとなっていることでしょう。

さて、「時間は誰にでも平等」という言葉をたまに耳にすることがあります。果たして本当に正しいのでしょうか。実は「生涯のある時期における時間の心理的長さは、年齢に反比例する」という、19世紀のフランスの哲学者であるポール・ジャネと甥の心理学者ピエール・ジャネが提唱した「ジャネーの法則」という説があります。言い換えると、「主観的に記憶される年月の長さは、年少者にはより長く、年長者にはより短く感じられる」というものです。具体的な例として、

- ① 1歳の時の1年間は、人生の1/1
- ② 2歳の時の1年間は、人生の1/2
- ③ 6歳の時の1年間は、人生の1/6
- ④ 60歳の時の1年間は、人生の1/60



このように、歳を取ることに体感する1年間は、相対的に短くなるということです。

人は経験したことのないことをやっているときは、それが強く意識に残ります。反対に慣れてしまうと時間の長さが気にならなくなり、あっという間に過ぎたように感じます。

またこの法則とは別に、楽しい時間はあっという間に過ぎ、辛く苦しい時間はとても長く感じることは誰もが経験していることでしょう。子どもたちが、これから始まるその時々をどのように(長く・短く・楽しく・苦しく)感じているかを的確に把握し、寄り添うことができるよう努力してまいりたいと考えております。

本年も引き続き、学校教育活動へのご理解とご協力をお願い申し上げます。

お知らせとお願い

○幕張小学校から令和7年3月末までに転出を予定している方へ

1年生～5年生までのお子様で、

【令和8年3月末までに、幕張小学校から他の小学校に転出する予定のある方】は、
担任もしくは教頭まで連絡帳もしくはお電話でお知らせください。

○スクールカウンセラーの1月の来校予定

①1月8日（木） 8:30～16:30

②1月22日（木） 8:30～16:30

スクールカウンセラーにはお子様も保護者様も心の悩みを相談することができます。相談の予約は担任もしくは教頭までご連絡ください。

○教育相談習慣及び第2回学校評価の御礼について

ご多用の中、教育相談習慣及び第2回学校評価にご協力いただき、誠にありがとうございました。いただいたご意見を今後の教育活動に指導に生かしてまいります。

「第2回学校評価の報告」を1月中旬にすぐるにて送信する予定です。

○交通安全及び安全な生活の仕方について

年の初めは交通事故や生活でのトラブルが多い傾向にあります。

そこで、以下のことについてお子様と話し合っていただき、問題を未然に防ぐことができますよう、ご協力お願いします。

- 横断歩道の信号が青に変わっても「右・左」を確認してから渡りましょう。
- 歩道では鬼ごっこや押し合いなどをせず、安全に気を付けて歩きましょう。
- 午後4時30分を目安に、暗くなる前に家へ帰りましょう。
- お金（おごる・おごられる）や物の貸し借りはしないようにしましょう。
- 保護者様は、お子様に携帯電話等のICT機器を持たせている場合、
使い方や内容の確認、お子様とのルールづくりをお願いいたします。



○給食費・学校徴収金の振替のお願いについて

1月26日（月）は給食費・学校徴収金の第7期振替日です。第7期の給食費等の徴収金は、

【学校徴収金】今年度は前回までに完了いたしました。ご協力、ありがとうございました。

【全員対象】 給食費：約4,800円（一番高い学年等の給食費）
です。



必要金額をご確認のうえ、本振替日の1営業日前である1月23日（金）までに、お子様の登録口座へご入金ください。

振替日に引き落としができなかった際には、2月16日（月）に再振替を行います。よろしくお願いいたします。