

# 座間小だより

## 第6号

令和6年7月19日  
座間市立座間小学校  
校長 大谷 一

いよいよ明日から子どもたちが楽しみにしていた夏休みです。暑い日が続くかと思いますが、体調に気をつけて有意義な夏休みとなることを願っています。また、事故やけがのないよう安全に注意して過ごしてほしいと思います。これまで本校の教育活動にご理解・ご協力いただき、ありがとうございました。

2学期も引き続きよろしくお願ひいたします。

### あゆみについて

本日お子さんに「あゆみ」を配付しました。「あゆみ」は、児童の学習状況を振り返るためのものです。また、今後の学習活動の意欲へとつなげるためのものです。

「目標達成のようす」にある◎○△は、人と比べるのではなく、設定された目標に対してお子さんがどれだけ達したかを評価しています。

「行動のようす」も、人と比べるのではなく、お子さん自身の中で特に「よいところ」「がんばったところ」として、特徴ある項目に○印をつけています。

◎○△の数にとらわれず、お子さんの得意な部分を伸ばし、苦手な部分を克服していくための成長の「あゆみ」として、ご家庭でも温かい励ましの言葉をかけていただくようお願いいたします。

#### ① 「各教科の目標達成のようす」について

- 各教科を3つの観点で評価しています。

知識・技能	知識や技能を身に付けているか。
思考・判断・表現	課題を解決する等のために必要な思考力、判断力、表現力等を身に付けているか。
主体的に学習に取り組む態度	自らの学習状況を把握し、学習の進め方について試行錯誤するなどして学ぼうとしているか。

- 上記の3観点について、各教科の目標に照らし、その実現状況に対して、◎（「十分満足できる」状況）、○（「おおむね満足できる」状況）、△（「努力を要する」状況）の3段階で評価します。

#### ② 「学習や行動のようす」（全学年）、「道徳」（全学年）、「総合的な学習の時間の記録」（3～6年）、「外国語活動の記録」（3・4年）については、3学期のみ記述式で記載します。

#### ③ 出欠席の欄の7月分・12月分の日数については、終業式当日まで不確定な部分があるため、次の学期のあゆみで、それぞれお知らせします。



## 情報モラル教育について

LINE等SNS上での発言から、トラブルに発展するケースが増えています。

インターネットにあげた言葉や写真等が、他人を傷つけるおそれがあること、後から取消しができないことを、しっかり伝える必要があると考えます。

インターネットやスマートフォンは、コミュニケーションや息抜き等、生活をサポートする道具だからこそ、トラブルを避けて上手に使いこなすスキルを身に付けてほしいものです。

学校においては、外部講師を招いての携帯電話教室や道徳・学活など様々な場面で発達段階に応じた情報モラル教育を進めてきています。また、クロームブックの使用に関しては、学年に応じたきまりやルールを設け、児童が日々の中でインターネットの良さや怖さに気付くようにきめ細やかな指導を続けていきたいと考えています。

ご家庭でも、夏休みの前にスマートフォンやタブレット等の使い方や約束について話題にしていいただければと思います。

## 運動会について

今年度の運動会は11月9日(土)の予定です。詳細については今後配付する学校だより、学年だよりをご覧ください。なお、午前開催とし、昼食を食べずに下校する予定です。

## 自転車の安全な乗り方について

放課後等、自転車の乗り方が心配な児童を見かけることがあります。児童が自転車に乗る際は、大切な頭を守るために必ずヘルメットを着用の上、特に「原則左側を通り、交差点や道路の曲がり角では、必ず止まって安全を確かめること」に気を付けてほしいと思います。ご家庭でも自転車の安全な乗り方について、お子さんと話題にしていいただければと思います。

## 学校閉庁日について

8月9日(金)から15日(木)の期間は学校閉庁日となっています。通常の夏季休業日は、校舎内に職員が必ずいますが、この期間は、原則としていません。そのため、転出入等に関わる事務の対応や電話対応を行うことができませんので、この期間にご用のある方は、事前にご連絡ください。

なお、学校閉庁期間中の緊急連絡先は、就学支援課となります。

電話：046-252-8739

時間：8時30分～17時15分



## 2学期始めの予定について

月 日	曜日	行 事 予 定
8 / 29	木	2学期始業式 短縮4校時 下校12:05
30	金	短縮4校時 下校12:05 発育測定6年
9 / 2	月	平常日課開始 給食開始 発育測定5年①、つぐみ級 防犯ブザー点検 校内シェイクアウト 委員会活動
3	火	発育測定5年② 水泳教室1年 SC相談日
4	水	発育測定4年

