

	<p>学校だより</p> <h1>おやまがおか</h1> <p>「～全ては、子どもたちの笑顔のために！～」</p>	<p>町田市立小山ヶ丘小学校</p> <p>校長 大川 優</p> <p>2026（令和8）年</p> <p>4月30日 発行</p> <p>第288号</p>
<p>〒194-0215 町田市小山ヶ丘五丁目37番 電話 042-770-6251</p>		

「 便利さの先に求められる力 」

校長 大川 優



左の写真は、昇降口手前右手の花壇(図工室の外)前に置いている表示です。花壇の中にハクセキレイが巣を作り、子育てをしています。表示を見たある児童が「あれ、AIで作ったでしょう?」と声をかけてくれました。「あの絵は上手だし、先生が描いたんじゃない。」と思ったそうです。確かに、その表示は上高原副校長が生成 AI で作ってくれたものでした。鋭い指摘に生成 AI が小学生にも身近な存在になっているのかと驚きました。

近年、ChatGPT や Gemini をはじめとする生成 AI の発展により、私達の生活や学びの環境は大きく変化しています。知りたいことをすぐに調べることができ、文章や考えを形にすることも容易になりました。こうした技術は、子どもたちの可能性を広げる大きな力にもなり得ます。

一方で、その便利さゆえの課題も指摘されています。すぐに答えが得られる環境に慣れてしまうと、自分で考えたり、試行錯誤したりする機会が減ってしまう恐れがあります。また、示された情報が常に正しいとは限らないため、内容を確認する姿勢も欠かせません。生成 AI はあくまで道具(ツール)であり、使い方次第で学びの質が大きく変わります。

こうした中、文部科学省から、生成 AI の活用に関するガイドラインが示されており、「目的を明確にして適切に活用すること」や「情報の確かさを自ら確かめること」などが大切であるとされています。学校においても、こうした考え方を踏まえながら、子どもたちが安全かつ効果的に活用できるよう指導していかなければなりません。なお、町田市では、様々な検討事項があるため、お子様に貸与している chromebook において生成 AI(Gemini)は利用できない設定になっています。

これからの教育においては、「使うこと」と「考えること」を切り離さず、両方を大切にしていける必要があります。本校では、子どもたちが自分の考えをもち、友達と対話しながら学びを深めることを重視しています。その上で、必要に応じて ICT を活用し、学びを広げていくことも目指します。

ご家庭におかれましても、子どもたちが調べたことや得た情報について、例えば「どうしてそう思ったのか」「他にどんな考えがあるのか」等と問いかけていただくことで、思考はより広がるとともに深まると考えます。便利な時代だからこそ、子どもたち一人一人が主体的に考え、判断し、よりよい未来を自ら切り拓いていける力を育てていく必要があります。

今後も、子どもたちの「将来の笑顔」をしっかりと見据え、自ら考え、よりよく判断する力を高められるよう、よりよい指導・支援に努めてまいりますので、皆様のご理解・ご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

先日は年度当初の学校公開（授業参観）、保護者会に多くの保護者の皆様にご来校いただき、誠にありがとうございました。

新たな学級で、初めて一緒になる友達や、初めて会った担任との学校生活がスタートし、慣れない環境の中で、少なからず不安を感じているお子様が、1年生以外にもいるのではないかと考えています。学校や子どもたちのことで気になることがありましたら、遠慮されることなく、担任や副校長・校長へご相談ください。

なお、本校では、電話が午後5時頃～翌午前7時45分頃まで自動応答対応となっておりますので、ご注意ください。

○令和8年度 学校運営協議会

- | | |
|-------------|------------|
| ・田中 亜矢子 委員長 | ・嶋崎 昌久 委員 |
| ・中田 奈緒子 委員 | ・谷岡 悦子 委員 |
| ・大芝 知恵子 委員 | ・竹内 よし子 委員 |
| ・牧野 大志 委員 | |

○地域学校協働本部

- | | |
|------------|-------------|
| ・川妻 祥子 VC | ・西野 滉佑 教諭 |
| ・大芝 知恵子 VC | ・上高原 貴之 副校長 |
| ・河野 智子 VC | |

学校運営協議会は、学校運営に地域の声を積極的に生かし、地域と一体となって特色ある学校づくりを進めていく役割を担います。地域学校協働本部は、学校と地域がパートナーの関係を結ぶために設置されています。VC（ボランティアコーディネーター）は学校と地域のボランティアをつなぐ役割を果たします。

熱中症予防対策について

昨年度と同様、ご家庭で相談しながら登下校中の熱中症を予防していただければと思います。期間はガオリンピック終了までを予定しております。

濡らすと冷たくなるタオルや日傘、ミニ扇風機などは必要に応じて持ってきて良いこととします。ただし、校内は冷房を完備しているため熱中症予防グッズの使用は登下校時のみとし、校内ではランドセルの中にしまっておくようにします。

※水筒の中身はスポーツドリンクでも良いこととします。

※日焼け止めは、水泳授業の有無にかかわらずご家庭で塗ってから登校させてください。

※紛失や破損の恐れがありますので、熱中症予防グッズの貸し借りはしないようにします。

※他の歩行者の迷惑にならないよう、日傘などの使い方についてはご家庭でもお声かけをお願いします。

5月の学校行事予定

(授業日数 17日)

5月	行事		下校時刻					
	そよかぜ号…移動図書館		1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	金	振替休業日(4月25日分)						
2	土							
3	日	憲法記念日						
4	月	みどりの日						
5	火	こどもの日						
6	水	休日						
7	木	安全指導 視力(2) 全校昼会 1年生下校13:50頃	4	5	6	6	6	6
8	金	安全点検 視力(1) 全校道徳 わかぎ宿泊説明会15:00~	4	5	5	5	6	6
9	土							
10	日							
11	月	自転車教室(3) 視力(わ) お茶摘み体験(4) 心のアンケート 実習生紹介朝会 午前授業終(1)	4	5	5	6	6	6
12	火	いじめ対応チーム会議 尿検査1次② 社会科見学(3)	5	5	6	6	6	6
13	水	眼科検診(全)	4	4	4	4	4	4
14	木	校外学習(わ) 内科検診(1234)	5	5	6	6	6	6
15	金	セーフティ教室(全) SC来校	4	5	5	5	6	6
16	土							
17	日							
18	月		4	5	5	6	6	6
19	火	社会科見学(6)	5	5	6	6	6	6
20	水	耳鼻科(126わ) 委員会 SC来校	4	4	4	4	5	5
21	木	内科(56わ)	5	5	6	6	6	6
22	金	歩行者訓練(1)	4	5	5	5	6	6
23	土							
24	日							
25	月		4	5	5	6	6	6
26	火	体力テスト(ソフトボール投げ) 尿検査2次① 委員会紹介集会	5	5	6	6	6	6
27	水	耳鼻科(345) SC来校 クラブ(60分)	4	4	4	5	5	5
28	木	たてわり集会	5	5	6	6	6	6
29	金	避難訓練(見守り下校訓練) 13:10頃から 一斉下校開始	4	4	4	4	4	4
30	土							
31	日							

下校について

学校からの下校時(登校時)もは、万が一の場合にお子さんの所在を確認するため、決められた通学路を歩いて帰ることが基本です。

もし、習い事などで曜日によって違う道を通る場合や、急に祖父母の家に帰ることになった場合など、通学路以外を通ることがあるときは、事前に担任までお知らせください。よろしくお願いたします。

なお、通学路ではない登下校時の事故につきましては、原則保険の対象にはなりませんので、ご承知おきください。

教育実習

5月11日(月)から6月5日(金)まで、本校にて2名の教育実習生を受け入れます。1名は2年1組を中心に、もう1名は養護教諭として主に保健室と3年4組にて実習を行います。

保護者の皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

セーフティ教室

5月15日(金)にアリーナにて「セーフティ教室」を行います。

1・2年(8:40~9:00)

不審者対策について

3・4年(9:10~9:30)

万引き防止について

5・6年(9:40~10:00)

インターネットトラブル防止について

こちらは保護者の参観が可能です。保護者の皆様との共通理解を図る機会にしたいと思います。

参観される場合は、各回の開始時刻をめぐりにアリーナへ直接お越しください。

MAEC 放課後英語教室

6月15日(月)から放課後英語教室が始まります。お子さまご本人の意欲を確認された上で、熱心に取り組める児童を募集します。希望者は後日 tetoru で配信のフォームからお申込みください。希望者が定員を上回った場合、市教委による厳正なる抽選後、5月下旬に可否をお知らせします。決定後は欠席のないようお願いいたします。

下校時刻のめやす 4…13:00 5…14:40 6…15:30

4 (水曜日・特時4時間給食あり) …12:50

5 (水曜日・特時5時間給食あり) 委員会: 13:50 クラブ: 14:05

生活指導目標…顔を見て おはようございます

保健目標 …姿勢を正しくしよう

安全指導 …安全な道路の横断について考えましょう