令和7年11月20日 12 月号 町田市立三輪小学校 荻間 校長 順子

#### デジタルを活用したこれからの学び その2

校 長 荻 間 順

変化の激しい未来を生き抜く子どもたちに必要な力を育むため、「主体的に学びに向かう 力」を最重要キーワードとして、日々の教育活動をより一層深めています。授業のあり方を 根本から見直し、子どもたち一人ひとりが「学びのハンドルを自分自身で握る」授業づくり を目指しています。そのための校内の具体的な取り組みと、子どもたちの嬉しい変化につい てお伝えいたします。

### 1. 先生たちの学び方の変化

子どもたちの学びを変えるには、まず教職員の学びが不可欠です。

(1) より実践的な研究へシフト

これまでの形式的な研修や研究会を見直し、「日々の指導にすぐに役立つこと」に焦点を 当てた研究活動を進めています。形式的な書類づくりを減らし、その時間を使って先生同士 が放課後に「今日の授業の子どもの反応はどうだったか」を熱く語り合い、授業改善を深め る時間が増えました。 先生方が積極的にお互いの授業を公開し合い、他校の経験豊かな先生 (指導教諭)の授業や研究発表に足を運ぶなど、プロとしての技能を磨き続けています。

(2) デジタルを活かした「個別最適な学び」の推進

本校は、「デジタル技術を活用したこれからの学びの推進地区設置校」に指定されていま す。教職員は週案(授業計画)の段階から、このデジタルツールをどう活かし、「子ども一 人ひとりに最適な学び」をどう実現するかを明確に意識しています。道具の選択も主体的に: デジタルツールは、単に便利な道具ではなく、子どもたちが自分で学び方を選ぶ (ツール選択) ための重要な手段として活用されています。

先生同士が連携して授業を磨く「交換授業」

子どもたちに質の高い学びを届けるため、学年間で「交換授業」を行っています。同じ単元を異なるクラスで教え合うことで、「どう伝えれば子どもたちに一番響くか」を多角的に 検証し、授業内容と指導技術をより洗練させています。担任していないクラスの子どもたち と関わることで、新たな視点からすべての子どもたちの良さや個性を発見することにつなが っています。

・ 子どもたちの学習意欲の向上 先生たちの地道な努力は、着実に子どもたちの変化として現れています。意欲的な姿勢: 以 前に比べ、子どもたちは授業に意欲的に取り組むようになり、学びの場が活気づいています。 授業の目標や課題を先生から与えられるだけでなく、「自分で課題を設定し、解決方法や使 用する道具を主体的に選ぶ」という学習活動が大きな効果を生んでいます。子どもたちが学 びの楽しさを実感しています。

本校は、これからも教職員一丸となって、より質の高い教育を目指してまいります。



### 三輪小学校の給食〜地場産物の活用〜

栄養士 山成 朋恵

第4次食育推進基本計画では、学校給食における地場産物の活用も目標に掲げられており、 町田市でも地場産物の活用が進められています。取り組みの一つとして、町田市でとれた農作 物を使用した「まち☆ベジ給食」を7月と12月の年2回実施しています。

三輪小学校では、地域の農家さんのご協力をいただき、ほぼ毎月地場産物を活用することが できています。農家さんが丹精込めて育てた新鮮な野菜を給食に取り入れることができ、とて もありがたく思います。また、農家さんには、3年生の社会科においての畑見学や、2年生の お芋堀りなど、食育活動にもご協力いただきました。実際に農家さんとの関わりを経ることに

より、「今日は○○さんの野菜だ!」と興味をもち、給食への意欲をもつ 児童も多くみられます。

今後も、農家さんの協力を得ながら、地場産物を活用し、給食を通して 町田市の農業や環境について興味、関心をもってもらえるように取り組ん で参ります。引き続き給食運営へのご理解、ご協力をよろしくお願いいた します。



## 

今月の生活指導目標「学校をみんなできれいにしましょう」 保健目標「かぜの予防をしよう」

日に	曜	行事
ち	日	1. <del>]                                    </del>
1	月	全校朝会 安全指導・安全点検 委員会
2	火	
3	水	朝読書
4	木	音楽朝会 連音リハーサル
5	金	避難訓練 放課後英語教室
6	土	子どもマラソン
7	日	
8	月	全校朝会 クラブなし
9	火	
10	水	読み聞かせ⑧
11	木	連合音楽会(5)AM
12	金	たてわり遊び⑦ 放課後英語教室
13	土	
14	日	
15	月	全校朝会クラブなし
16		そろばん学習(4)
17	水	朝読書 琴出前授業 (4)
18	4	たてわり遊び⑥ 保護者会・川上村説明会(5)
	$\wedge$	そろばん学習(4) ありがとうの会(5) サポートルーム 12 月指導終
19	金	お食終
20	土	和政於
21	上 日	
21		上 ・
22	月	個人面談始 ゲストティーチャー交流会 (6) 3・4 校時
23	火	給食なし
24	水	
	木	全校朝会 午前授業終 個人面談終 12 月最終登校日
25		給食なし
26	金	冬季休業日始
27	土	
28	日	
29	月	
30	火	
◎下校時刻について 紙面でご確認ください。		

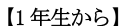
### 三輪小教育相談室

2日(火) 9日(火) 16日(火) 23日(火)

### 〈 生活指導・服装や持ち物についてお願い 〉

寒くなってくると、手袋やマフラーなどを着用して登校されることがあると思います。<u>必ず記名をしてください。</u>教室内は暖房を使用しますので、<u>マフラー、手袋、またダウンジャケットやコートなどの長い上着</u>は脱ぐように指導しています。 なお、集中の妨げになりますので、<u>学習に関係のないものは持たせないでください。</u>よろしくお願いいたします。

# 各学年からの連絡



### ★生活科「あきとともだち」の木の実などについて

ご家庭で収集され、保管されていた木の実や松ぼっくりなどの 秋のものは、11月28日(金)に学校に持たせてください。なお、 どんぐりは3日間の冷凍処理の後、持たせてください。

#### ★図工の服装について

12 月の図工の学習では、スタンプ遊びを行います。図工の時間には汚れてもよい服装で登校するようお願いしていますが、今月は特に服装への配慮をお願いいたします。

### ★書き初めについて

国語の時間に、書き初めの練習をします。筆箱に、書き初め用の 2B の鉛筆を 2 本、12 月 8 日 (月) までにご用意お願いいたします。

#### ★図工作品と朝顔の支柱の持ち帰りについて

個人面談の際、展覧会平面作品を含む12月までの図工作品と、 朝顔の支柱を、保護者の皆様にお持ち帰りいただくようお願いい たします。一番大きな作品となる展覧会作品のサイズは 縦60cm×横45cmです。当日は、作品を入れられる袋を ご持参ください。

### 【3年生から】

### ★持ち物について

教室内での落とし物があり、丁寧な管理を呼び掛けています。中には記名がないものもあり、持ち主が見付からないこともあります。体育着や鉛筆など、改めて持ち物への記名をお願いいたします。

### ★キュビナの宿題について

3 年生では、火曜~木曜にキュビナの宿題を出しています。しかし、キュビナを終わらせていないお子さんが多く見られます。1つのワークシートになっているので、少しずつ進めたりまとめて取り組んだりと、進め方は各ご家庭でお決めください。併せて、宿題を期限内に終わらせられるよう、ご家庭でもお声がけいただけますと幸いです。

#### ★展覧会の作品持ち帰りについて

12 月の個人面談の際に、展示していた立体作品を持ち帰っていただきます。大きめの作品は、縦、横、高さそれぞれ30cmほどです。作品が入る大きめの袋をご持参ください。

### 【2年生から】

#### ★かけ算九九について

1の段~9の段の上り・下り・バラバラの練習と検定に取り組んでいます。かけ算九九は3年生のかけ算の筆算、わり算の学習につながり、算数の基礎として2年生のこの時期に身に付けておくことが大切です。学校でも、100マス計算や九九ビンゴなどを取り入れながらくり返し練習をするようにします。ご家庭でも引き続き見ていただくよう、よろしくお願いいたします。

### ★書き初めについて

書写の時間に、書き初めの練習をします。筆箱に、書き初め用の 2Bの鉛筆を 2 本、12 月 8 日(月)までにご用意お願いいたします。 1 月に書き初め展として、校内に掲示します。冬休みの宿題にもなっていますが、正しい鉛筆の持ち方で、きれいな字で書くよう、ご家庭でもお声掛けください。

### ★図工作品持ち帰りについて

個人面談の際、展覧会平面作品を含む 12 月までの図工作品を保護者の皆様にお持ち帰りいただくようお願いいたします。一番大きな作品となる展覧会作品のサイズは平面が縦 60cm×横 45cm、立体が縦 27cm×横27cm×高さ 40cm です。当日は、作品を入れられる袋をご持参ください。(立体は手での持ち帰りも可能です)

### 【4年生から】

### ★後期漢字小テストファイルについて

後期の漢字小テストファイルは、クロムブックでデータを入力する形をとっています。点数は担任と本人のみ見られるようになっています。後期の点数は全て確認可能ですので、クロムブックを持ち帰った際には、ご家庭でもご確認をお願いいたします。

#### ★宿題について

最近、各クラスで宿題忘れが目立っています。中でも、キュビナを終わらせていないお子さんが多く見られます。宿題を期限内に終わらせられるよう、ご家庭でもお声がけいただけますと幸いです。よろしくお願いいたします。

### ★色覚検査について

1月に4年生の希望者を対象に色覚検査を実施します。 12月8日(月)に希望調査の用紙を配布します。検査を 希望される方は12月19日(金)までにご提出をお願いい たします。



### 【5年生から】

### ★米作り「ありがとうの会」について

12 月 18 日(木)2 校時に、米作りでお世話になった地域の方を招待して、感謝の気持ちを伝える「ありがとうの会」を体育館で行います。1 年間の活動を振り返り、感謝の気持ちを込めてこれまでの活動を一緒に振り返り、お米をプレゼントします。9:30 開始ですので、是非いらしてください。

### ★川上村移動教室説明会について

18日(木)15時から、三輪小学校体育館にて、川上村移動教室説明会を行います。当日**健康保険証のコピー**を集めさせていただきたいと思いますので<u>封筒に入れて</u>お持ちください。当日の参加が難しい場合はお手数ですが、12月25日(木)までに<u>扱いに気を付けて、お子様を通じて担任に提出してください。</u>その際には、連絡帳にてその旨、お知らせください。個人面談の際に、お持ちいただいてもかまいません。

### ★連合音楽会に向けて

12 月 4 日(木)朝 8:25~8:40 の音楽朝会で、リハーサルを兼ねて、歌と合奏をお披露目します。保護者の皆様にも、お楽しみいただけたらと思います。お時間ありましたら体育館までお越しください。4日(木)の服装は、本番と同じ下は黒のズボンまたはスカート、上は襟付きの白シャツを着用します。12 月 1 日(月)までに袋に記名をして持たせてください。11月の学校だよりでお知らせした予定が早まり、申し訳ありません。

### 【6年生から】

### ★キャリア教育「交流会」について

総合のキャリア教育で、ゲストティーチャーからお仕事についての話を伺う交流会を行います。ご協力いただきます保護者の皆様や地域の皆様、当日どうぞよろしくお願いいたします。この交流会を機に、子どもたち一人一人が将来について考えられるようになればと思います。お時間ございましたら、保護者の皆様もぜひ体育館へお越しください。

日時 12月22日(月)3·4時間目(10:20~11:55) 場所 体育館

### ★卒業に関する調査のお願い

本日「卒業に関する調査のお願い」の書類を配布しました。「1. 卒業に関する書類」「2. 進学先調査」「3. 国公立・私立中学校希望校調査」の3点へのご記入をお願いいたします。こちらの書類は一緒に配布した茶封筒に入れ、担任に提出してください。締め切りは12月8日(月)です。

### ★卒業アルバム購入確認書

併せて、「卒業アルバム購入確認書」も配布しました。 購入希望についてを記入し、上記の書類と同様 12 月8日(月) までにご提出ください。

# 【お知らせ】

### 〈 12 月の個人面談について 〉

日時:12月22日(月)~25日(木) 全学年 13:30~15:45 場所:各教室

先日は日程の希望調査のご提出ありがとうございました。11月25日(火)に一覧表を配布しますので、ご確認ください。15分と短い時間ですが、ご家庭と学校で情報共有をしていければと思います。よろしくお願いいたします。

### 〈 保健室からのお願い 〉

- ●今年はインフルエンザの流行が早く、10 月に 1 クラス学級閉鎖を行いました。現在も全校で数名のインフルエンザの報告が続いています。引き続き「手洗い」「咳エチケット」「換気」など感染予防対策を行っていきますので、<u>予備のマスクを 2~3 枚</u>、持たせてください。また、調子が悪い時は無理をせずご家庭で様子をみてください。ご協力、よろしくお願いいたします。
- ●水痘(水ぼうそう)の感染報告が続いています。予防接種を受けていても感染することがあります。虫にさされたような赤い発疹がみられた時は、念のため受診することをお勧めします。

### 〈3~6年生 音楽からのお願い リコーダーの掃除棒について〉

リコーダーを掃除する際、掃除棒(リコーダー袋に入っている黒い棒)にガーゼを通して使用します。薄いガーゼや手ぬぐいなどを大体20cm×10cmに切ったものをお子さんに持たせてください。

### 〈 1月当初の予定について 〉

1月8日(木)登校日 午前授業(給食なし) 14日(水)計測(4)書初め展示始

9日(金)給食始 計測(6) 15日(木)委員会集会(保健) 計測(3)

13 日 (火) 計測 (5) 16 日 (金) 計測 (2)

19日(月)計測(1)