



# 桃三小

令和5年度10月号 No.617

令和5年9月29日

杉並区立桃井第三小学校

校長 杉浦 敬

## 対話を通し深い学びを

研究主任 渡邊 玲子

「対話的な学び」という言葉が、小学校においても大分定着してきました。中央教育審議会答申「幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校の学習指導要領等の改善及び必要な方策等について」(平成28年12月)で、「対話的な学び」は『子供同士の協働、教職員や地域の人との対話、先哲の考え方を手掛かりに考えること等を通じ、自己の考えを広げ深める』と説明しています。

学校では、子供たちが友達と関わり合いながら学びを深めていきます。子供が互いに違いを認め合い、支え合い、高め合いながら協働して学ぶ場所です。

「対話」が成せることはたくさんあります。例えば「多様な考えに出会う」ことです。人は人の数だけ物の見方や感じ方があります。独りよがりにならず、友達とも合意形成ができる「対話」の重要性を、学習中の間違いも許される温かな雰囲気の中で実感させていきたいと考えています。

今年度、桃井第三小学校では、昨年度に引き続き「主体的・協働的に学ぶ児童の育成」を主題とし、算数科の校内研究を進めています。学習の中で効果的な「対話」を取り入れ、より深い学びにつながるよう意識しています。以下では、今年度、校内研究で行われた研究授業について紹介したいと思います。

4年生の算数科「角」の学習では、習熟度に合わせて課題提示したり、対話の仕方を変えたりして、思考の深まりにつなげました。対話する必要感が生まれ、意欲的に友達の考えから学びを深める様子がうかがえました。また、今まで学習したことの中から、どんなことが活用できるか見通をもつ時間を設けることで、「解けそうだ」「もっと見つけたい」等、粘り強く課題に取り組む姿勢が見られました。

対話的な学びは、算数に限らず様々な教科でも行われ、発達段階に応じて実践されています。その中で、一人一人がもっている考え方や情報などを互いに伝え合って、それを共有することができます。また、相手が伝えるものと、自分が伝えるものとを比較して、新しい思考を創り出すことができます。周りの人と積極的に対話をするすることで、児童がより主体的に学習に取り組み、学びを深め、その過程を楽しむことができるよう授業改善に取り組んでいきます。

### ◆梅組との交流について◆

梅組の学級の様子を桃三小の子どもたちにわかってもらえるよう、「学級紹介の動画作り」に取り組みました。交流学級の先生に手紙を書いて届ける活動もしています。アクティブDAYに向け、交流学級に入って表現や短距離走の練習に参加しています。秋には、毎年やっているバルーンの交流を計画しています。梅組の子どもたちの名前を覚えて、挨拶や声をかけている子が増え、担任も子どもたちもうれしい気持ちです。今後もより充実した交流ができるよう計画をしていきます。

梅組担任

### ◆10月の目標◆

生活目標…自分から仕事をしよう。

保健目標…安全な生活をしよう。

給食目標…決められた時間に食べましょう。

アクティブDAYに向けた練習や係活動が本格的になり、積極的に仕事に取り組む高学年が頼もしく思います。他の学年も高学年の姿を見て、何事にも自ら積極取り組めるようにしていきます。

# 10月の学校行事予定

日	曜日	学校行事	教育相談	日曜 遊び場	各学年の授業時数					
					1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	日	都民の日		9:00 ~12:00						
2	月	児童朝会 安全指導 委員会活動⑥(前後期入れ替え)			4	5	5	5	6	6
3	火	アクティブ DAY 全校練習			5	5	6	6	6	6
4	水	B 時程 4 時間授業 避難訓練	○		4	4	4	4	4	4
5	木	アクティブ DAY 全校練習(予備日)			5	5	6	6	6	6
6	金	アクティブ DAY 前日準備 1~4年 4 時間授業 56年 5 時間授業	○		4	4	4	4	5	5
7	土	土曜授業 アクティブ DAY			4	4	4	4	4	4
8	日	アクティブ DAY 予備日 (⬆B 時程 4 時間授業)								
9	月	スポーツの日								
10	火	振替休業日								
11	水	95 周年航空写真撮影			5	5	5	5	5	5
12	木	95 周年航空写真撮影(予備日) B 時程 6 時間授業			5	5	6	6	6	6
13	金	区演劇教室 座・高円寺(5年)AM	○		5	5	5	6	6	6
14	土	西荻北保育園運動会								
15	日			9:00 ~12:00						
16	月	児童朝会 計測(1年) 社会科見学(4年) 教育実習(養護)~26日(木)			4	5	6	6	6	6
17	火	生活科見学(1年) 計測(6年)			5	5	6	6	6	6
18	水	児童集会(後期委員会紹介) 歯科(全) 自由面談日			5	5	5	5	5	5
19	木	計測(3年) 会食マナーの日			5	5	6	6	6	6
20	金	弓ヶ浜移動教室前日検診(6年) 水曜時程 5 時間授業 自由面談日 計測(2年・梅組)	○		5	5	5	5	5	5
21	土									
22	日			9:00 ~12:00						
23	月	弓ヶ浜移動教室(6年) 児童朝会 計測(4年)			4	5	6	6	6	6
24	火	弓ヶ浜移動教室(6年) あじわい給食(給食試食会) 計測(5年)			5	5	6	6	6	6
25	水	弓ヶ浜移動教室(6年) きょうだい班活動(25年)			5	5	5	5	5	6
26	木				5	5	6	6	6	6
27	金	B 時程 6 時間授業	○		5	5	5	6	6	6
28	土	体力づくり教室 長縄グランプリ 2023 サイエンスグランプリ(始)~30日(月)								
29	日			9:00 ~12:00						
30	月	児童朝会 自転車安全利用講習会(3年) クラブ活動⑤			4	4	4	5	5	5
31	火	体力向上センター校公開授業(2年 2組)/講演会			5	5	6	6	6	6

\*梅組の授業時数については、一部、該当学年の時数と異なる場合があります。