

西 巣 の 風



令和8年1月30日

2月号

豊島区立西巣鴨小学校
校長 後藤 大輔

これからの時代を見据えて

校長 後藤 大輔

まだまだ厳しい寒さが続いているが、2月は春の気配も漂い始める時期です。休み時間になると、西巣っ子たちは寒さに負けずに元気に校庭で遊んでいます。

さて、私は先日講演会に参加して、東京工業大学名誉教授の鈴木正昭先生という方のお話を伺ってきました。鈴木先生のご専門は流体力学で、その研究は飛行機や自動車の設計などに生かされているそうです。

鈴木先生のお話の中で、次のようなお話がありました。「これからの時代は、考えていく仕事はAIが担い、作業的な仕事はロボットがやるようになる。すでに今もそうなっているが、その傾向はますます強くなっていく。そのような時代にあって、子どもたちには研究心、探求心、好奇心を育てていってほしい。」とのことです。

その「研究心、探求心、好奇心」が育っていくような教育活動は、実際に各教科や総合的な学習の時間等、様々な教育活動で取り組んでいます。教師が学習のきっかけになる題材を提示して、そこから子どもたちは自分なりに調べてみたいことや追究したいことを決めて調べていきます。家庭学習として高学年が取り組んでいる自主学習もそのような学習につながります。

一方で、先日ある教員と話していたときに、次のような話が出ました。「子どもたちが調べたいことをタブレット端末で検索していると、今は最初にAIがまとめた内容が表示される。それで調べた気になっている。」とのことです。

学習指導要領では、全ての学習を通して「思考力・判断力・表現力等を育む」ことになっていますが、上の例だと子どもたちは調べたいことを見つけてはいますが、自分で思考し、表現している、とは言い難い状況とも言えます。

今の時期、学校では次年度の教育活動の計画を立てているところです。その中で子どもたちの現状を捉え、保護者や地域の皆様からいただいたアンケートでのご意見を踏まえ、そして、鈴木先生のお話にもあるような、これからの時代に求められる教育を見据えながら教育活動の充実を図り、計画を立てていきます。

【西巣の窓（本校の取組の紹介）】

『いじめ防止について』

生活指導主任 吉岡 慎

本校ではいじめ防止対策推進法の「いじめの定義」をもとに「いじめ対策基本方針」を立てて指導にあたっています。些細なことでも子供たちの声に耳を傾け、大人が介入することが大切だと考えられています。いじめは許されることではありません。本校でもこの一年間いじめとして対応する案件がありました。いずれも解消に向けて指導していくますが、その後も目が離せません。また保護者の協力が必要な案件もありました。

教職員としては、子供たちのサインをいち早くキャッチし、学年の教員や管理職に相談し複数人で迅速に対応するよう心がけています。人間関係は難しい課題ですが、地域や保護者の方とも協力して課題解決に取り組むことが大切だと考えています。

たけのこ

〈学級全体のお知らせ〉

6年生・・・水族館見学について、中学校進学先調査用紙について、各学年のお知らせをご確認ください。

☆学習は適宜、個別指導計画を基にして進めています。

今月の予定

※最終下校時刻は、生活時程表をご確認ください。

日	曜	時程	朝の時間	行事予定	1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	日									
2	月	A	全校朝会	委員会	4	5	5	5	6	6
3	火	A	学習タイム		5	6	6	6	6	6
4	水	B	レク集会		4	4	4	4	4	4
5	木	A	読書タイム	社会科見学(4)	5	5	6	6	6	6
6	金	A	学習タイム	新1年生保護者会	4	4	6	6	6	6
7	土									
8	日									
9	月	A	全校朝会	クラブ 笑顔と学びプロジェクト・ルワンダ大使館(3)	4	5	5	6	6	6
10	火	A	安全指導	安全指導 校内研究授業 (5)	4	4	4	4	5	4
11	水			建国記念の日						
12	木	A	読書タイム	水族館(6)	5	5	6	6	6	6
13	金	A	学習タイム	保育園交流 (1) 3校時 にしづっこタイム	5	5	6	6	6	6
14	土			都展~19日						
15	日									
16	月	A	全校朝会	社会科見学(5)	4	5	5	5	6	6
17	火	A	学習タイム	ユニセフ募金	5	6	6	6	6	6
18	水	B	体育朝会	ユニセフ募金	5	5	5	5	5	5
19	木	A	読書タイム	ユニセフ募金	5	5	6	6	6	6
20	金	A	学習タイム	避難訓練(昼休み)清掃無し 幼保交流 (1) 3校時	5	5	6	6	6	6
21	土									
22	日									
23	月			天皇誕生日						
24	火	A	学習タイム	5時間授業 保護者会(下学年、たけのこ学級) 14:40~	5	5	5	5	5	5
25	水	B	音楽朝会		5	5	5	5	5	5
26	木	A	読書タイム	5時間授業 保護者会(上學年) 14:40~	5	5	5	5	5	5
27	金	A	送る会	6年生を送る会 お別れハッピータイム	5	5	6	6	6	6
28	土									

3月

日	曜	時程	朝の時間	行事予定	1年	2年	3年	4年	5年	6年
2	月	A	全校朝会	委員会	4	5	5	5	6	6
3	火	A	学習タイム		5	6	6	6	6	6
4	水	B	レク集会	避難訓練(校外班)	5	5	5	5	5	5
5	木	A	読書タイム		5	5	6	6	6	6
6	金	A	学習タイム		5	5	6	6	6	6

☆全校へのお知らせ☆

○2月の避難訓練は、「昼休みに地震が起きた場合」「予告なしで急に起きた場合」を想定して行います。

○2/24(火)に下学年(1~3年生)とたけのこ学級、2/26(木)に上學年(4~6年生)の、今年度最後の保護者会が(14:40~)あります。ぜひご来校いただき、1年間の子どもたちの成長や頑張りを共有する時間になればと思います。

【各学年からのお知らせとお願い】

1年生

○書写鉛筆について

来年度の書き初めでも使用します。それまでご自宅で保管してください。

○生活科「かぞくにこに大きせん」について

生活科で、お手伝いの学習に取り組みます。2月上旬に、課題としてワークシートを持ち帰りますので、ご協力をお願いいたします。

2年生

○図工の材料

- ・図工の学習で下のものを使います。小さい字で記名をして2月12日（木）までに持たせてください。
- ・キャップ付きペットボトル、空き缶、空き容器（卵のパック、プリンカップなど）、空き箱（大きすぎるものは扱いが難しいです。図工の教科書 p.34～35をご参照ください。）

○算数の教材

- ・算数で箱の形について学習します。
- ・ご家庭で余った箱（立方体、直方体）があれば、2月19日（木）までに記名して持たせてください。
- ・大きすぎず、大人の両手に乗るくらいのサイズのものを持たせてください。（箱の6つの面を1枚の画用紙に写しとする学習をします。）

3年生

○パラスポーツ体験について

2月第一週目の体育の授業内で、パラリンピック教育の一環として車イスバスケットボール体験を行います。実際に試合用の車イスに乗って、操作の仕方を体験します。当日までに、爪をしっかりと切っておくようよろしくお願いします。

4年生

○家庭科教材について

来年度5年生になると新しく家庭科の学習が始まります。裁縫道具が必要ですので、4年生のうちに購入をしたいと考えております。（全員ではありません。希望者だけです。）集金用の封筒は本日子供たちに配布いたします。お金は、2月の保護者会で集めます。

○パラスポーツ体験について

3日（月）の体育の授業内で、パラリンピック教育の一環として車イスバスケットボール体験を行います。実際に試合用の車イスに乗って、操作の仕方を体験します。当日までに、爪をしっかりと切っておくようよろしくお願いします。

○算数の教材

- ・算数で箱の形について学習します。
- ・ご家庭で余った箱（立方体、直方体）があれば、2月25日（水）までに記名して持たせてください。
(例) ティッシュペーパーの箱、ラップのケース、お菓子の箱 など(最終的に開いて展開図にしていきます)

5年生

○2月10日（月）の下校時刻について

5時間目に、校内研究授業（算数）を行います。そのため、下校時刻が5年生のみ14時35分になります。

○社会科見学について

2月16日（月）に社会科見学に行きます。製鉄工場を見学し、科学技術館で学んできます。集合時刻は7時45分、下校時刻は16時の予定です。お弁当が必要ですので、ご準備をお願いします。後日しおりを配りますので、ご確認ください。

6年生

○水族館見学について

12日（木）は、サンシャイン水族館に見学へ行きます。特別な持ち物はありません。

○進路先調査について

中学校進学先についての調査用紙を配布します。ご記入の上、20日（金）までにご提出ください。

【学習予定】

1年生

2年生

〈学習予定〉		〈学習予定〉	
国語	わらしべちょうじや かたかなの かたち ことばあそびを つくろう これは、なんでしょう ずっと、ずっと、大きさだよ	国語	見たこと、かんじたこと 大はつめい すてきなところつたえよう スーホの白い馬
算数	なんじなんぶん たしざんとひきざん	算数	長い長さをはかってあらわそう 図をつかって考えよう 分けた大きさのあらわし方を しらべよう はこの形をしらべよう
生活	かぞくにこにこ大さくせん もうすぐ2年生	生活	こんなに大きくなかったよ
音楽	ようすをおもいうかべよう	音楽	いろいろながっきの音をさがそう
図工	いってみたいな	図工	音づくりフレンズ
体育	鬼あそび ボールゲーム	体育	鬼あそび ボールゲーム
道徳	おたんじょうびカード ほか	道徳	空色の自転車 他

3年生

4年生

〈学習予定〉		〈学習予定〉	
国語	たから島のぼうけん 新出漢字 他	国語	心が動いたことを言葉に 調べて話そう、生活調査隊 新出漢字 他
社会	豊島区のうつりかわり（かわる道具とくらし）	社会	東京都の特色ある地域の様子 他
算数	かけ算の筆算 倍の計算 他	算数	小数のかけ算とわり算 直方体と立方体 他
理科	じしゃくのふしぎ	理科	すがたを変える水
音楽	思いを音楽で表そう	音楽	日本の音楽でつながろう
図工	あきようきのへんしん	図工	木版画
体育	体つくり運動 ゴール型ゲーム	体育	体つくり運動（なわ）・高跳び
外国語	Unit8 「What's this?」	外国語	Unit8 「This is my favorite place.」
総合	西巣年表をつくろう！	総合	SDGs から学ぶ共生
道徳	ぼくのおばあちゃん しあわせの王子 他	道徳	花さき山 他

5年生

6年生

〈学習予定〉		〈学習予定〉	
国語	もう一つの物語 「子ども未来科」で何をする	国語	大切にしたい言葉 今、私は、ぼくは 海の命
社会	自然災害とともに生きる	社会	平和で豊かな暮らしを目指して 日本とつながりの深い国々
算数	正多角形と円周の長さ 帯グラフと円グラフ 変わり方調べ	算数	算数のしあげ
理科	電磁石の性質 人のたんじょう	理科	かけがえのない地球環境
音楽	思いを表現に生かそう	音楽	音楽で思いを伝えよう
図工	西巣商店街をつくろう	図工	一枚の板から
体育	アルティメット 病気の予防	体育	サッカー 保健体育
家庭	物を生かして住みやすく	家庭	あなたは家庭や地域の宝物
外国語	Unit8 This is my town.	外国語	Unit 8 「My best Memory」
総合	最上級生になる準備をしよう 卒業式に向けて	総合	卒業に向けて
道徳	天から送られた手紙 ペルーは泣いている 他	道徳	青の洞門 中村哲医師 白井二美男 他