



学校だよ



【学校教育目標】
心豊かでがんばる子
進んで学習する子
思いやりのある子
健康で明るい子

自ら考え 進んで行動する「強い子」の育成 《強い頭・強い心・強い体》



最後の判断は「人」

校長 山口 美保

新年おめでとうございます。本年も本校の教育活動へのお力添えをどうぞよろしくお願いいたします。馬は、古くから人間とともに生きてきた動物であり、力強さ、成功、開運の象徴とされてきたといえます。かつては時代背景による迷信から出生率が低下した60年に1度の「丙午」ですが、太陽のような明るい火（丙）と午の前進力が重なり、「勢いとエネルギーに満ち活動的な年」になるとも言われています。田島っ子の太陽のような明るさで、様々なことに挑戦し続け、1歩1歩前進していく1年にしてほしいと願います。

さて、先月、5年生と一緒にキューピー五霞工場へ社会科見学に行きました。プラスチックの削減・再利用によるボトルの開発、卵の殻を利用した商品開発など SDGs への取組に感心しました。また、1分間に600個という処理速度で、卵を割り、卵黄と卵白、殻に分ける割卵機に、子どもたちは驚きの声を上げていました。その4つある割卵機では、各レーンに1人が付いて、目にもとまらぬ速さで動く卵黄の中に殻が混じっていないかと目視検査をし、殻を見つけた場合は素早くより分けていました。産業ロボットに頼りきりではなく、最後は人が重要な役割を担っていました。



【社会科見学(5年)】

ところで、情報化社会の急速な発展が取りざたされるなか、とりわけ2022年以降、AI が加速度的に進化しているそうです。それに伴い、生成 AI による要約文によって欲しい情報が得られやすくなった影響とみられる、「ゼロクリック問題」（検索を通じたウェブサイトへの訪問をしない現象）が起きているとのことです。ここ数か月、スマートフォンで何か検索しようとする、自分では設定した覚えがなくとも、1 番上に「AI による概要」が表示されるようになりました。便利だと思い、その情報を読んで終わらせたことも確かにあります。一方で、自分がよく知っている分野では、知識と異なる内容の AI 表示やフェイクニュースの画面を何度か目にしました。これは、ハルシネーションと呼ばれる、生成 AI が事実に基づかない情報をあたかも真実であるかのように出力してしまう現象だそうです。自分が既によく知っている分野であれば、その誤情報に気づき、情報の信憑性を疑うことができます。しかし、知識を形成中で今まさに様々なことを学んでいる子どもたちはどう判断するのでしょうか。AI が人間の知能を超えるシンギュラリティは2045年に起こるとも、いや、シンギュラリティは起こらないとも研究者の予測が割れているようです。「AI ネイティブ」となる子どもたちには、インターネットとの上手な付き合い方が今まで以上に求められています。「自ら考え 進んで行動する強い子」として、多面的に物事を見て、最後は自分で判断することを忘れず、AI と上手に共存しながら成長してほしいと思います。

（総務省「上手にネットと付き合おう！安心・安全なインターネット利用ガイド」においても、生成 AI の課題や「偽誤情報」によるトラブルや「著作権に関するトラブル事例」が掲載されています。）

12月☆キラリ輝く 田島っ子アルバム

1年昔あそびにチャレンジ！

12月1日（月）に、1年生が生活科の学習で「昔あそび」にチャレンジしました。地域のボランティアの方々を昔あそびの名人としてお招きし、けん玉、お手玉、こま、あやとりを教えてくださいました。最初は、うまくいきませんが、練習を重ねていくと少しずつできる技が増えてきました。ボランティアの方々、大変お世話になりました。



5年社会科見学

12月9日（火）に、5年生が社会科見学で「キューピー（株）五霞工場」と「環境科学国際センター」に行ってきました。大工場で働く人々の工夫や努力、地球温暖化を防ぐために自分達にできることなど、実際に見聞きすることで、学びをさらに深めることができました。特に環境問題に対する取組については、日頃から意識を高め、実践へとつなげてほしいと思います。

落ち葉拾いキャンペーン

12月上旬に、各学年が業間の時間に落ち葉拾いをしました。田島小は、サクラやイチョウなどの落葉樹がたくさんあり、この時期は校庭が落ち葉でいっぱいになります。全校で美化活動に取り組むとともに、季節を感じ、自然の豊かさを実感することをねらいとしました。みんなで協力して、大きなビニール袋が落ち葉でいっぱいになりましたね。



2年大根収穫

12月10日（水）に、2年生が大根の収穫を行いました。力いっぱい引き抜いて、土の中から立派な大根が姿を見せると、「わあ、大きい！太い！」と、あちこちで歓声が上がりました。自分たちの手で育てた大根を手にした子どもたちの表情は、とても誇らしげでした。今回の経験を通して、植物を育てる楽しさや収穫の喜びを実感することができました。今回も畑のボランティアさんに大変お世話になりました。

1 月（睦月：友人知人が互いに往来し、仲睦まじくする月）行事予定（授業日数 16日）

【3学期の生活目標】安全でせいけつな生活をして、学年のまとめをしよう【1月の生活目標】寒さに負けず元気に過ごそう

日	曜	行 事 予 定	日	曜	行 事 予 定
1	木	冬季休業日 元日	16	金	学級の時間 3・4年さいたま市学習 状況調査 ひまわり発育測定
2	金		17	土	
3	土		18	日	
4	日		19	月	モーニングブックタイム 6年スクー ルロイヤー特別講義3校時 チャレ ンジスクール
5	月	学校閉庁日	20	火	算数タイム ひまわり個人面談③
6	火		21	水	クラブ活動⑮ ひまわり個人面談④
7	水		22	木	ふれあい活動⑥
8	木	始業式 3時間授業 通学班会議・一 斉下校3校時 下校13:35	23	金	給食朝会 ノーメディアデー 子ど も読書の日
9	金	学級の時間 給食開始 4時間授業 下校13:25 校内書きぞめ会2~3校 時 田島小安全の日	24	土	
10	土		25	日	
11	日		26	月	モーニングブックタイム チャレンジ スクール
12	月	成人の日	27	火	音読タイム
13	火	GIGA タイム 3, 6年発育測定 ひま わり個人面談①	28	水	クラブ活動⑯(クラブ見学3年)
14	水	委員会活動⑨ 6年さいたま市学習状 況調査 2, 5年発育測定 ひまわり 個人面談②	29	木	全学年5時間授業 学校課題研修研 究授業5校時 下校14:20
15	木	5年さいたま市学習状況調査 1, 4 年発育測定	30	金	音楽朝会 ひまわり桜区作品展見学 (1/30、2/1、2/2開催)
			31	土	




お知らせとお願い



校内書きぞめ会

★1月9日（水）に、校内書きぞめ会を実施します。書きぞめについては2学期末から冬休みにかけて、学校や家庭で練習を重ねてきました。今までの中で、一番納得のいく字が書けるといいですね。すでに、書きぞめの用具を学校に持ってきているお子さんも多いと思いますが、今一度確認をしていただけると幸いです。お子さんたちの力作は、2月末に予定している学年末の授業参観・懇談会の際に御覧いただけるよう展示します。また、3年生以上については、市の書きぞめ展に各クラス数点を出品いたします。

2月の行事予定（授業日数 18日）

日	曜	行 事 予 定	日	曜	行 事 予 定
1	日		16	月	モーニングブックタイム
2	月	保健指導 チャレンジスクール 学校給食費納付期限（口座振替日）	17	火	GIGA タイム
3	火	算数タイム 新入学児童保護者説明 会 AM 通学班世話人会議 16:00	18	水	クラブ活動⑩（最終）
4	水	1年保幼小交流会（田島保育園） 委員会活動⑩	19	木	6年授業参観・懇談会（巣立ちの会）
5	木	第3回学校運営協議会 第2回いじめ 対策委員会 1年保幼小交流会（松本 幼稚園）	20	金	運動朝会 2・3年授業参観・懇談会
6	金	生活朝会	21	土	
7	土		22	日	天皇誕生日
8	日		23	月	振替休日 ノーメディアデー 子ども読書の日
9	月	モーニングブックタイム チャレンジ スクール 金管バンドお別れ会 15:20	24	火	算数タイム 1年授業参観・懇談会
10	火	音読タイム 田島小安全の日	25	水	クラブなし 4・5年ひまわり授業参観 懇談会
11	水	建国記念の日	26	木	6年生を送る会
12	木		27	金	生活朝会
13	金	学校朝会 なかよし相談日	28	土	
14	土				
15	日				

クラブ見学会

★1月28日（水）のクラブは、「クラブ見学会」となります。4月からクラブが始まる3年生が、各クラブの活動を見学し、クラブ選択の参考とします。当日は、3年生は6時間授業（下校15時25分）となりますので、御承知おきください。

学年末の授業参観・懇談会

★2月下旬に、学年末の授業参観・懇談会を行います。御多用のことと存じますが、何卒御参加いただきますようお願いいたします。

日 程	学 年	授 業 参 観	懇 談 会
2月19日（木）	6年（巣立ちの会）	13：20開場（体育館）	巣立ちの会終了後
2月20日（金）	2・3年	13：35～14：20	14：50～15：50
2月24日（火）	1年	13：35～14：20	14：50～15：50
2月25日（水）	4・5年・ひまわり	13：35～14：20	14：50～15：50