

# 独学自修



墨田区立業平小学校

墨田区業平 2-4-8 / (03) 3625-0331

学校だより 9月号 (令和5年9月1日発行)

NARIHIRA & TOKYO

## アンドロイドは電気羊の夢を見るか？

校長 伊藤 康次

業平小学校に、子供たちの元気な声が戻ってきました。今年の夏休みは、プール工事の関係で夏季水泳教室や補習教室が実施できず、校舎内がシンと静まりかえっていたので、一層子供たちの元気な声が嬉しく感じます。

今年の夏は、まさに災害級の酷暑で、「観測史上〇〇」という言葉をテレビで見ない日はないくらいでした。加えて、台風、大雨等の被害、9月に入ってもなお、熱中症の危険性が高い状況が続いています。

お子様、一人一人の健康と安全を最優先にして教育活動を進めてまいります。

さて、我が家では三男が受験生ということもあって、家でのもんびりと過ごしました。情報系、工学系を志望しているので、家族でオープンキャンパスに出かけたことが唯一の外出でしょうか？

学部担当の先生による概要説明を聞いたあと、学生の代表が自身の研究テーマについて、プレゼンテーションを駆使しながら、とてもわかりやすく説明してくれました。そのあと、情報工学系のいくつかの研究室を見学しました。先ほど代表で説明していた学生さんは、画像処理が専門分野なのだそうです。他にも、光ファイバーの信号伝達を阻害する要因の研究や腕に電極パッドを付けて、レバーを遠隔操作する研究などいずれも現代社会において大切なテクノロジーで、とても興味深く見学しました。たどたどしさの中にも一生懸命、自身の研究について説明しようとする学生の姿にも初々しさを感じ、「本当に自分の研究が好きなんだなあ」と感心しました。

特に、ある研究室の学生の言葉がとても心に響きました。

**「自分は何をやりたいか、今やっていることは本当に自分がやりたいことに役に立つのかをしっかりと考えることが大切。」**

出会った学生の中には近い将来、日本や世界の技術革新、「モノづくり」に貢献する人もいるのだろうなと感じながら、大学をあとにしました。

AIやロボットテクノロジーは、今や私たちの生活に深く入り込んでいます。昨年訪れた飲食店では、全高100cmほどの円筒形のロボットが、食事を運んでくれました。スーパーや大型店舗のフロアをAIを搭載した清掃用ロボットが動き回る光景は、ごく当たり前のように見かけることができます。息子と訪れた大学でもロボット工学やサイバネティクスに関する研究(先ほどの腕に電極を付けて遠隔でレバーを動かす研究などもサイバネティクス研究室での体験でした。)が盛んに行われており、こうした研究の恩恵を受けて私たちの生活が支えられ、より豊かなものになっていくのかなと思いました。

つい先日、テレビでロボット研究の最新情報をテーマに取り上げた特別番組がありました。その番組に出演していた若いロボット研究者は、子供の頃、「科学実験ショー」や「ロボット展示会」などを見た体験が、今の自分につながっていると語っていたのが、とても印象的でした。

あのオープンキャンパスで出会った学生の「自分は何をやりたいか」という言葉。家族旅行はできませんでしたが、将来を夢見る学生達に出会えたことが、今年の夏、一番の「思い出」になりました。工学系は、私にとっては難しすぎて、縁遠い分野でしたが、AIやロボットテクノロジーと聞いてふと、ある本のタイトルが浮かびました。

**「アンドロイドは電気羊の夢を見るか？」フィリップ・K・ディック 1968年**

映画はずいぶん昔に見た記憶がありますが、原作はまだ読んでいないので、これから秋にかけて、自分の課題図書として挑戦してみようかなと思います。

さて、業平小学校の子供たちは、どんな夏休みは過ごしたのでしょうか。

第4学年1組 矢島寛教諭がしばらくの間、休職することとなりました。それに伴い、1組の担任を梶野智江子主任教諭が担当いたします。また、算数少人数指導につきましては、後任が着任しだい再開いたします。それまでの間は、学年と田中久視教諭とで行います。

保護者の皆様にはご不安をおかけいたしますが、ご理解のほど、よろしくお願いいたします。

9月の  
目標

●規則正しい生活をしよう  
●忘れ物をなくそう

○規則正しい生活をしよう (保健)  
○時間を守って食べましょう (給食)

# 9月の行事予定

1日	(金)	全校朝会 安全指導 午前授業
2日	(土)	
3日	(日)	
4日	(月)	専科授業開始 給食始 委員会活動(⑤⑥6校時) ※4年生は5時間授業 特別支援学級フクシエンタープライズ 墨田フィールド宿泊学習保護者説明会(さくら15:45～) 放課後⑤⑥
5日	(火)	夏休み作品展開始 発育測定⑥ 信州高遠移動教室保護者説明会(⑤15:30～) 放課後③④
6日	(水)	発育測定⑤
7日	(木)	SC 発育測定④
8日	(金)	社会科見学(④) 発育測定③
9日	(土)	土曜授業 防災引き取り訓練
10日	(日)	※すみだいじめ防止の日
11日	(月)	クラブ活動(④⑤⑥6校時) 発育測定② 放課後⑤⑥
12日	(火)	夏休み作品展終了 発育測定① SC 放課後③④
13日	(水)	発育測定(さくら) 午前授業
14日	(木)	SC
15日	(金)	
16日	(土)	
17日	(日)	
18日	(月)	敬老の日
19日	(火)	放送朝会 宿泊前事前健診(さくら) 放課後③④ SC
20日	(水)	特別支援学級フクシエンタープライズ 墨田フィールド宿泊学習始(さくら) 特別支援学級フクシエンタープライズ 墨田フィールド宿泊学習始終(さくら)
21日	(木)	交通安全教室② SC
22日	(金)	掲示委員会発表集会(担当:掲示委員会) 宿泊前健康診断⑤
23日	(土)	
24日	(日)	
25日	(月)	信州高遠移動教室始⑤ 放課後⑥
26日	(火)	わくわく音楽道(③④・体育館3～4校時) 給食試食会 SC 放課後③④
27日	(水)	信州高遠移動教室⑤終
28日	(木)	SC
29日	(金)	児童集会(担当:集会委員会) 保護者会(全) ※①～③+さくら 午前授業 ④～⑥は5時間授業
30日	(土)	

○数字は学年を表しています。

SC・・・スクールカウンセラー来校日 放課後・・・放課後外遊び

# お知らせ

## ○夏休み作品展

9月5日(火)から12日(火)までの7日間、この夏休みに自由研究で子供たちが取り組んだ作品を展示紹介する、「夏休み作品展」を実施します。展示場所は、各教室前の廊下です。なお、保護者の鑑賞時刻は、15時～16時30分までとなっております。お忙しいことと思いますが、学校へ足をお運びいただき、子供たちのすてきな夏の思い出、力作の数々をぜひご覧ください。

(教務部 大澤)

## ○避難訓練

9月9日(土)に、防災引き取り訓練を行います。引き渡しは、10:40分頃から教室で行う予定です。お子様の命を守りながら安全に帰宅する訓練です。保護者用名札を着用し、安全かつ迅速に行動できる運動靴でご来校ください。また、事前にご提出いただいている「引き取り人名簿」に記載の方以外が引き取りに来る場合は、その旨を事前に連絡帳で担任にお伝え下さい。

(生活指導 須田)

## ○特別支援学級フクシエンタープライズ墨田フィールド宿泊学習(さくら)

さくら学級の3・4年生は、9月20(水)～21日(木)の2日間、宿泊学習を行います。自分の役割をしっかりと果たしたり、他校の友達と仲よく交流したりできるように子供達と準備していきたいと思います。

(さくら学級 芹澤)

## ○信州高遠移動教室(5年)

5年生が、9月25日(月)～27日(水)の2泊3日で、信州高遠移動教室に出かけてきます。

信州高遠青少年自然の家で3日間過ごすなかで、自然を大切に作る心や友達を思いやる心を育てていきたいです。子供たちにとって、大きな学びになり、楽しい小学校生活の思い出の1ページになるよう、指導を進めていきます。

(5年 金城)

## ○保護者会

29日(金)に前期末保護者会があります。詳しくは、後日配布いたしますお便りでご確認ください。限られた時間ですが、実りのある会になりますよう、できるだけ多くの保護者の方の参加をお待ちしております。

1～3年+さくら 14時00分～

4・6年 15時00分～

※5年は、5日(火)の信州高遠移動教室保護者説明会と前期末保護者会を兼ねて実施します。

なお当日は、1～3年生とさくらは午前授業、4～6年生は5時間授業となります。よろしくお願いたします。

(教務部 大澤)

## ※事務室よりお知らせ

就学援助が認定されたご家庭で引き落とし済みの給食費がある場合は、8月29日付で東京シティ信用金庫口座に返金いたしました。ご確認をお願いします。