



西新井第一小だより

令和6年度
9月号



学校日記



学校HP

<http://www.adachi.ed.jp/adniit/>

令和6年9月2日（月）発行

足立区立西新井第一小学校

社会は人の営み

校長 秋吉 かおり

丸6週間あった少し長い夏休み。それぞれのご家庭ではいろいろな思い出が作られたことでしょう。どんなことでも経験したことは、一人一人の生きる糧となっていきます。この夏休みで成長した子どもたちとまた、新たな学校生活をスタートさせることがとても楽しみです。

さて、私は夏休み中に自動車運搬船の見学会に2回（東京港と横浜港）そして国立研究開発法人 海洋開発研究機構（JAMSTEC）の施設及び海底広域研究船「かいめい」の見学会（横須賀本部）に行ってきました。日本は海に囲まれた島国ですが、小学校教育では海に関連する直接的な学習はあまりなく、私も新しく見聞きすることばかりでした。



自動車運搬船は3日前に完成したばかりの商船三井の船と、もう何年も活動している日本郵船の2種類の船を見比べ、技術の進化を目のあたりにしました。特に操舵室のデジタル化は大量の情報を一目で見ることが可能でより簡単に正確に運行することができています。逆に古い船は、構造は一見シンプルですが、そこから獲得する情報の把握や判断に熟練の船員たちのスキルの高さがよく分かります。また「自動車を運搬するための船」なのでディズニーランドのような広い駐車スペースが4階分もあり、そこに縦列していくドライバーの「神業」も感動でした。

JAMSTECの見学では「しんかい 6500」の操舵室の実物大模型がありました。3畳くらいのスペースしかなく、そこに9時間3人が閉じこもって調査をするそうです。その閉塞感に驚きますが元船長は「深海の神秘に釘付けになってあっという間に時間が過ぎる」と言っていました。また研究船「かいめい」には、暗闇の深海を音で感知する機械や理科室のような実験室などが装備されていました。ちょうど南海トラフ地震のことが話題の頃で、その船でプレート動きなどが解明されることを知り、まさに災害の被害を少なくするための海底研究船でした。

どれもとても大きな船（運搬船の長さは400m。東京タワーの高さより大きい!）でその目的に特化した様々な設備や装備をしていますが、大きなものを見た時こそ、小さな部品、小さな道具の一つ一つに気付きたいものです。そこには必ず「誰かの思い」があります。つい見過ごしてしまう小さな部品も、誰かにとってはとても大切な一つであり、それを作る人の苦しみや喜びがあったに違いありません。そう考えると、私たちの身の周りにあるものすべてが（モノであっても組織であっても）、誰かが思いや願いをこめて大切に作ったもので、それを互いに尊重する心を忘れてはならないと思います。どんなにAIやロボットが進んでも、やはり「社会は人の営み」であること。これを最初に教えるのが小学校であることに、改めて身が引き締められました。



！お願い 遅刻・欠席の場合はC4th Home&schoolでの連絡にご協力ください。8時20分以降は、電話での連絡をお願いします。また、児童の安全のため、遅刻・早退の場合は必ず保護者の送迎をお願いいたします。【副校長 矢花 誠伺 03-3890-4504】

| | |
|---|--|
| ○生活目標 ◎学校生活のきまりを守ろう ・チャイムの合図を守ろう。 ・人の話をよく聞こう。 ・廊下は右側を静かに歩こう。 ・交通規則を守って登校しよう。 | ○保健目標 ◎からだの調子をととのえよう。 ◎けがを防止しよう。 |
| | ○給食目標 ◎食事と運動について考えよう。 |

《9月の行事予定》

| 日 | 曜 | B 時 程 | 行事（例：（1）=1年生の行事） | 学年別時間数 | | | | | | キッズ ばれっと | |
|----|---|-------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|---|
| | | | | ① 年 | ② 年 | ③ 年 | ④ 年 | ⑤ 年 | ⑥ 年 | | |
| 1 | 日 | | | | | | | | | | |
| 2 | 月 | | 夏休み後朝会 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | × |
| 3 | 火 | | 給食始 身体測定（1、2） | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | ○ |
| 4 | 水 | | スーパーマーケット見学（3）9：30～ 身体測定（3、4） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | ○ |
| 5 | 木 | ○ | 交通安全教室（1、3） 5時間授業 身体測定（5、6） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | ○ |
| 6 | 金 | | 社会科見学（4） | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | | ○ |
| 7 | 土 | | | | | | | | | | |
| 8 | 日 | | | | | | | | | | |
| 9 | 月 | | いきいき生活週間②始 西新井大師見学（3）10：00～ 委員会⑤ | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | | ○ |
| 10 | 火 | | 安全指導点検日 避難訓練（不審者対応）9：55～10：10 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | ○ |
| 11 | 水 | ○ | 挨拶指導②始 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | ○ |
| 12 | 木 | | | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | | ○ |
| 13 | 金 | | いきいき生活週間②終 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | | ○ |
| 14 | 土 | | | | | | | | | | |
| 15 | 日 | | | | | | | | | | |
| 16 | 月 | | 敬老の日 | | | | | | | | |
| 17 | 火 | | 挨拶指導②終 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | ○ |
| 18 | 水 | | あだちからの日 4時間授業 プラネタリウム（4） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | ○ |
| 19 | 木 | | 校内研究授業5年2組（5年2組のみ5時間授業） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4(5) | 4 | | ○ |
| 20 | 金 | ○ | 避難訓練（キッズと合同）14：15～14：30 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | | ○ |
| 21 | 土 | | | | | | | | | | |
| 22 | 日 | | 秋分の日 | | | | | | | | |
| 23 | 月 | | 秋分の日 振替 | | | | | | | | |
| 24 | 火 | | 学校公開Ⅱ始 日光保護者説明会15：00～15：45 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | | ○ |
| 25 | 水 | | 4時間授業（1、2、4-1、6） 5時間授業（3、5、4-2） | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | | ○ |
| 26 | 木 | | 環境学習（5）2、3、4h 学校説明会②9：30～10：00 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | | ○ |
| 27 | 金 | | 土屋鞆見学（3）9：00～10：30 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | | ○ |
| 28 | 土 | ○ | 土曜授業日④ 学校公開Ⅱ終 水道キャラバン（4） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | × |
| 29 | 日 | | | | | | | | | | |
| 30 | 月 | | クラブ⑤ | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | | ○ |

【下校時刻の目安】 A時程 3…11:35 4…13:25 5…14:30 6…15:20 最終下校15:40
B時程 3…11:15 4…12:50 5…13:55 6…14:45

【10月の主な行事】 10/8（火）鋸南保護者説明会 10/11（金）前期終業式（給食なし）
10/15（火）後期終業式（給食なし） 10/17～22 登校指導 10/23～10/25 6年生日光自然教室

《学校からのお知らせとお願い》

◎前期後半のはじまり

楽しかった夏休みが終わりました。夏ならではのいろいろな体験を通して、多くの思い出をつくることができたことと思います。長期休業明けですので、早く学校の生活リズムに整えられるよう、ご家庭においてもお願いしたいと思います。学習内容のまとめとなる前期後半に向けて、しっかり指導していきたいと思います。ご協力よろしくお願いします。

◎「親子でいきいき生活週間」について

7月の「親子でいきいき生活週間」では、「ゲーム時間に気を付けた」「これからも一人で起床できるようにしたい」など、多くの児童が自分の生活を見直すことができました。全体として、よい生活習慣が身に付いてきていますが、就寝時間が遅いことと、朝ごはんを食べない児童が全体の4分の1いたことが懸念されます。

9月9日(月)から13日(金)の期間に 2回目の取り組みを行います。前回の反省を生かして、自分が決めためあての達成に向けてご協力をお願いします。