



暑さと、向き合う

校長 並木 信治



「観測史上初」という言葉に、驚きを感じなくなりました。6月最終週の梅雨明け、今年の関東の梅雨はわずか3週間ほどで、観測史上初の短さでした。暑さに身体が慣れない中、急激に連日気温が上昇し、多くの方が体調管理の難しさを実感されているのではないのでしょうか。

この状況で、都内でも連日の報道のとおり、熱中症による搬送者が急増しています。加えて、電力の不足傾向に伴う節電への協力も求められ、暑さと「賢く」向き合う必要性が高まっています。

一方で、都内における新型コロナウイルス感染症の新規感染者数は再び増加傾向が見られ、この時期には珍しくインフルエンザによる学級閉鎖も発生しています。これからの季節、学校には「熱中症対策」と「感染症対策」を両立させた、安心・安全な教育活動を実施していくことが求められます。本校においても、連日以下の点に留意しています。

○活動場所での WBGT（暑さ指数）の計測と記録

体育館、プール、グラウンド等への出入り口に計測器を常設し、数値を確認してから活動を開始するよう、徹底しています。

○マスク着用の柔軟な取り扱い

グラウンド等屋外での体育的活動時や水泳指導時等、運動時会話がなく個人間の距離が確保できる場合はマスクを外すなど、着用に関して柔軟に対応しています。

○適時適切な水分補給の徹底

肢体不自由教育部門においてはもちろん、就業技術科においても、活動中に水分補給のための時間を設定し、確実に水分補給ができるよう取り組んでいます。

夏季休業期間の開始まで、3週間ほどとなりました。子供たちが賢く暑さと向き合い、健康に学習に取り組めるよう、引き続き御理解、御協力をお願いいたします。

挨拶(あいさつ)

副校長 阿出川千賀子

挨拶はコミュニケーションの基本です。

挨拶は、**あ**：明るく笑顔で大きな声で、**い**：いつでもどこでも誰とでも、**さ**：最初に先に、**つ**：続けて、するのがよいと言われます。

また、相談すること、相談されることも、コミュニケーションの一つです。

挨拶を通じて、日頃からコミュニケーションを取ることによって、良好な人間関係をつくり、困ったときに相談したり、相談されたりする関係をつくりたいと思います。

暑くて長い夏を迎えています。ぜひ、さわやかな挨拶で、1日1日を過ごしていきましょう。

学科説明会がスタートしました

相談支援部主任 吉川 由紀子

今年度の学科説明会が、6月9日（木）にスタートしました。年間20回実施する予定です。

今年度から、介護・コミュニケーションコースの3年生の生徒が、お客様を玄関から会議室まで御案内するという取組を行っています。ホテル業界では、「アテンド」と呼ばれているお仕事です。ホテルの特別専門講師の先生から、お客様を御案内するときのポイント（立ち位置や言葉遣い、会話、表情など）について事前に学び、練習を重ねて学科説明に臨みました。最初は緊張してしまい、うまく言葉が出ないこともありましたが、回を重ねるごとに、上手に案内ができるようになってきました。

6月9日は、流通・都市農園芸サービスコースの3年生の生徒が、6月16日は、食品加工コースの3年生の生徒が、説明会の会場で授業の紹介をしました。自分たちでパワーポイントを作成し、毎日練習を重ね、素晴らしい発表となりました。お客様からは、「素晴らしかった」「分かりやすかった」ととても好評でした。

参加者の事後アンケートでは、「とてもきれいな学校と、生徒さんの礼儀正しい姿に感動いたしました」「すれ違ったり、目が合ったりしたときに、あいさつをしてくれる姿はとても気持ち良かったです」「生徒の皆さんがアテンドをしてくださり、温かい気持ちになりました」「生き生きと学校生活を送られている様子を見ることができました」など、嬉しい声を多数いただいています。

これからたくさんのお客様が参加されますが、志村学園の良さが最大限に伝わるよう、工夫していきたいと考えています。

災害に備える

生活指導主任 朝利 啓子

これから台風や大雨など天候が不安定になりやすい季節を迎えます。また、日本各地で地震も発生しており、感染症対策を講じながら、自らの命を守るために必要な行動や方法を、ぜひ御家庭でも取り上げていただき、防災意識を高めていきましょう。6月に実施した避難訓練の取り組みを紹介します。

台風による風水害 ～東京マイ・タイムラインの活用～

東京都では、平成30年7月豪雨等を踏まえ、発災までの行動を時系列に沿って整理できる「東京マイ・タイムライン」を作製し、配布しています。「タイムライン」とは災害時取るべき行動をあらかじめ決めておくものです。シートを活用すると、身の回りに起こり得る気象情報（以下、3点）に合わせた避難行動を整理することができます。

- 1 台風が近づいているとき
- 2 大雨が長引くとき
- 3 短時間の急激な豪雨が発生するとき

参考HP

「東京マイ・タイムライン」

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/mytimeline>

「東京都防災ホームページ」

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp>

