



まつぼっくり

東京都立清瀬特別支援学校長 稗田 知子

未来へのステップ

～自ら行動し、選択し、挑戦する力を育む～

校長 稗田 知子

1 学期もあと 1 か月となりました。5 月には前半の学年の体育発表会、6 月には授業参観がありました。保護者の皆様にはお忙しいところ御来校いただきましてありがとうございました。日ごろの学習活動の様子を皆様にも見ていただき、児童・生徒たちの精一杯力を発揮しようとする姿、拍手に嬉しそうに答える姿を見て、それらの経験が自信と成長に繋がっていることを実感しました。

今の社会は、様々な変化が生じ、「VUCA の時代」と言われています。これまで常識だったことが通用しないことも出てきています。VUCA とは、以下の 4 つの要素から成り立っています。

V (Volatility : 変動性) — 社会のルールや働き方が急速に変化する

U (Uncertainty : 不確実性) — 予測が困難で、未来の選択肢が多様化する

C (Complexity : 複雑性) — 様々な要因が絡み合い、単純な正解がない

A (Ambiguity : 曖昧性) — 情報が不足し、正解が複数あることが当たり前になる

10 年後、20 年後の社会で生きる今の児童・生徒には、「変化に適応し、柔軟に対応できる力」が求められます。

「働くこと」も多様化することでしょう。例えば、AI を活用した支援技術や、リモートワークの普及やテクノロジーの発展により、知的障害のある人が活躍できる場面の広がりも期待できます。ICT 機器を活用してのテレワークや、クリエイティブな分野で力を発揮することも可能になるかもしれません。「この子は働けるだろうか？」と不安になるのではなく、「この子らしさや得意なことが活かせる場はどこか？」と考えていくことが大切です。

キャリア教育というと「将来の仕事のための準備」と思われがちですが、実は「今、自分らしく学び、経験すること」が未来につながるのです。

今年度の本校の学校経営計画で、「自ら行動すること」「自己選択、意思表出すること」「新しい環境、学習等に挑戦すること」を大切にしています。日ごろの授業でも「好きなこと、ものを増やす」「選択する場面を増やす」「手順表や視覚的支援で学習内容を分かりやすく示す」などのことを大切にしています。学習の主体は児童・生徒です。児童・生徒に対しても「学校での学習、生活で大切にすることは何か」を伝えるために、学校経営計画の内容を見学・生徒向けにスライドにしたものを作成しました。ホームページで公開しています。

「未来への挑戦」は、今の一歩から始まります。児童・生徒一人一人の好きなこと・得意なことを伸ばして「できた！」の瞬間を増やし、喜びを共有することで、次の意欲につなげられるよう取り組んでまいります。



児童・生徒向け
学校経営計画



多摩六都科学館へ行ってきました！



5月27日（火）、中学部2年生は校外学習で「多摩六都科学館」へ行ってきました。前日まで天気が心配されましたが、当日は雨も降らず、無事に活動を行うことができました。

今回の校外学習に向けて、事前に「自分の好きな星座」について調べ、クラスで発表する学習にも取り組みました。それぞれが興味をもった星座について調べ、発表を通してお互いの知識を深め合うことができました。

多摩六都科学館では、「チャレンジの部屋」「からだの部屋」「しくみの部屋」「自然の部屋」「地球の部屋」と、様々な展示を見学しました。子供たちは興味津々で、体験型の展示にも積極的に取り組んでいました。

昼食は、科学館を出て「びっくりドンキー」でいただきました。ほとんどの生徒が完食し、食後には自分たちでテーブルを片付ける姿も見られ、成長が感じられました。

午後は、プラネタリウムで「今夜の星空 生解説」を鑑賞しました。美しい星空の映像と、職員の方による分かりやすい解説に、子供たちは夢中になって聞き入っていました。星を指さしたり、手を伸ばして星をつかもうとしたりする姿も見られ、落ち着いた雰囲気の中で楽しく学ぶことができました。

今回の校外学習を通して、科学のことや公共の場でのマナーなど多くのことを学ぶことができました。保護者の皆様には、日頃からの御協力に心より感謝申し上げます。

小学部6年生 生活科「地域探検」

6月6日（金）、小学部6年生は生活科の「身の回りの仕事を知ろう」の授業で清瀬消防署に行きました。消防署では、消防隊員の方から消防車や救急車などの緊急車両について説明を受け、仮眠室や食堂などの施設内を見学しました。

その後、火災発生時の訓練を実際に見学し、はしごを使って建物の2階から救助者を救出する様子や、ホースを伸ばして消火する作業を間近で観察しました。さらに、見学中に緊急車両が実際に出動する場面にも遭遇し、臨場感あふれる貴重な経験となりました。



熱中症事故防止に向けて

今年の夏も全国的に気温が高いことが見込まれています。学校では、活動場所の暑さ指数（WBGT）を計測して内容を調整したり、こまめな水分補給を促したりしています。御家庭でも熱中症に対する理解や対策を進め、児童・生徒が健康で安全な生活を送れるよう、御協力をお願いいたします。

昨年4月から、「熱中症警戒アラート」より一段上の「熱中症特別警戒アラート」（以下、「本アラート」という）の運用が開始されています。広域的に過去に例のない危険な暑さ等となることが想定され、人の健康に係る重大な被害が生じる恐れがある場合、前日の午後2時頃に本アラートが発表されます。児童・生徒の安全を確保するため、本アラート発表時はClassiでお知らせするとともに、原則として、校内外での教育活動については中止又は延期となります。詳細は、配信されるClassiの内容を御確認ください。

東京都熱中症対策ポータル（東京都） <https://wbgt.metro.tokyo.lg.jp/>



令和7年度

7

月行事予定

授業日数						
日	曜	全校行事	学部行事	その他の行事	保健関係	下校時刻
1	火		東久留米プール⑦2年予備日			全 15:40
2	水		中3修学旅行			全 14:00
3	木		中3修学旅行			小1・2 14:00 他 15:40
4	金		中3修学旅行			小 14:00 中 15:40
5	土					
6	日					
7	月	避難訓練				小 14:00 中 15:40
8	火	摂食指導②	東久留米プール⑧1年予備日、中3ALT			全 15:40
9	水					全 14:00
10	木	療育相談	東久留米プール⑨3年予備日			小1・2 14:00 他 15:40
11	金	水泳指導終				小 14:00 中 15:40
12	土					
13	日					
14	月	学校見学②				小 14:00 中 15:40
15	火		小5・6校外学習 (立川防災館)			全 15:40
16	水	保護者会				全 14:00
17	木					小1・2 14:00 他 15:40
18	金	終業式 給食終 全校1便				全 14:00
19	土					
20	日					
21	月	海の日				
22	火					
23	水					
24	木					
25	金					
26	土					
27	日					
28	月					
29	火					
30	水					
31	木					