



野本小だより

令和4年7月号

令和4年7月1日

東松山市立野本小学校長 澤田 貴雄

TEL 22-0517

啐啄同時（そったくどうじ）

「ピーチユル」 ピーチユル!」田植えが一段落した田園で、ひばりが気持ちよさそうにさえずり、児童の登校を見守っている。児童達も、その声に後押しされ、弾むような足どりで学校を目指す。

中国の仏教書に「碧巖録(へきがんろく) という書がある。その中に、「啐啄同時」という言葉がある。【啐】とは、卵の中の雛鳥が「もうすぐ生まれるよ。」と、卵の殻をコツコツとつつくことをいう。その音を聞きつけた親鳥が、「ここから出てきなさい。」と、コツコツと殻をついばんで破る手助けをすることを【啄】という。その両方が一致して雛が無事生まれる。卵の中の雛鳥がつついていながら気づかなかつたり、つついていないのに親鳥が殻を破つたりしてもいけない。親鳥が啄のタイミングを誤ると、中の雛鳥の命が危険になる。早くてもいけない、遅くてもいけない。このことを啐啄同時という。子どもが自分でやろうとしていることを待ち切れず、先回りして大人がついつい手助けをしてしまうことは避けなければならない。子どもの自立する力が育たないからだ。親と子、教師と児童の関係も同じことが言える。関わり方次第で力を大きく伸ばすこともできる。また、その逆のことも起こってしまう。児童達がもう少しで殻を破れる瞬間を見逃さず、どこを破れば良いのかをそっと示して成長を見守ってあげたい。

いよいよ1学期もゴールが見えてきた。児童達の4月からの姿を思うと、日々の学習のみならず、運動会や校外学習、児童会活動、縦割りのグループ活動など、良きリーダーシップを発揮する上級生達と、仲間を大事にできる下級生達のメンバーシップ。ここまで思い描いた姿が、目の前に映し出されてきた。今まで、自粛していた音楽での歌声も、それぞれの学年から聞こえるようになってきた。もっと知りたい。もっと挑戦したい。もっとがんばりたい。そんな児童の思いを大切にしながら目の前の啐啄同時を見守っていききたい。

田んぼの用水路からは、もうカエルの鳴き声が聞こえ始めている。



野本の田んぼ 大きく実れ!



プール清掃 [5, 6年生 5月26日(木)]

5、6年生がプールの清掃をしてくれました。一年間の汚れは大変なものでしたが、今はとてもきれいになっています。ありがとうございました。プールでの活動は、命に関わる場合がありますので、児童の皆さんは①ふざけないこと②先生の話をしっかり聞いて行動すること③自分の健康と友達の健康に気をつけることを守ってほしいと思います。



わくわくタイム[6月9日(木)]

1年生から6年生まで縦割りのグループをつくり、業前活動などの時間に一緒に活動します。異年齢の集団の中で、お互いの良さを認め合うと共に、協力する気持ちや思いやりの心を育てていければと思います。

この日は、初めての時間ということもあり、活動計画について話し合いを持ちました。



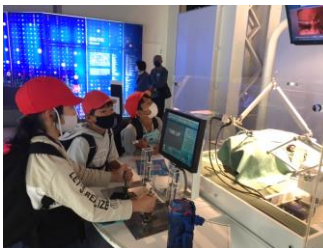
古代から教室へのメッセージ [6年生 6月2日(木)]

社会科の学習を深めるために、埼玉県埋蔵文化財調査事業団の職員の方々に出前授業をお願いしました。縄文時代(約4500年前) 弥生時代(約1800年前) 古墳時代(約1500年前)の本物の土器を準備していただき、児童達は実物を手に取りその違いを考えました。また、昔は鍋として使用していたことから、形状の違いなど詳しく説明をしていただきました。とても興味深く学ぶことができました。



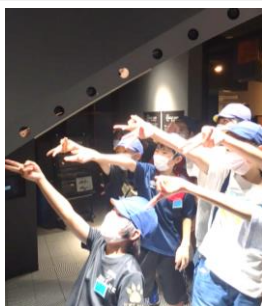
調理実習 [5、6年生 5、6月]

コロナ禍のため、しばらく実施ができなかった家庭科の調理実習が再開されました。クラスを2班に分け、各自で調理。そして試食、片付けを行いました。5年生はナムル、6年生は野菜炒めをつくりました。児童は、「包丁など安全に使用し、食材を加工できた。」「自分で作った料理はとても美味しかった。」など感想をまとめていました。



校外学習 [5年生 6月15日(水) 東京都 日本科学未来館]

この校外学習は【科学大好キッズ】の名称で、本校の卒業生でもあり、ノーベル賞を受賞した梶田隆章先生にちなみ、東松山市教育委員会の事業の一環で行われています。梶田先生の直筆の言葉や様々な展示に、児童達は目を輝かせていました。また、見学のマナーも素晴らしかったです。「今度は、家族で来てみたい。」と児童は感想を述べていました。バスの中から見た東京タワー、スカイツリー、レインボーブリッジ、ガンダムなどの風景も、心が高鳴る思い出となりました。



校外学習 [6年生 6月21日(火) 東京都 国会議事堂 科学技術館]

国会議事堂では、教科書では読み取れない歴史的建造物の美しさやステンドグラス、銅像、私設ポスト、赤のじゅうたんなどを実際に見ることができました。科学技術館では、自転車や車の技術、大きなシャボン玉の実験装置、サークルビューなど楽しく科学を学ぶことができました。東京は背の高い建物が多く、児童達は、上を見上げるばかりでしたが、あちらこちらで警備をしている方から、手を振り返してもらおうと「東京の人はやさしい!」と声に出して、喜んでいました。

7月の行事予定

- 1(金) 振替休業日(6月25日)
- 2(土)
- 3(日)
- 4(月)
- 5(火) 金曜時間割
- 6(水) 保護者希望教育相談日
- 7(木) 認知症サポーター養成講座[4年生]クラブ
- 8(金)
- 9(土)
- 10(日)
- 11(月) 登校指導
- 12(火)
- 13(水) ノーゲームデー
- 14(木) 読みきかせ 全校5時間授業
- 15(金) 給食最終日 4時間授業
- 16(土)

- 17(日)
- 18(月) 海の日
- 19(火) 3時間授業
- 20(水) 終業式 3時間授業 一斉下校
- 21(木) 夏季休業日 ↑ 民生委員さんとの情報交換会
学校保健委員会
- 22(金)
- 23(土)
- 24(日)
- 25(月)
- 26(火)
- 27(水)
- 28(木)
- 29(金)
- 30(土)
- 31(日) ↓ (8月31日まで)

資源回収への御協力ありがとうございました。

本年度第1回目の資源回収が6月11日(土)に行われました。保護者、地域の皆様の御協力により、たくさんの資源を集めることができました。役員の皆さん、早朝からの準備、運営ありがとうございました。