



えがお

水泳学習が始まりました

早くも暑さが厳しい日々がやってきました。でも、子ども達は、この季節を楽しみながら元気に登校しております。なぜなら、保護者の皆様の御協力によりきれいになったプールでの学習が始まったからです。

登校した子ども達は担任に「今日はプールに入れますか?」とキラキラした目で聞いてきます。水泳学習は、複数の教員を配置し、事故がないよう安全な水泳学習を行っています。

なお、プールサイドに新しい人工芝のシートを敷かせていただきました。これは、資源ごみ回収で得られた収益金で購入させていただきました。保護者や地域の皆様の御協力により本校の教育環境が整えられています。改めて感謝申し上げます。ありがとうございます。

 暑い日は傘をさして登校しよう！



大宮神社清掃(5月23日)

いつも私たちを見守ってくださっている大宮神社の清掃を行いました。今回は保護者ボランティアの方達にもお手伝いいただき、大切な神社に感謝の気持ちをこめて活動しました。



教育目標

進んで学ぶ子
思いやりのある子
笑顔はじける元気な子



真名子小 HP

令和7年6月27日 発行

発行者 神宮司賢一郎

階段や境内、神社坂など班ごとに分かれ、班長さんがリーダーとしてまとめ指導し、真名子っ子班の活動としても大変頑張りました。



今後も、本校学校教育の重点である「『ふるさと真名子』を子どもの心に刻む教育」の一環として、このような取組を推進していきます。

2年生校外学習(まちたんけん)

5月30日(金)と6月5日(木)に生活科で“まちたんけん”にいきました。

「がんこ職人 もめん弥」さんでは、一度にたくさんのお菓子を作るための機械やお煎餅を缶に詰める作業を見学させていただきました。自分たちが事前に描いた絵がお煎餅に印刷されるところを見てとても嬉しそうにしていました。



がんこ職人 もめん弥



おびくにそば



真名子駐在所

「おびくにそば」さんでは、そばを打つ様子を間近で見せていただきました。子ども達は、練る、延ばす、切るの一連の職人技を、目を輝かせながら見入っていました。

「真名子駐在所」さんでは、駐在所での仕事について教えていただいたり、警察官の持ち物を見せていただいたりしました。

まちたんけんを通して、自分が住む真名子地区のよいところを知る機会となりました。子ども達が「ふるさと真名子」を大切にし、感謝の気持ちを育みたいと思います。

6年生修学旅行（5月28日～29日）

6年生が鎌倉・横浜方面へ修学旅行に行ってきました。

朝6時30分、出発式を行い最初の目的地、鎌倉に向かいました。鶴岡八幡宮をみんなで見学した後、2班に分かれ、高徳院を目指して班別行動を行いました。どちらの班も事前に計画した行程に沿って散策することができました。夜は中華街で食事をし、中華街を散策しながら山下公園で夜景を楽しみました。

修学旅行2日目は、横浜の街や施設を散策しました。まずは大桟橋と赤レンガ倉庫へ行き、横浜の港町を満喫しました。そして、カップヌードルミュージアムでマイカップヌードルづくりを体験しました。その後、ランドマークタワーの展望台から街並みを眺め、班ごとに昼食後、学校へと戻ってきました。

予定していたレストランが休業していたなど小さなハプニングはありましたが、友達と協力して鎌倉と横浜の街を楽しみながら活動でき、これまで以上に絆が深まり、さらに成長できた6年生でした。この修学旅行で学んだことを、真名子小のリーダーとして今後の学校生活でも生かしてくれることを期待しています。

5年生校外学習(6月3日)

社会科学習の一環として、「栃木県南地方卸売市場」さんと「JAおやま思川カントリーエレベーター」さんを見学させていただきました。

「栃木県南地方卸売市場」さんは、野菜を扱っている会社、魚を扱っている販売店、花を扱っている会社の様子を見学させていただき、全国集まった品物が、ここからお店に販売されることを学びました。



「JAおやま思川カントリーエレベーター」さんでは、収穫されたコメや麦を機械で乾燥させ貯槽していました。乾燥具合を図る機械の操作を体験させていただきました。

話をしっかりと聞き、メモを取っていた5年生。学んだことを記録に残そうとしていた姿が印象的でした。

音楽鑑賞会（6月11日）

本校体育館で音楽鑑賞会を開催いたしました。お招きしたのは「栃木県警察音楽隊」の皆さんです。

木管楽器、金管楽器、打楽器を組み合わせ、私たちがよく知っている曲を演奏していただきました。代表児童が指揮者になって演奏していただいたらダンスやコントを交えた演奏があつたりと楽しい演奏会になりました。



JAおやま思川カントリーエレベーター



校長室入口に
「自学ノートタワー」
を設置しました！



自学ノート1冊の厚さは約4mm。
そこで1冊を「4m」分と
見立て、
自学ノートが校長に1冊提出
されるごとに「4m」分の
メモリを塗りつぶして積み上げていく
グラフです。

学校全体で自学ノートの活用を
奨励し

家庭学習に取り組む意欲を高め、
頑張っている児童を称賛し
学習面でも自己肯定感を
高めることを
目的として設置しました。

さあ、どこまで積みあがる
でしょうか。

目標は、1年間みんなで頑張って
東京スカイツリー(634m)を超える
ことです！

