



豊(ゆたか) 和(なごみ)

学校だより 第4号
令和6年7月12日

ともだちと いつもなかよく助け合い よく考えて行動し わが身をきたえる とよわの子

わくわく登校 いきいき学習 にこにこ下校

多くの方のご来校ありがとうございました ～第1回学校公開～

7月10日(水)の第1回学校公開では、多くの保護者の方にご来校いただき、子どもたちが頑張っている様子を見ていただきました。また、授業参観後には、学級懇談会を行いました。今回の授業参観では、全学年で道徳の授業を参観していただきました。豊和の教育目標の一つである「思いやりがあり心豊かで、共に助け合う子ども」に向け、子どもたちは日々の生活や多様な体験活動の中から学び成長しています。これも家庭や地域の方々のおかけであると感謝しています。



1年生 かぼちゃのつる



3年生 レッサーパンダの赤ちゃんのたんじょう



5年生 あなたなら どうする



2年生 みほちゃんとなりのせきのますだくん



4年生 守りたい 自分のじょうほう



6年生 個人の権利って？

心肺蘇生・AED研修 6月11日

日本赤十字社の方を講師に迎え、5、6年生児童と職員を対象に、心肺蘇生・AED研修を行いました。児童に対しては、「他人事として見ているのではなく、小学生でもできることを積極的に行う気持ちをもってほしい」という話をしていただきました。児童が下校後、引き続き職員研修を行いました。実際に心肺蘇生が必要になった時にはどんな対応が想定されるかなど、実践的な研修をしていただきました。職員・子どもたちともに真剣に取り組み、貴重な体験となりました。実際には使用しないで済むことが一番ですが、緊急時にいつでも対応できるよう準備をしていきたいと思ひます。



胸骨圧迫の実技



AEDの使い方

薬物乱用防止教室 6月18日

6年生を対象に、千葉県警察北総地区少年センターの方を講師に迎え、「薬物乱用防止教室」を行いました。薬物にはたくさんの種類があり、見た目はかわいらしいラムネのようであったり、親しみのある呼び方で売られていたりすることを教えていただきました。また、薬は親しい先輩などから薬とは知らずに買ってしまふことが多いことやタバコの害などの具体的な説明を通して、断り方や気をつけることを教えていただきました。さらに、シンナーの危険性について、ペンキや接着剤、除光液など身近な物に含まれていること、使用すると歯や脳が溶かされてしまうことなど、実験を通して分かりやすく説明していただきました。



薬物の害について



人形を使ったシンナーの実験

朝のあいさつ運動 6月12日～14日 児童会による朝のあいさつ運動が行われました。ふだんより早く登校して進んであいさつをしたり、給食の時間には放送で素敵な挨拶をした友だちを紹介したり熱心に活動しました。あいさつ運動をきっかけに、それまで以上に元気なあいさつが響くようになりました。地域の皆様にも、この元気なあいさつをお届けできればと思います。児童会役員のみなさんありがとうございました。



本の読み聞かせ活動 6月26日 1, 2, 3年生児童を対象に、図書委員による「本の読み聞かせ」が行われました。上級生のお兄さんやお姉さんに、それぞれの学年にあった絵本を選んで読んでもらいました。皆、目を輝かせながら話に聞き入っていました。低学年の子どもたちがさらに本に親しみを持ち、読書が好きになり「豊かな心」が育つことを願っています。図書委員のみなさんありがとうございました。



8・9月の主な行事予定

	11日(日)(祝) 山の日	7日(土) PTA奉仕作業・廃品回収
	12日(月) 振替休日	PTA常任委員会
	18日(日) 市P連バレーボール大会	9日(月) 特別日課
	31日(土) 夏季休業終了	16日(月)(祝) 敬老の日
9月2日(月) 全校集会・特別日課		23日(月)(祝) 秋分の日
3日(火) 給食開始		28日(土) 家庭教育学級親子バス遠足
第2回避難訓練		30日(月) 北総教育事務所長学校訪問 中旬(予定) 稲刈り体験(5年生)

夏季休業中の課題について(生成A1の適切な活用を)

生成A1の活用については、前提として18歳未満の場合は保護者の同意が必要であること、生成物をそのまま自分の作品として応募、提出することは、コンクールの評価基準や応募規約によっては不適切又は不正な行為に当たること、活動を通じた学びが得られず、自分のためにならないこと等を学校では指導しています。各家庭においても生成A1の適切な活用についてご指導願います。

教育広報「夢气球」について

千葉県教育委員から、教育広報「夢气球」の配布について、今回(第67号)からデジタル配信に変更したため、紙媒体での配布は行わないとの連絡がありました。ご覧になりたい場合は、下のアドレスまたは二次元コードからご覧ください。

・PDF

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kyouiku/seisaku/kouhou/yumekikyuu/r6/vol67-r0606.html>

・デジタルブック

<https://smedia-solution.jp/ebook/c/yumekikyuu67/>



教育広報「夢气球」vol.67 (PDF)



教育広報「夢气球」vol.67 (デジタルブック)

学校だよりは、学校ホームページからもご覧いただけます。

<http://toyowa-shosakurane.jp/> または、右の二次元コードから

