



通信

HP 学校だより
R4. 7. 5
NO. 15
文責 伊藤美佳



1学期 まとめの時期

短い梅雨が終わり、災害級の暑さを経験した先週でした。登下校での熱中症を本当に心配した一週間でしたが、保護者の皆様、そして地域の皆様のご協力により、安全に過ごすことができました。登下校については、子どもたちにマスクをはずすように伝えました。熱中症から命を守るためにどんな行動をとることが必要かといった内容で、ぜひご家族でもお話しください。

さて、7月に入り気がつけば一学期も残り11日。この時期に、一学期に学んだことを確認し、定着させてほしいと思います。どういった方法が自分にとって分かりやすいのか、自分の勉強方法を見つけることが小学校の間にできるとよいと思います。そのためにも、いろいろ試してみることをお勧めします。書いてまとめると頭の中が整理できる、見ただけで覚え、理解できる、まとめの内容を唱えながら書くと理解できる等々、学び方は人それぞれです。試してみることで、「これだ」といえる方法が見つかるかもしれません。



さて、今日7月5日(火)そして6日(水)は5年生が野外活動に出かけます。雨が心配されますが、5年生の子たちのパワーで2日間元気よく野外での活動を楽しんできたいと思います。野外活動を行うために、5年生の子たちは早い時期から準備をしてきました。行事を成功させるためには、当日までの段取りを考え(これがプログラミング学習でもあります)、準備をしてリハーサルをすることが大切です。準備したことを十分発揮できる野外活動にしてくれると、期待しています。

飛べ！ゴム動力飛行機

先日、鈴木化学工業所様から3年生に贈呈していただいたゴム動力飛行機を7月4日(月)に組み立てました。ゴムの力でどうやって飛行機が飛ぶのか、3年生の子どもたちが組み立てる前からわくわくしていることがその様子から伝わってきました。スムーズに組立作業が終わり、いざ体育館で試験飛行です。遠くに飛ばすことができた子が「たくさんゴムを巻いて、少し上向きに飛ばすと遠くまで飛ぶよ。」とアドバイスしてくれた後、多くの子が遠くまで飛ばすことができました。ゴム動力飛行機を組み立てること、早くゴムを巻く方法、飛行機の飛ばし方など、今まで経験したことのないことをたくさん経験することができました。3年生の子たちは、この飛行機をぜひ西山で飛ばしてみたいと思ったことでしょう。最後に飛行機を贈呈してくださった鈴木化学工業所様に3年生全員でお礼を伝えることができました。

