



メタセコイヤだより

風早小学校 学校だより

令和7年 1月17日 No.9

文責 校長 平林 明美

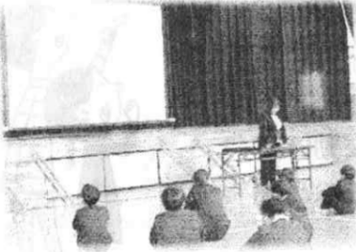
新しい年を迎えて

新しい年、令和7年（2025年）を迎えました。本年も引き続き、よろしくお願いいたします。

1月7日から後期後半が始まりました。最初に新しくお迎えした先生の就任式を行いました。1年生担任の坂本由華教諭が12月末から産休に入ったため、1月から平本愛教諭が着任いたしました。就任式では6年生の鹿島友都君が、児童代表でお迎えの言葉を言ってくれました。3ヶ月という短い期間ですが、よろしくお願いいたします。



さて、今年は巳年です。巳年は「巳」を「実」にかけて、これまで努力してきたことが実を結ぶ年だと言われています。また、蛇は脱皮をすることから、「復活と再生」や「成長」を意味し、新たな挑戦や変化に前向きになるとも言われています。新しい経験や学びを通して、自分自身を成長させていく、そんな1年になるといいですね。



風早プライド（1月）

後期後半始まりの会の後、1月の「風早プライド（生活目標）」について、2年生が発表してくれました。「そろえようぞうきん シューズ 気持ちよく」という目標に係り、良い例と悪い例を示したり、自分達の生活を振り返ったりしながら、上手に発表をしてくれました。使った物をきちんと揃え、丁寧に扱うことで、気持ちよく生活していきましょう。



市内球技交流会～ドッジボールで健闘

12月24日（火）に、東広島運動公園体育館において、東広島市小学校球技交流会が開催されました。3・4年生の代表児童20名が、ドッジボールを通して他校の児童と交流しました。本校は前半のCブロックに所属し、豊栄小、河内小、福富小、板城西小と対戦しました。年末にインフルエンザ等で体調を崩した児童が多かったため、練習が十分にできなかったのですが、皆で声を掛け合い、協力して試合に臨むことができました。試合結果だけでなく、気持ちのよい挨拶や失敗した友達への温かい言葉掛け、正々堂々と全力でプレイする姿等、風早小学校の代表としての姿も素晴らしいかったです。保護者の皆様、送迎や応援にご協力をいただき、誠にありがとうございました。



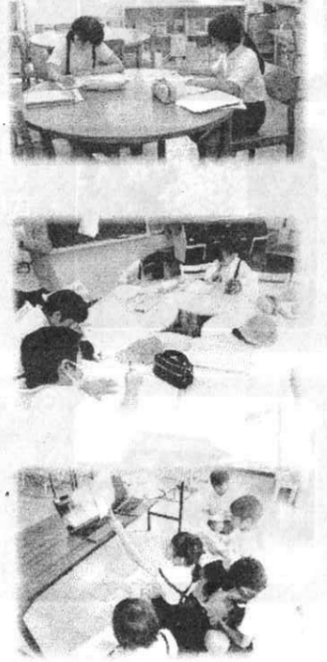
科学の芽講座

東広島市では、子供達の科学に対する興味・関心を高めるために、大学や企業等が有する専門的な知識や技術を活用し、体験的な出前講座「科学の芽講座」を実施しています。本校では、12月3日（火）に、半導体メーカーのマイクロンメモリジャパンの社員の方を講師に迎え、6年生を対象に、LED等を使った電子回路を組み立てる講座を実施しました。子供達は、講師の方々の話を聞きながら熱心に電子回路を組み立て、科学の楽しさを味わっていました。



自由進度学習に取り組んでいます！

本校の今年度の研究テーマは、「児童の自己調整力を高め、主体的に学ぶ児童の育成～国語科・算数科における自由進度学習を通して～」です。「自己調整力」とは、自分を客観視でき、自己の感情や行動をコントロールする力のことです。そして、「自由進度学習」とは、自分で計画を立て、自分で学習方法を選びながら、計画にそって勉強する方法のことです。課題が早く終わった児童は、発展コーナーに挑戦したり、別の課題に取り組んだり、困っている友達を助けたりします。後期に行った学習アンケートでは、「自分で学習方法を選択し、学びを進めている児童」の割合が、63%から91%へと28%の伸びが見られました。子供達にも好評で、「またやりたい」という声が多く聞かれます。この「学びたい」という意欲を大切に、この意欲が学力向上にもつながるように、今後も取り組んでいきたいと思えます。



不審者対応の避難訓練をしました

12月9日（月）に学習中に不審者が侵入した場合を想定した避難訓練を行いました。

子供達は指示や合図を落ち着いて聞き、安全を確保するための行動をとることができました。



お知らせ・お願い

- 1月19日（日）は資源リサイクルです。当日、お手伝いをしていただく役員の皆様、よろしくお願いいたします。この収益金は、PTA活動や学校教育活動において子供達のために使わせていただきますので、ご協力をお願いします。
- 1月24日（金）は道徳参観日・学級懇談会です。保護者の方にもご覧いただき、一緒に考えていただけたらと思っています。授業後の学級懇談会にも、ぜひご参加ください。

