

南白小の未来をえがく！

令和6年6月18日

府中市立南白糸台小学校

校長 西尾 克人

～子供たちの未来が明るくなるように～

校長室だより 第3号

4年生…社会科見学に行ってきました。(6月10日)

雨があがり、外でお弁当を食べたり公園で遊んだりしながら、充実した1日になりました。

府中市リサイクルプラザ



北多摩一号水再生センター



府中市リサイクルプラザと北多摩一号再生センターに行ってきました。「ゴミの処理」や「浄水場の仕組み」について、そこで働く人々の願い・苦労や工夫を、見て聞いて、学んできました。

リサイクルセンターでは、「こんなに話を聞いてくれる学校は初めてです。南白小はすごいね」と最後にほめられ、私もうれしく思いました。

5年生…算数 研究授業「合同な三角形」

6月11日は4時間授業日として、5年生で研究授業を行いました。全教員が授業を参観し、3学級4展開の算数少人数の授業を行いました。その後協議会を行い、講師の先生から指導を受けました。教師の学習指導力は、「授業を参観する」、「授業を参観してもらう」、どちらかの研究スタイルが指導力向上につながります。

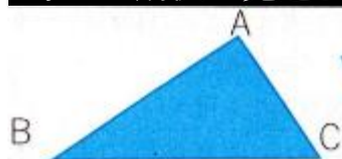


ゲーム、楽しい

5年生 算数…三角形ぶんどりゲーム

サイコロをふり、出た目の数だけ頂点を結んで辺をかきます。三角形は3つの頂点を結ばないとできません。できるだけたくさん三角形を「ぶんどり」ます。楽しみながら基本的な三角形のかき方の復習をします。導入で楽しい活動をすることで学習意欲を高め、子供の心をつかみます。

5年生…解決の見通しをもつ(学習意欲が高まります)



辺BC 6 cm 角B 35度
辺AB 5.5 cm 角A 80度
辺AC 3.5 cm 角C 65度

この授業で描く、三角形です。自分で考える前に、「見通し」をもつことが大切です。どのように問題を解決するか全体で話し合います。(見通しをもつ)



解決の見通しをもつ

「この6つの要素(数値)のうち、何を使えば『合同な三角形』をかきことができるか」、見通しをもたせます。自分で考える(自力解決)の前に、「まだ、分からない人は、前に集まって」とさらにヒントを出すコースもありました。「見通しをもつ」ことで、学習意欲は高まります。

5年生…堂々と発表し、他者の考えを理解をする

自分で解決法を考えた後、様々な友達と意見を交流します。

自分の考えをもち、友達と交流します。友達の考えを聞くことは、子供たちは大好きです。学校で勉強する意義の一つだと思えます。そして、全体での発表です。「自分と同じだ」、「自分とは違う」と話を聞いています。堂々と発表し、しっかり話を聞いている5年生の姿は、もう高学年だと感じ、うれしく思います。



個々での交流



全体で、堂々と発表する