



令和3年度学校だより

7月6日

五福校 ごふくこう

No54

文責 本田

お話し会 文化委員の保護者の皆様ありがとうございました。 ・・・とても素晴らしい読み聞かせでした。

今日は朝から、文化委員の保護者の皆様によるお話し会が実施されました。今回は1・3年生が対象でした。読み聞かせは子ども達も大好きです。今日のお話は「なつみはなんにでもなれる」と「さんまいのおふだ」でした。大人が聞いてもどんどん絵本の世界に引き込まれて行きました。子どもたちの静かに聞く姿の中にも反応もあり素晴らしかったです。どんなに時代が進んでも、絵本の持つ力は絶大です。それに加えて読み手が上手いので子どもたちも大喜びでした。(プロ並みですね)

当たり前のように行われていた読み聞かせの行事も本当に久しぶりに行われてのではないのでしょうか?いかにこのような機会が大切かをしみじみと思い知らされました。子どもたちのとってもこのような経験は生涯残るものだと思います。文化委員の保護者の皆様には大変お世話になりました。このような活動は学校だけでできるものではありません。保護者の皆様のお力をお借りして成り立つこともたくさんあります。今後ともこのようなPTA活動が行われ、子どもたちの健やかな成長につながっていくことを願っています。学校がPTA活動によって支えられていることを強く感じました。なお、本日の絵本は学校図書館にもそろえてもらいます。

文化委員の皆様、準備から後片付けまでありがとうございました。お世話になりました。

なつみはなんにでもなれる



さんまいのおふだ

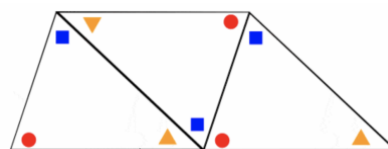


積み上げを大切に・・・なぜ三角形の内角の和はいつも180度になるのか?

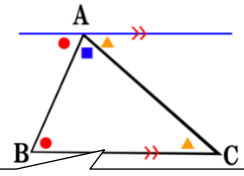
今日5年生は、「なぜ三角形の内角の和が180度になるのか?」を学習していました。先週は4年生が角度の学習をしていました。まずは360°で1回転、180°は一直線になるというのがわかっていないといけません。算数は積み上げなので前に習ったことを次の学年で応用していきます。「なんで定規使わないといけないの?」って聞いてきた子がいましたが、低学年でも今やっていることが必ず学年が進んだ時に生きてきます。今習っていることには必ず意味があるのです。



いろいろな考え方があるね



同じ形の三角形を3つ使って $\blacktriangle + \blacksquare + \bullet = 180^\circ$



中学校になると錯角、同位角を使って証明します