



開物成務

授業研究会を実施しました

9月14日(月)に授業研究会を実施しました。5年3組、佐藤先生の算数の授業です。本年度3回目の全体授業となります。

単元は「面積の求め方を考えよう」です。いままでに習ったことを生かして、三角形の面積の求め方を考えました。自力解決、ペア学習、発表と考えを広げて学ぶ姿が見られました。

もちろん、「会場を視聴覚室とすること」「常時換気をする事」「使用机を長机とし間隔をとるようにすること」「マスクを着用すること」などの感染症対策もしっかり行いました。外部からの参観者はいません。

事後研究会では、活発に意見交換がなされ先生方が学び合う姿が見られるとともに、教育アドバイザーの森山先生から、授業のよさをもとに、本校の研究主題にせまる指導助言をいただきました。

本校は、今年も郡山市の研究推進協力校として「『主体的・対話的で深い学び』を実現する授業づくり」を研究主題に研究を進め、子どもたちに生きて働く力をつけることができるよう取り組んでいます。10月14日(水)には、2年生、伊東先生の国語の授業研究会が行われる予定です。



アンバー先生よろしくお願ひします

9月15日(火)にケリー先生に代わって、アンバー先生が着任しました。アンバー先生は、昨年度から他の小学校でも英語の授業を受け持たれており、今回、開成小もお世話になることになりました。アンバー先生よろしくお願ひします。

アンバー先生 クイズ

- アンバー先生のふるさとはどこでしょう。
①アメリカ ②イギリス ③オーストラリア
- アンバー先生の好きな食べ物は何でしょう。
①ピザ ②ステーキ ③ハンバーガー
- アンバー先生の好きな日本の食べ物は何でしょう。
①とんこつラーメン ②すし ③納豆



児童の皆さん、答えはアンバー先生に聞いてみよう！！