

みどりの風

令和3年5月27日(木) 発行人: 校長 角田 亮明

緑
の
誓
い

- さわやかにあいさつをします
- 進んで勉強をします
- きまりを守ります
- 心をこめて掃除をします
- みんなと仲良くします

算数科指導の研究授業，スタート！！

五島市教育委員会の指定を受け取り組んでいる本校算数科指導の研究も、いよいよ最終年に突入しました。3ヶ年の研究成果を市内の先生方に公開する「研究発表会」は11月26日(金)を予定しています。研究の中核は当然「授業改善」です。問題解決のための自分なりの方法や手順をしっかりと書き込み、個々の考えを友達と交流し深めることで、学習内容の理解と定着を図ることに重点を置いています。全学級が学習の様子を公開し、それを全職員が参観した後、協議を重ねる研究手法です。

最終年の研究授業スタートは4年2組から。単元「角の大きさの表し方を調べよう」の学習です。本時の学習のめあては、

180°より大きい角度のはかり方を考えよう です。

子ども達はこれまでに、180°までの角度を分度器を使ってはかることを学んできました。この知識と技能を使って本時の課題にチャレンジするわけですが、分度器は180°までしかはかれませんから、当然解決のための工夫が必要になります。補助線を書き加えて、180°より何度大きいのか足し算思考で考える子、ひと回りは360°から引き算思考で考える子。それぞれに個人思考を深め、自分なりの解決方法を詳しくノートに書き込む子ども達。そして、自分の考えを持ち寄り、友達と意見交流をしながら深め、まとめを導く子ども達。このような学習の積み重ねが子ども達の学力を向上させるはずです。4の2のみんな、よく学びましたね。



「個人面談」を予定しています。

今週月曜から昨日までの3日間、子ども達の自宅及び周辺状況を確認するための地域確認訪問を行いました。短縮日課等により普段より早い下校となりましたが、対応いただきありがとうございました。お陰様で、通学路の安全状況も確認することができました。

コロナ禍の中、今年も家庭訪問実施を見送りました。しかし、保護者の皆様と担任が対面して話をする機会はとても貴重ですし、その機会を確保しなければなりません。そこで家庭訪問に代わる情報共有の場として**全家庭対象「個人面談」**を実施することと致します。期日は**7月26日、27日、28日の3日間**です。本日、別紙にて第1次のご案内をお届けしていますので詳細をご確認ください。後日、面談希望調査を実施しますので、日程調整にご協力ください。お願い致します。

尚、1学期終了直後に実施しますので、**通知表の1学期所見欄を削除し、面談時に直接お伝え致します。**ご家庭での様子等をお伺い致しますので、詳しくお知らせください。

