



令和3年度学校だより

12月2日

五福校 ごふくこう

No105

文責 本田

3、4年生 国語・算数 5、6年生 国語・算数・理科・社会 熊本市学力検査終了しました。

12月1日、2日で3年生以上の学年では学力テストを実施しています。これは、結果を他人と比べるためのものではなく、その学年の学習内容について、どんなところが理解できていてどんなところが理解できていないかを検査するためのものです。1月末に結果が届きますので、そこからドリルソフトなどを活用して少しずつ苦手なところを克服できるように取り組んでまいります。



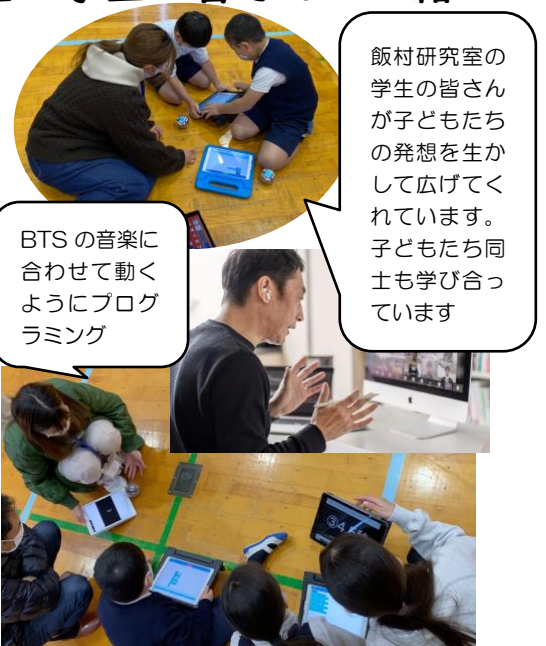
PTA 役員の皆様 友愛バザーの値付け作業お世話になりました。 12日(日)リサイクル活動後 制服・体操服の販売があります。



先日、PTA 役員の皆様には制服や体操服のバザーの仕分け、値段付け作業を行っていただいています。PTA 役員の皆様には日頃から学校や子どもたち、保護者のために見えないところで活動していただいていることに感謝いたします。12月12日(日)の8:30から行われるリサイクル活動の終了後これらの品物のバザーが行われます。ご希望の方はご購入ください。

あおぞら学級 熊本県立大学の飯村研究室の学生の皆さんと一緒にプログラミングを通して交流しました。

今日はあおぞら学級の子もたちがまた熊本県立大学の飯村研究室の学生の皆さんと一緒にスフィロを動かすプログラミングを通して交流しています。飯村先生は、アップルのホームページのapple education (アップルと教育)のトップで日本人として初めて紹介されているすごい方です。テクノロジーの力で課題を解決するという生涯のテーマに飯村博士を導いた原点は、立ち始める煙、レゴブロックの山、そして粘土で作ったボールだったそうです。子どものころ、おもちゃを使ってタバコの煙を吸収する仕掛けを作り上げた先生は現在、Mac、プロ向けのクリエイティブアプリケーション、Appleのデベロッパツールを駆使して、身のまわりの社会問題に取り組む学生たちを指導されています。学生の皆さんとはずっと交流を続けているので子どもたちととても温かいコミュニケーションが取れています。



BTSの音楽に合わせて動くようにプログラミング

飯村研究室の学生の皆さんが子どもたちの発想を生かして広げてくれています。子どもたち同士も学び合っています