

# はまごろう小だより

あいさつ えがお  
挨拶と笑顔でつながろう!

伊勢市立浜郷小学校

令和3年9月13日

発行者 平生 理恵

第14号

## 緊急事態宣言が延長になりました。

三重県においても、9月12日までとされていた「緊急事態宣言」の発令が、9月30日まで延長されることになりました。引き続き、県境を越える移動の自粛やイベント開催の制限及び中止が呼びかけられるなど、新型コロナウイルス感染症の収束については、先の見えない状況が続いています。

つきましては、9月13日(月)～9月30日(木)まで、下記の通り、これまでの同様の学習形態を継続させていただくこととなりました。ご理解とご協力をお願いいたします。また、残暑厳しく、まだまだ熱中症が心配される日が続くことも予想されます。感染症予防とともに、熱中症予防対策として登下校時の帽子着用や水筒のご準備もお願いいたします。

なお、コロナの状況等により、今後も予定や学校体制の急な変更については緊急メール(すぐメール)にてお知らせいたします。学校からのメール配信にご注意いただきますようお願いいたします。

期間	1・2・3年生 特別支援学級	4・5・6年生
9月13日(月) ～ 9月30日(木)  *平日	午前 対面授業(1～4限)  給食後 12:40下校  	午前 オンライン授業(1～4限) 午後 13:00～14:30 課題学習 14:30～ Zoom帰りの会 ※水曜日のみ 13:45～ Zoom帰りの会  ☆配布物配付の為、1度だけ地区別分散登校を行います。 14日(火):一色・田尻地区 15日(水):黒瀬・通地区 16日(木):鹿海地区

## Zoom接続テストにご協力ありがとうございました。

現在、4・5・6年生はすでにオンライン授業を行っていますが、1・2・3年生についても、オンライン授業ができるように、予めご家庭とのZoom接続テストを行いました。保護者の皆様には、お忙しい中ご協力いただきありがとうございました。

低学年の児童達は、学校でも担任と場所を隔てて、Zoom接続の練習をしています。最初はタブレットの操作に戸惑っている子も沢山いました。しかし、さすがは現代っ子。あっという間に操作を覚えて、お絵かきやプログラミングアプリを使いこなしています。

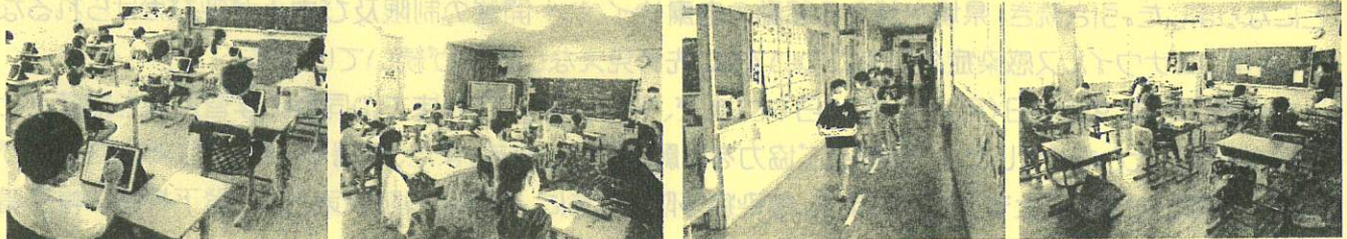


## 子ども達も先生もそれぞれの授業形態でがんばっています！

最初にもお知らせしましたように、現在、学校では、低学年と高学年とでは違った形態で学習を進めています。そこで、夏休み明けの子ども達の様子を、低学年・高学年に分けてご報告いたします。

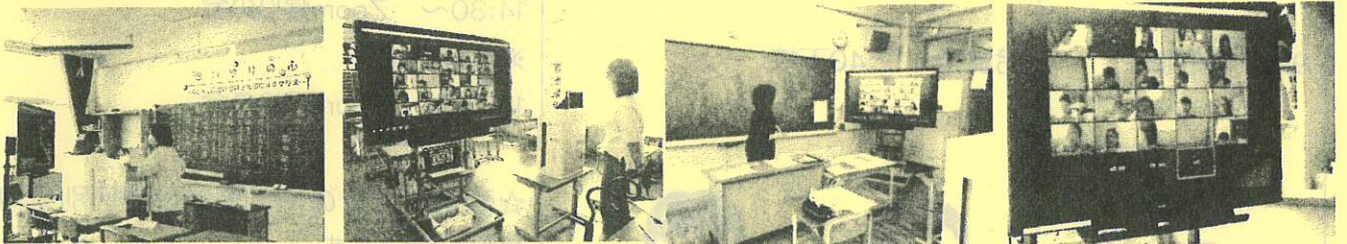
### <低学年>

低学年の子ども達は、夏休み明けから毎日頑張って登校してきます。そして、登校するとまず、外の手洗いで手を洗い、先生方に検温をしてもらい、アルコールで手指消毒をしてから教室に入ります。夏休み中の生活リズムから通常のリズムに切り替えて、授業中もしっかりと学習に向かっています。給食の時間は確実に密を避けるため、教室を2教室に分けて食べています。夏休み中お家の方とゆっくり過ごせたのは嬉しかったと思いますが、長い間会えなかったお友達と過ごす時間はやっぱりとても楽しそうです。



### <高学年>

高学年の子ども達は、ロイロノートを使って、自分の体調と体温を報告するところから始まります。オンライン授業が始まった当初は、上手くネットが繋がらなかったり、映像が映らなかったり、声が聞こえなかったりと戸惑うこともありました。しかし、今では不具合の調整もしながらどのクラスもオンライン学習が進んでいます。正直初めてのことなので、先生達も協力し合い試行錯誤しながら、少しでも子ども達のわかりやすい授業になるようにと頑張っています。一画面に子ども達の顔が全部映るので、子ども達の表情はよくわかります。しかし、不安に感じている子のそばに寄り添えないことがとてももどかしいです。



まずは、9月30日までなんとか頑張って下さい。

1日でも早く通常の学校生活に戻り、全校の子ども達の元気な声が学校に響く日を心待ちにしています。

## 今年も力作揃いでした！

毎年、夏休み期間等に子ども達の科学教育の振興と創意工夫意欲を高揚させることを目的に、市立小学校児童・中学校生徒を対象に「伊勢市立小中学校科学創作展」が開催されます。いつもであれば、いせトピアを会場に、作品展示が行われるのですが、今年も昨年に引き続き、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、ウェブ上での開催となります。先日本校でも、出品作品の審査が行われました。科学の部では、強く関心を持ったことを丁寧に観察したり、どうなるのかと実験を重ねたりしたものが丁寧にまとめられていました。また、創作の部においては、どの作品も発想が豊かで、ちびっ子発明家の力作揃いでした。

ぜひウェブでご覧になって下さい。

