

# おかにし



## 理科の観察・実験の充実をめざして



つで、インターネット等の映像での学習になることがありました。

今年度、理科観察・実験アドバイザーの山本先生が本校に派遣されています。子どもたちの観察・実験のサポートや実験の準備、教員へのアドバイスなどを行ってくださっています。映像で見るだけでなく、実際に観察・実験をすることによって子どもたちの理解は深まります。理科学習がさらに充実するよう努めていきます。

梅雨空が広がり、蒸し蒸しとした日が続いています。しかし、その合間の日差しがあるときには、子どもたちの元気な声がプールで響いています。

さて、今年5月までのコロナ禍の中では、向かい合って話すグループ学習や、大きな声で歌う音楽の学習を控えるなど、学習活動に様々な制限がありました。グループで行う理科

の実験もその一



### 警報発令時等の一斉下校についてのお願い

月初めの大雨・洪水警報発令時では、登校直後の急な一斉下校で、いろいろ段取りをつけていただいたことと思います。ご協力いただき、ありがとうございました。

その際は、4月に提出いただいた「登校後の警報発令時の帰宅方法・場所」に記入されている「登校班で下校する」「学校待機する」「児童ホームへ行く」をもとに対応しています。

今後も警報等での緊急下校が予想されます。どの方法を選ばれているのか、この機会にご確認をお願いします。

ご不明な場合は、各担任に連絡帳等を通じてお問い合わせください。

### ＝ 教室での読み聞かせ ＝

ボランティアグループのぽっかぽかさんによる読み聞かせが、水曜日の朝の時間に各教室で行われています。コロナが5類に移行されたのをうけ、やっと教室でできるようになりました。

ぽっかぽかの皆さんは、子どもたちと対面をつぶやきを拾いながら読み聞かせをしてくださり、子どもたちは、ぐっと引き込まれて聞いています。

