



# 河小だより

四日市市立河原田小学校

第10号

令和4年 6月 3日



5月末から、真夏日や猛暑日を記録するなど本格的な夏を前に本格的な暑さが始まっています。教室にもエアコン稼働して子どもたちの熱中症予防をしています。

これからの季節、お茶をいつもより多く持たせていただくとともに、タオルや必要に応じて着替え等も準備していただきますようご協力、よろしくお願いいたします。

## マスクの着用について

5月24日文科科学省より「新型コロナウイルス感染症対策の基本対処方針」の変更等についての通知があり、それを受けて四日市教育委員会から「学校生活における児童生徒等のマスク着用について」という依頼文書が届きました。

### 1 登下校については、熱中症予防の観点からマスクを外すように指導します。

・屋外であり、他社との距離を確保できることから熱中症対策を優先してマスクを外すように指導します。

・マスクを外した場合については、会話を控えるように指導します。

※登下校等の見守りでもご理解・ご協力よろしくお願いいたします。

### 2 体育の授業中は、熱中症予防の観点からマスクを外すように指導します。

・活動中は、熱中症予防の観点からマスクを外して活動します。マスクを外している際には会話を控えるように指導します。

・水泳指導について、更衣後プールサイドまでマスク着用にて移動し、プールサイドでマスクを外し活動します。水泳中は、会話を控えるように指導します。

### 3 教室など屋内の授業では、状況に応じてマスク着用を指導します。

・他者との距離が確保できない場合には、マスクを着用します。

・距離が確保できても会話をする場合にも、マスクを着用します。

※他者との距離の確保については、2mが目安となっています。教室での一斉授業では2mの距離を確保するのが難しいため、マスク着用が原則となります。

※今後熱中症対策としてマスクを外す場面が多くなるため、マスクを入れる袋やケースなどを準備していただき持たせていただきますようお願いいたします。



### 6月行事予定の変更及び追加のお知らせ【第9号】

\* 10日(金)のPTA常任委員会はありません。

\* 研修会のためB日課5限(13:45下校)29日(火)→28日(火)

\* 教科書展示会の開催(6/10~6/23)四日市市総合会館6F図書室

平日 9:00~17:00

土日 9:00~15:00

小・中学校、高等学校用教科書見本が展示されています。(追加)



## 引き渡し訓練

5月30日（月）大雨特別警報が発表されたという想定で、児童を安全に引き渡すための訓練を行いました。コロナ禍の影響で実施することができませんでしたが、災害時の引き渡しを想定しての訓練を行うことで、子どもたちを早く引き渡すためにはどうすればよいのか等、課題も明らかになりました。

保護者の皆さんには、文書で13時10分ごろに Home&School での配信をお知らせしましたが、その時間に配信することができず、ご迷惑をおかけしました。

また車でのお迎えに来られた方には、スムーズに停車したり、発車したりすることができなかつた方もいて、申し訳ございませんでした。

しかし、保護者の皆さまは、他の方の停車等にも理解していただき、指示を守っていただき、ご協力いただいたことに感謝しています。

災害時には、子どもたちを安全に帰すことや子どもたちの安全確保することが大切です。今回のようにお迎えに来ていただくことやしばらく学校待機することなど状況により、様々なケースが考えられます。これから、梅雨の季節に入ります。近年記録的大雨を記録するなど災害が多く発生しています。天気予報等での情報を得るとともに Home&School での配信を見ていただき、子どもたちを安全に迎えに来ていただければと思います。

お忙しい中、引き渡し訓練へのご協力いただき、ありがとうございました。



## 読書をしよう

まもなく梅雨の時期に入ります。暦の上でも入梅が6月11日となっています。

これからの季節、運動場で元気に遊んでいる子どもたちにとっては、雨が降らないように祈る日々が続くそうです。

雨の日には、図書室に行き、たくさん本を読んでほしいと思います。本校には、毎週月曜日に図書館司書の立木真由子（ついき まゆこ）さんが来校してくれています。子どもたちにおすすめの本を紹介してくれたり、図書室の使い方を教えてくれたり、本の整理をしていただいたりして、子どもたちの読書環境を整えていただいています。相談室横の掲示板には、おすすめの本が紹介されています。

タブレットやパソコンから情報を得る機会が多くなっています。そのため活字を読むことで想像して考える力、作者が伝えようとすることを読み取り理解する力が読書を通して養われます。たくさん本を読み、新しい知識を得るとともに興味のあることをさらに深めるためにも進んで読書をしてほしいと思います。

