



スポフェス目前！みんな頑張っています！

先日はお忙しい中、授業参観にお越しいただきありがとうございました。1年半ぶりの授業参観、お子様の姿はどう映ったのでしょうか。伸び盛りに突入している子どもたちです。これからの成長も温かく見守っていただけると嬉しいです。

さて、通常登校に戻ってから、早いもので1か月が経ちました。開けた初日は、なかなか会えなかった友達と会えた喜びであふれる両クラスでした。今は運動会に向けて、みんな頑張っています。感染症対策を行いながらではありますが、ぜひ、きらきら輝く子どもたちの姿を見に来ていただけたらと思います。心からの応援、どうぞよろしくお願いいたします。

♪学習予定♪



教科	学習内容	持ち物(教科書・ノート)
国語	あなたなら、どう言う 新聞記者になろう クラスみんなで決めるには 書写	習字セット 新聞紙
社会	水はどこから 自然災害にそなえるまちづくり	
算数	概数の使い方と表し方 計算のやくそくを調べよう 倍の見方 四角形の特ちょうを調べよう	ものさし 三角定規 分度器
理科	とじこめた空気や水 ヒトのからだのつくりと運動 秋の生き物	
音楽	発想を生かして即興的に表現しよう 郷土や諸外国の音楽の特徴を感じ取ろう	音楽7つ道具
図工	ギコギコトントントンクリエイター カードでつたえる気持ち	図工マット 絵の具セット プッシュボンド
体育	ゴール型ゲームバスケット 釜南スポーツフェスタ マット運動	赤白帽子 体育着 汗ふきタオル
道徳	花さき山 秋空にひびくファンファーレ	
外国語	What do you want? 国際理解教室	テキストは学校保管しています。
総合	EMMC(1組) ごみは宝物!(2組)	
特活	読書週間の取り組みを考えよう 情報の上手なさがし方	

♪お知らせとお願い♪

☆体育学習時の服装について



日中の暑さが和らぎ、肌寒さを感じる瞬間も出てきました。体育の時間の防寒着を必要に応じて持たせてください。羽織るものや着重ねるものについては、フード、ひも、ファスナーの無いシンプルな脱ぎ着をしやすいもの(トレーナーなど)をご用意ください。長袖の体育着もよいです。タイツについては、体温調整のための脱ぎ着がしにくいので、ハイソックスで代用してください。

☆理科実験時の服装について

4年生も後半になり、理科室で火や薬品を使い、実験を通して学ぶ機会が多くなります。理科室や道具、火器の正しい使い方について学習しますが、ご家庭でも声かけをお願いいたします。特に、マッチの扱いに慣れないお子さんが毎年多いので、機会があれば触れさせてあげてください。

子どもたちに指導している実験時の服装は次の通りです。

- ・燃えやすいフリースなどの上着やひもが出ているものは脱いで実験をする。
- ・髪の毛が長い人は後ろに結ぶ。

火を扱うときには換気をしながらか実験を行いますので、トレーナーの下に着込むなど温かい服装で登校することをお勧めします。