学年度より

徳島文理小学校 5年 令和6年9月2日



パワーアップで2学期スタート!

久しぶりに、元気いっぱいの笑顔がもどってきました。きらきらと輝く瞳、たくさんの思い出話、そして、ひとまわり大きくなってパワーアップした子どもたちの姿・・。楽しみいっぱいの夏休みで、自分だけの感動の宝物を見つけ出したことを物語っているようです。

長い夏休みで生活のリズムを崩している子もいることでしょう。規則正しい生活にもどすのは容易なことではありません。 また、急激な生活の変化から体調を崩したり、登校する気力が出てこなかったりする子もいます。子どもは誉められたり、認められたりすると、気力が充実し、やる気が出てくるものです。 ご家庭でのバックアップをお願いいたします。

また、2学期は、運動会、社会見学旅行など行事がめじろ押しです。行事は子どもが成長していくための大事な体験学習の一つ。子どもたちが力を出し切って達成感が得られるよう、高学年としてしての責任が果たせるようしっかりと準備をしていきたいと思います。また、学習面でも、5年生としての学習をより深め、充実させていきたいと思っています。

今学期も1学期同様、保護者のみなさまのご理解とご協力を よろしくお願いいたします。



国語 かぼちゃのつるが われは草なり ビエ こ を選びますか

どちらを選びますか 新聞を読もう

文章に説得力もたせるには

漢字の広場たずねびと

社会 水産業がさかんな地域

これからの食料生産

算数 整数 分数(1)

理科 花から実へ

ヒトのたんじょう

◎ お知らせ

☆ 10月8日授業参観日の6校時に奈良社 会見学旅行の説明会を行う予定にしてお ります。よろしくお願いいたします。

9 月 分 の 集 金 2,000円

☆生活リズムをとりもどそう

夏休みも終わり、平常の生活になりましたが、子どもたちは、規則正しい生活が送れているでしょうか。今一度生活の 見直しを。

・朝は決まった時間に起きていますか。

*集金日は、9月4日(水)

- 朝ご飯はしっかりと食べていますか。
- TV、PC、スマホなどは時間を決め、夜は早めに寝ていますか。
- ・ 学習する時刻、入浴する時刻など、家庭での家庭でのス ケジュールをきめていますか。

☆宿題の取り組み方の見直しを!

高学年になると、問題に取り組んだ後自分で答え合わせをする機会が多くなってきます。その際、よく答えを見ずにいい加減な答え合わせになっていることがあります。また、よく考えずに無答のままで、答えを丸写しただけというのも見かけます。それでは、何のために宿題をしているのか分かりません。

丁寧な取り組みが力となっていくのです。いよいよ5年の 勉強も後半に入るこの時期、宿題の取り組み方についてお子 様と一緒に見直していただけたらと思います。

運動会について

5年生は6年生といっしょに、表現(ダンス)と団体(玉入れ)にチャレンジします。友達と協力することの大切さを十分味わってほしいと思います。まだまだ暑い日が続くことと思いますので、汗拭きタオルも用意してください。また、水筒の持参もよろしくお願いします。体調をくずさないように、十分睡眠をとらせてください。

☆運動会の日時について

- ◇晴天の場合
 - 22日(日)運動会
 - 23日(月)振替休日(秋分の日)
- 24日(火)振替休日(運動会)

◇雨天の場合

- 22日(日)休み
- 23日(月)運動会
- 24日(火)振替休日(運動会)



	9 月 の 行 事 予 定
1 日	防災の日
2 月	始業式
3 火	給食開始 実力テスト
4 水	集金日 委員会 身体計測
5 木	運動会特別時間割開始
6 金	
7 土	保護者会役員会
8 日	_
9 月	全校体育
10 火	
11 水	代表委員会、交通お世話係(6 校時) 🚺
12 木	全校体育
13 金	児童役員打ち合わせ(昼休み)
14 土	全校体育
15 日	
16 月	敬老の日
17 火	全校体育
18 水	決勝係予行(行間)
19 木	
20 金	A LATE V V T A LA A A A A A A A A A A A A A A A A
21 土	全校体育 運動会前日準備
22 日	秋分の日 第41回秋季運動会 8:15 開始
23 月	秋分の日振替休日 運動会予備日
24 火	運動会振替休日
25 水	クラブ
26 木	
27 金	
28 土	
29 日	運動会予備日 (9/22, 23雨天の場合)
30 月	児童朝会 運動会振替休日(9/22, 23雨天の場合)

◎ 防災について

9月1日は防災の日です。関東大震災の教訓を生かしてこの日が設けられたことはご存じだと思います。また、東日本大震災、熊本地震の記憶も甦ってきます。8月8日には、日向灘を震源とする地震により気象庁から南海トラフ地震臨時情報が出されました。今回、もう一度、ご家庭で、登下校時や放課後に地震が起こった場合、どのように行動するのか、どこに集合するのかなど話し合っておいていただけたらと思います。

◎ 読書をする子ほど高学力の傾向がある!

様々な調査で小中学生ともに読書量が多いほど、 各科目の得点も高くなる傾向が見られます。また、 「読書は好きですか」という問いに対して肯定的な 児童ほど、各科目の得点が高い傾向があるようです。 読書をする子ほど知的好奇心は高く、言葉もたくさん知っていて、文章を読む速度も速くなるようです。読書の秋です。ぜひ、お子様と一緒に読書をしてみてはいかがでしょうか。