

ふたしまっ子 だより



気がつくとも、新緑とさわやかな風の中で過ごした5月が過ぎ、初夏の香りが漂う頃となりました。肌寒さが残る3月の突然の休校・・・やっと学校を再開できる日がやってきました。このときをどれほど待っていたことでしょうか。新年度が始まってから2か月、子どもたちは各家庭で、新型コロナウイルスの感染防止に努めながら、学習も生活もよく頑張ったことでしょうか。また、教育は学校と家庭・地域が、協働・連携して行われるものですが、この度は、そのほとんどを保護者の皆様に担っていただきました。感謝申し上げます。ありがとうございました。このような保護者の皆様のお力添えと、「何かできることがあれば言ってくださいね。」「今、必要なものはありませんか。」など、温かなお声掛けをいただいた地域の皆様の思いをしっかりと受け止めるとともに、学校が果たす役割と学校だからこそその存在価値を再度自覚し、スタートします。あらためて、皆様のご協力をお願いいたします。(詳しい学校再開方法は、本日、配付しました【6月15日(月)から全児童登校の学校本格再開について(お知らせ)】にてご確認ください。)



このスタートは、学校にかかわるすべての人たちの期待や希望、願いや思いなどが詰まった大きな一歩を踏み出すことと言えます。それは、子どもたちの仲間と学んだり、過ごしたりすることへの期待となりたい自分への希望、保護者や地域の皆様の子どもたちに安心・安全で楽しい学校生活を送ってほしいという願い、さらに、教職員の子どもたちの健やかな成長のために、精一杯力を尽くそうという熱い思いなどが込められた一歩です。だからこそ、この一歩を大切にします。そして、子どもたちと一緒に居られる幸せを忘れずに、子どもたち一人ひとりのために確かな歩みで教育活動を進めてまいります。それが、子どもたちの希望をかなえることに、また、その先にある夢を抱くことにつながっていると信じています。



時折、「いつもやっているから大丈夫」という過信から、周囲の意見や助言を聞かなくなったり、自分だけで行ってしまい他人と協調して取り組むことが欠けたり、自分の言動を振り返ることをしなくなっている大人を目にします。毎日、毎回、謙虚に新しい気持ちで取り組むことが、新たな発見につながると考えます。そして、常に発展する楽しさを味わえるものです。それが、やりがいを生み出すに違いありません。

皆様、今後とも「ふたしまっ子」のためにお力添えのほど、よろしくお願いいたします。



校長コラム

「**現状維持メカニズム**」というものが、「**快適ゾーン**」に戻す働き の 正体です。そして、これはすべての人間に備わっています。

平熱が36.5度の人が風邪をひいて39度の体温になったとき、身体は汗をかいて体温を下げようとします。反対に、寒くて体温が下がりそうときはギュッと力が入り、下げないようにする、その働きが**現状維持メカニズム**です。その人にとっては36.5度が**快適ゾーン**です。人間の持つ素晴らしい仕組みのひとつです。

このような働きは、**こころ**にもあります。

たとえば、テストで30点を取り続けていて、ある時、90点を取ると、しっかり次のテストでは30点に戻ります（戻します）。居心地が悪いんですね。逆に、普段90点が当たり前な人は、30点を取ると、次のテストでは90点に戻します。無意識レベル（自動運転みたいに）です。

このメカニズムはとても心強いものです。この働きを知ってしまうと、今までの行動パターンがどうして、そうだったのかもわかるようになります。そして、メカニズムを自分のために活用しなくなります。

どうか、**【現状維持メカニズム】**を使いこなしてください。

この力を活用することで、理想の自分になりやすくなります。

あなたの「**新しい当たり前**」を創造するのに遠慮は無用です。あなた自身の人生なので。から。

それでは、今月も【今】を楽しんでくださいませ。

日	曜	6月学校行事
1	月	分散登校による学校再開 A
2	火	分散登校 B
3	水	分散登校 A
4	木	分散登校 B
5	金	分散登校 A □座振替日
6	土	
7	日	
8	月	分散登校 B
9	火	分散登校 A
10	水	分散登校 B
11	木	分散登校 A
12	金	分散登校 B
13	土	
14	日	
15	月	全児童登校学校再開 給食開始 二測定（4年・5年・6年）
16	火	二測定（1年・2年・3年）
17	水	視力検査（6年）
18	木	視力検査（5年）
19	金	視力検査（4年）
20	土	
21	日	
22	月	視力検査（3年）
23	火	視力検査（2年）
24	水	視力検査（1年）
25	木	尿検査
26	金	尿検査
27	土	
28	日	
29	月	聴力検査（2年・3年）
30	火	聴力検査（1年・5年）

★6月15日以降、全児童登校の学校再開となります。

当面的間、感染リスクを抑えるために【短縮時程】といたします。

詳細は、本日配付いたしました**【6月15日（月）から全児童登校の学校本格再開について（お知らせ）】**をご確認ください。