

令和4年度

ふじみ野市立鶴ヶ丘小学校

9月号

校長 秋元 江利子



鶴小だより

学校教育目標 やさしく かしこく たくましく

ホームページ更新中

2学期もよろしくお願ひ致します

新型コロナウイルス感染症が猛威を振るい私達の生活に大きな影響を与えています。保護者の皆様、地域の皆様におかれましては、この夏いかがお過ごしでしたでしょうか。



いよいよ2学期が始まります。今学期も「一人一人の子供のよさと可能性を導く鶴ヶ丘小学校」を目指し、職員一同力を合わせ教育活動に邁進してまいります。ご支援、ご協力のほどよろしくお願ひ申し上げます。

「安心感」が「意欲」を育てる

私は常々、子供たちの「意欲」を大切にしたいと考えています。自分のよさや可能性は何もしないでいては見つけることはできません。様々なことに「意欲」を持って挑戦してこそ見つけることができると思うのです。

では、「意欲」は、どのように育てればよいのでしょうか。私は一人一人の特性や発達段階によっても違いはあるかとは思いますが、まず「意欲」の土台となる「安心感」を醸成することが必要ではないかと考えています。子供たちは毎日新たな学びを積み重ねています。学ぶ過程においては失敗もあることでしょう。そのような時に、努力したことについて否定されることなく、気持ちを受け止めてもらえるような「安心感」を得る経験があれば、次への希望を持つことができます。つまり「安心感」の積み重ねは、自身の好奇心や探求心を満たそうとするエネルギーを維持することにつながるということです。

さて、本校においても「安心感」のある環境づくりに力を入れています。具体的には、今年度の重点目標の一つとして「話し合いのできる学級づくり」を掲げています。ここでいう話し合いとは、一部の発言力のある子供たちだけで形を整えていく話し合いではありません。一人一人すべての子供たちが、たどたどしくても自分の言葉で語り、すべての意見を尊重し合える話し合いを指します。生活の基盤となる学級に、一人一人の子供たちを認め合うあたたかい雰囲気があれば、失敗や困難にめげない学びへの意欲が醸成されていくであろうと考えています。

初めから「意欲」がない子供などどこにもいません。すべての子供が「伸びたい」「がんばりたい」と思っています。意欲ある子供たちは私達大人の想像をはるかに超えた力を発揮します。今学期も保護者の皆様、地域の皆様と共に、未来に向かってがんばる子供たちをあたたかく支えていきたいと思っています。



1年生、5年生、6年生、みんなの学級3組の教室が大規模改修工事によりきれいになりました！

令和4年度 8・9月の行事予定

月	火	水	木	金
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、 予定が変更になる場合があります。 ご承知おきください。</p> </div>			8 / 25 始業式 特別日課3時間 一斉下校 下校指導	26 学級の時間 短縮4時間 登校指導 発育測定 (みんな・5年)
29 あのねタイム 給食開始 発育測定(1年) 登校指導 PTA登校指導 (~2日) 校外学習(4年)	30 学級の時間 発育測定(2年) 修学旅行保護者説明 会(6年)	31 学級の時間 発育測定(3年) 委員会④	9 / 1 つるっ子246年 ぐんぐん135年 発育測定(4年) 1・15見守日 PTA校外委員会	2 よむよむタイム 集金日 避難訓練
5 ギガタイム 発育測定(6年)	6 よむよむタイム 修学旅行前健診 (6年)	7 学級の時間 クラブ④ 小中合同あいさつ 運動	8 つるっ子135年 ぐんぐん246年	9 読み聞かせ 安全点検日 スクールカウンセ ラー来校(AM)
12 ギガタイム	13 音楽朝会 さわやか相談員来校	14 なかよしタイム	15 つるっ子246年 ぐんぐん135年 1・15見守日	16 よむよむタイム
19 敬老の日	20 児童集会	21 学級の時間 6時間授業 (456年) 修学旅行(6年)	22 つるっ子135年 ぐんぐん24年 修学旅行(6年)	23 秋分の日
26 あのねタイム	27 よむよむタイム 校外学習(3年) さわやか相談員来校	28 学級の時間 6時間授業 (456年)	29 つるっ子246年 ぐんぐん135年	30 よむよむタイム 校外学習(2年)

今月の生活目標 時間を守って行動しましょう

まだまだ暑い日が続きます。授業の開始時刻や集合時間に遅れないよう、また、チャイムが鳴ったときには活動場所にいられるようにします。そのために、時計を見ながら、自分で考えて行動していきます。

新型コロナウイルス感染症拡大防止と体育の授業等における熱中症の予防と対策

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、今学期も引き続き朝の検温とWeb回答による健康チェックへの御協力をお願いいたします。また、本校では熱中症予防のため、屋外での活動の際に熱中症指数計を用いて計測を行っています。数値によって活動しなかったり、水分補給や休息の回数を増やしたりして対応しています。ご家庭におかれましても、ご留意いただきますようよろしくお願いいたします。