

✕ み お つ く し (漣標)

漣標：船の航路を示す道しるべ。子どもたちの生き方の方向性を指し示す。

成長を実感する2学期に！

～始業式での校長の話～

おはようございます。2学期最初の朝のあいさつです。今日から80日間、また皆さんと笑顔であいさつを交わし合っていきたいと思っています。

夏休みが終わりました。1学期の終業式で、「たった一つの命を大切にすることをお話しました。2学期の始まりの日に、こうして感染症や熱中症対策をして約束通り登校できた皆さんと会うことができ、とてもうれしく思います。2学期も病気や災害に負けず命を大切にしてください。

それから、「一人一人が自分に合った目標を決めて取り組み、心に残る思い出を作してほしい。」というお話もしました。自ら考え、行動した夏休みだったことと思います。この後、教室で先生にたくさん褒めてもらってください。

夏休み前半には、東京オリンピックの競技やニュースを見た人も多かったと思います。皆さんとそう年の違わない十代のメダリストも誕生しましたね。隣の磐田市出身の選手の活躍もうれしいことでした。私は、女子バスケットボールの町田瑠唯選手のことが心に残っています。歴史的勝利を収めた立役者の町田選手は、チームのみんながいてこそこの私と、チームメイトに感謝の言葉を話していました。バスケットボールを始めてからこれまで、チームの仲間や対戦相手を思いやって、感謝の気持ちをもって練習してきたからこそ、銀メダルという素晴らしい未来がやってきたのだらうと思いました。

24日からパラリンピックも始まりました。障がいにならず、成長を続けてきた選手の活躍を見て、自分ももっともっと輝く自分に変わろうと決心する子もいることでしょう

さあ、いよいよ今日から2学期が始まります。2学期には、皆さんが活躍する場面がたくさんあります。漢字検定や算数検定、英語検定など、自分の力に合わせて挑戦する勉強があります。また、運動会や持久走記録会など体を鍛える行事もあります。高学年の皆さんには、修学旅行や宿泊訓練など、世界を駆け、自分の成長を確かめる行事もあります。一人一人が目当てを決め、目当てに向かって取り組むことができるよう期待しています。

ただ、これらの活動は、皆さんの元気な体があってこそのものであります。マチコミメールでもお知らせしたとおり、明日8月31日を短縮日課にしました。感染対策をもう一度見直して、このコロナ禍をどう乗り越えていくかを考えて2学期をスタートさせます。浅羽南小学校みんなの幸せを考え、みんなで何かをするのは楽しいという気持ちや、目標に向かって困難を乗り越えた喜びを味わい、素晴らしい未来を創り出していきます。皆さんの「学び合う姿」「助け合う姿」「鍛え合う姿」に出会うことを楽しみにしています。

新型コロナウイルス感染症対策について

新型コロナウイルスによる感染拡大が、静岡県でも止まりません。緊急事態宣言が発令されている中での新学期スタートに際し、校内での感染症対策について徹底して2学期をスタートさせます。

○可能な限り3密の状態を避け、授業や行事等に取り組んでいきます。

○家庭での検温、マスクの着用をお願いします。

○グループ活動は避け、タブレットの有効活用に努めます。

○どの教科でも、単元の入れ替えや座席や活動の配置を工夫するとともに、身体接触を伴う活動を避け、感染リスクの高い学習活動を行わないようにします。

○子どもたち自身がリスクを自ら判断し、避ける行動をとることができるよう指導していきます。

御家族の皆様にも体調確認に取り組んでいただき、家庭と学校が連携して感染防止対策を進めていきたいと考えます。心配なことがありましたら、学校まで御連絡ください。

ワクチン接種児及びその副反応の際には「出席停止」となります。また、感染を心配し欠席する場合も「出席停止」の扱いとしますので、学校まで御連絡ください。

保護者や学校関係者等のみなさまへ

コロナ禍において、児童生徒等の自殺者数が大きく増加しています。また、長期休業明けには、児童生徒等の自殺者数が増加する傾向にあり、不安や悩みを抱える子供たちが増えることも考えられます。

- ・ これまでに関心のあった事柄に対して興味を失う
- ・ 成績が急に落ちる
- ・ 不安やイライラが増し、落ち着きがなくなる
- ・ 投げやりな態度が目立つ
- ・ 健康管理や自己管理がおろそかになる

保護者や学校関係者、地域のみなさまにおかれましては、こうした子供の態度に現れる微妙なサインに注意を払っていただき、子供たちの不安や悩みの声に耳を傾けていただくようお願いいたします。

電話やメール、ネット等の相談窓口

(リンク先に相談窓口一覧があります。)

 **0120-0-78310** 



https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/seitoshidou/06112210.htm

令和三年八月
文部科学大臣 萩生田 光一