



令和2年度5月号

朝二中だより

朝霞市立朝霞第二中学校

令和2年5月11日発行

〒351-0007 朝霞市岡199

TEL 048(461)6540

Fax 048(467)4742

子どもたちの声が響かない学校



校長 二見隆久

休校期間が続き、学校に子どもたちが姿をみせないまま、2か月が過ぎようとしています。学校は子どものためにあるものです。子どもたちは、学校に来ることで様々なことを学び、友達や先生と心通わせることで絆を結び、様々な体験を通して感動し、体育や部活動で体を鍛え、より良く変容していきます。学校は、子どもたちにとって本当に大切な場所です。私は毎日校内を巡回していますが、主役である子どもたちのいない学校は、ひっそりとして異様な感じがします。

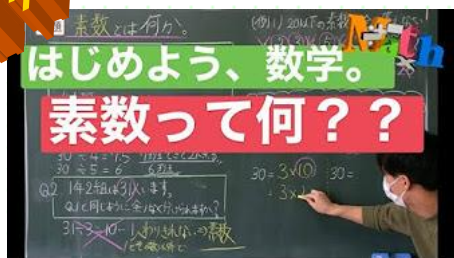
そして私たち教師も子どもたちのために存在しています。教師の仕事は、多忙で学校はブラック企業並みだと世間では言われています。それは、私たち教師は「子どものため」と思えば、時間や労力を惜しまずに頑張ることを信条として仕事をしているからです。しかし私たちが情熱を注ぐ対象である子どもたちがいない今は、教師にとっても翼をもがれたような状態です。私自身も昨年度までの2年間を生徒のいない職場で過ごし、やっと4月から子どもたちの声の響く学校現場に戻ってこられたと喜んでいたのですが、やるせない気持ちでいます。先日、三度の休校延長が決定し、5月31日までこの状態が継続することとなりました。

しかし、感染収束の見通しが立たない今、この状況を嘆いていても仕方ありません。朝霞二中では子どもたちのために現状で何ができるかを考えて、この休校期間も教職員一丸となって取り組んできました。その一つがネットによる動画配信です。私は、学校の休校継続が決まった4月当初に職員に「映像による授業ができないか」と問いかけました。すると若手の先生を中心に自発的に研究して方法を提案してくれました。それからは、先生方が自宅勤務の時間などを使ってそれぞれ工夫して動画の制作に取り組みました。私は教育委員会と学校のインターネットを管理している業者に許可を得ただけです。教師が「子どもたちのため」と思えば、学校単独でもこれだけのことができるのだと改めて感じました。

今後は、さらにこれまでの取組を充実させ、個々の子どもたちの声を聞く機会を作り、学校独自の支援策を進めてまいります。ご家庭に協力をお願いすることもあると思います。子どもたちのために学校と家庭が手を携えて、この危機を乗り越えましょう。

★インターネットを活用した映像教材の配信について★

限定配信中



朝霞第二中学校では、休校期間中の学習支援として、学校独自の映像教材を作成し、本校生徒のみ視聴可能な YouTube の限定配信で提供しています。

(5月8日現在、合計119本の動画を配信)ご自宅のパソコンやタブレット、または個人のスマートフォンでご覧いただくことが可能となっています。この取組は市内では、本校のみでスタートしたものです。教材は本校教員が、動画やプレゼンテーションソフト等を使って自作したものです。全てのご家庭が視聴できる環境にないことは承知しておりますが、何もしないより少しでも子どもたちのためにと始めた取組です。

これまでは、ネット環境等の事情で視聴できない生徒がいることを前提にしておりましたが、インターネットで視聴できない生徒には、映像をDVDにして渡すこととしました。DVDは、映像処理のプロの方のご厚意で制作いただきました。また、多くのDVDを複製するための機材(ディプリケーター)を、保護者と教師の会から寄贈いただいたことから、これまで動画視聴ができなかった生徒にDVDを配付することが可能となりました。

そこで、家庭で動画を見ることを前提にして、5月11日～15日の週のうち準備ができ次第、家庭学習の時間割制を行います。1日に3時間の時間割を設定して、映像とプリントやワークを使った50分の学習を決まった時間に行うようすすめてまいります。

1年生リストの一例

- 1年数学①素数とは
- 1年数学②符号のついた数
- 1年社会【地理①】
- 1年社会【地理②】
- 理科チャンネル1年生顕微鏡1
- 1年国語①花曇りの向こう1
- 1st English O. Teachers' Intro
- 1st English 1.Let's Start
- 保健体育科 体の柔軟性を高める運動 等

2年生リストの一例

- English O. Teachers' Intro
- 2nd English 1.Program 1 intro.
- 2年社会【歴史①】ヨーロッパ人の来航①
- 2年数学①度数の分布
- 2年数学②相対度数・累積度数
- 2年理科 化学変化と原子と分子
- 2年理科 1 ①「細胞のつくり」
- 保健体育科 体の柔軟性を高める運動 等

3年生リストの一例

- English O. Teachers' Intro
- 3rd English 1.Program 1 intro.
- 3rd English 2.Program 1-1
- 3年数学①多項式と単項式の乗除
- 3年数学②多項式の乗法
- 3年生【理科】単元 1①水溶液
- 3年生【理科】単元 1②塩化銅水溶液
- 3年生【理科】単元 1③イオン(講義)
- 3年社会科①東北地方
- 3年社会科②北海道地方
- 保健体育科 体の柔軟性を高める運動 等

★休校期間中の校庭利用について★

子どもたちが屋外で運動をする場所がなくなっている状況を受け、本校在籍生徒を対象に、休校期間中の校庭開放を行います。3密を避ける目的から、学年ごとに利用日を設定してあります。利用の際は、別紙案内の留意事項をご確認ください。

【利用時間】午後1時から午後4時の間

【利用日】

- (1年生) 5月14日・19日・22日・27日
- (2年生) 5月15日・20日・25日・28日
- (3年生) 5月18日・21日・26日・29日

★個人面談実施について★

配布物を渡したり回収したりすると同時に子どもたちの状況把握と休校中の過ごし方(学習方法等)を指示するために、5月11日から13日の3日間に、一人ずつ時間差で個人面談を行います。昇降口で健康観察と提出物の回収を副担任が行い、廊下に1名、教室内に1名の生徒を対象に担任と距離を開けた状態で10分程度の面談をします。体調不良など、登校が難しい場合は、教材等は保護者の方に取りに来ていただき、担任と生徒は電話で話すようにいたします。今回の対応の詳細については、ホームページに掲載があります。また、登校による個人面談の日程等は、各担任からメールでお知らせしておりますのでご確認をお願いいたします。

★新たな教職員の着任について★

(配布の紙面をご覧ください)

今後の予定につきましては、ホームページと配信メールで順次ご案内いたします。定期的にご確認をお願いします。