

## 書あり 師あり 友ありて



= 明石市種目別大会に向けて =

学校長 平田 高之

運動部にとっては、今までの活動の総決算となる「明石市中学校総合体育大会」が、新型コロナウイルス感染症の影響により中止となりましたが、その代替大会の「明石市種目別体育大会」が、7月25日(土)・26日(日)を中心に行われます。

今の3年生にとっては、市総体はもとより、東播・県・近畿・全国と、それぞれが目標にしていた大会がすべて中止となり大変ショックだったと思いますが、何とか市内大会だけでもという、関係者の思いとお力添えで実施できることに感謝の気持ちを持って臨んでほしいと思っています。

対戦相手も決まり、昨年度の新人大会以来の公式試合ということで、緊張感はあると思いますが、今までやってきた集大成として、それぞれが力を発揮してくれることを期待しています。また、新型コロナウイルス感染症対策だけでなく、熱中症対策も必要な中、応援して頂ける方も限定される等、今までにない大会となりますが、くれぐれも体調には気をつけながら、今まで心に溜まった思いを開放してほしいとも願っています。

保護者・地域の皆さまへは大蔵中生へのエールを会場でお願ひしたところですが、今回は応援も3年生の保護者に限定されておりますので、心のエールをお願いします。

なお、今までは各会場をできるだけ周り、その様子をホームページにアップしていたのですが、今回は、新型コロナウイルス感染症対応の大会ということで、校長は担当種目の会場から離れることができません。また、教頭も、2日間とも本校はハンドボールの会場ということで、動くことができませんので、生徒の活躍ぶりを皆様に速報でお届けするのが難しいので、後日、結果一覧で報告させていただきます。

### 暑さ指数(WBGT)が33℃以上になった場合の対応について

熱中症については、新型コロナウイルス感染症によるマスク着用の今までにない中での学校生活になりますので、「ほけんしつ通信第4・5号」、「学校だより第63号」及び「熱中症予防のための臨時休業について(お知らせ)」等で、本日からの特別対応期間等の対応についてご案内してきたところです。

特に、このことについて、先日のお知らせ以外の部分の扱いについてご連絡させていただきます。

#### ○生徒が在校中に33℃以上となった場合について

暑さ指数(LBGT)が31℃程度に下がる時間帯まで学校で待機したうえで下校とします。

- (1) 体育の授業：運動場・体育館・武道場での活動は、エアコンのある教室内でできる内容で実施します。
- (2) 体育以外の授業：エアコンのある教室内で授業を継続します。エアコンのない特別教室では授業を行いません。
- (3) 体育大会の練習：運動場・体育館での活動は、エアコンのある教室内でできる内容を実施します。
- (4) 部活動：運動場・体育館・武道場・コミセンスポーツ場・家庭科室での活動は、エアコンのある教室でミーティング等の活動を行います。吹奏楽部については、エアコンのある音楽室で活動します。

#### ○学校行事の対応について

- (1) 三者懇談会：教育活動ではありませんので、予定通り実施します。
- (2) 体育大会予行：予行を中止し、HR教室に戻り教室でできる内容を実施します。
- (3) 体育大会：中止し順延とします。

#### ○土日祝日の部活動について

朝7時の段階で、暑さ指数が33℃以上の場合は、活動休止とします。  
また、途中33℃以上となった場合は、平日と同じ扱いとします。

### 体育大会・文化発表会 保護者のご観覧について

体育大会・文化発表会の実施方法につきましては、「学校だより第62号」でご案内をしたところですが、保護者の皆様のご観覧につきましてはお知らせできていませんでした。

その後、市教育委員会、中学校長会で協議した結果

○ご来賓についてはご招待しない

○保護者については、新型コロナウイルス感染症対策で密をさけるために、卒業式・入学式同様、各ご家庭2名以内とする

とさせていただきます。ただし、卒業式・入学式でお問い合わせがございましたが、未就学児のお子様につきましてはこの限りとはいたしません。

また、昨年度の体育大会では、開門前から多数の方が並ばれ、開門と同時に走って場所取りに行かれる方がおられました。大変危険な状況でした。密を避け、安全確保のために改善を図りたいと考えておりますので、後日、お知らせさせていただきます。ご理解・ご協力の程よろしくお願ひいたします。

今後、新型コロナウイルス感染症の再度の拡大が心配されておりますが、その場合は、実施方法・観覧方法等について、生徒の安全・健康を第一義に考え、変更する場合がありますことをご了承いただきますようお願いいたします。