

# 集会や運動時の生徒の熱中症対策

クールジェッター

濡れない霧の冷房装置 COOLJetter®CSA

## 今の生徒たちにとって、COOLJetter®は 学校にあって当たり前前の冷房装置になっています。

導入事例インタビュー 大阪市立新巽中学校 阪井 千明様、井上 知貴様

### ユーザー紹介 大阪市立新巽中学校様

『人間尊重の精神を基盤として、一人ひとりを見つめ、豊かな心と個性をのばす教育を実践し、信頼される学校づくりに努める』という教育目標を掲げる同校。生徒が心身ともに健康でたくましく、『生きる力』をはぐくめるよう、全校をあげて教育活動を推進しています。

【取材協力】教頭 阪井 千明様、サッカー部顧問 井上 知貴様、バスケットボール部顧問 木村 利幸様

### 他校の生徒が熱中症に

導入したそもそのきっかけは、一昨年他校で体育大会中に生徒が熱中症になり、救急車で搬送されるという出来事でした。



本校でも熱中症ほどひどくはありませんが、年間に10名ほどが暑さにより体調不良を訴えるなどの課題があったため、PTAと協議し問題が起る前に急いで対策を講じることになりました。

### 渡り廊下のミストは風に弱い

すぐにPTAの方が製品を探し、飲用に利用するための製氷機を購入いただきました。さらに追加の対策をおこなうためにWEBで探されて、(株)いけうちさんにコンタクトを取った次第です。

当初、PTAの方は他校の渡り廊下にミストが付いていたので同じものをと考えられていました。デモ実演を依頼し、渡り廊下や校舎のネットにミストを取り付けて様子を見せていただいたのですが…この日は強風でミストが横に流れてしまい効果がありませんでした。もっと強力で、さらに持ち運びもできる物が必要でした。

### COOLJetter®に決定

デモ実演にあたって、(株)いけうちさんには渡り廊下に設置するタイプ以外にもたくさんの種類の冷房製品を用意していただけていました。その中に見覚えのある製品があったんです。

私(阪井様)が以前他校に勤務していたときの事です、ラグビーの大会で大阪産業大学付属高校を訪問したことがありました。

試合休憩中には2台の移動式ミストファンが稼働しており、近づいてみると涼しく、生徒たちの評判も良いようだったため、今後機会があれば導入したいと考えていたものでした。

同校にあったものとはメーカーが違いますが、同じく冷房効果が断然高く、運動場や体育館など生徒がいる場所に持って行って使えるのが良いと判断し、PTAの方に購入いただきました。

### 効果/メッセージ

導入後ですが、基本的には夏秋の暑い時期には常時使用しています。登校時には正門前、全校集会の際には体育館、体育大会ではグラウンド、といった風にその時々に合わせて持ち運びます。実際に気温も、体感温度も下がります。

## 大阪市立 新巽中学校

〒544-0015

大阪市生野区巽南4-2-53

※ユーザー様への直接のお問い合わせはご迷惑になりますのでご遠慮ください。

ミストを見た他校の教員や、保護者の方たちからの評判も総じて良いです。導入後は暑さで体調不良を訴える生徒も出ていません。

不思議なもので、一番使っている生徒からの評判を最近聞かなくなりました。もう今の学年の生徒は、入学時からずっと使っているものなので、もともとこの冷房装置はあって当たり前という認識になっているんだと思います。



### 濡れない霧の冷房装置

クールジェッター

COOLJetter®CSA

### 夏の暑いグラウンドや体育館に おすすめの広範囲冷房装置！

「COOLJetter®」は、20~30μmの霧「セミドライ Fog®」を発生させ、気化熱により周囲を濡らすことなく2~4℃冷房する冷房装置です。シンプルな形状で操作がしやすく、給水やお手入れなども簡単に行うことができます。

中でも「COOLJetter®CSA」は100V電源と水源さえあれば稼働するため、利用場所を選びません。



本製品に関するお問い合わせ・資料請求・お見積りは下記まで。お気軽にご連絡ください。