



今年の梅雨は短い期間で明けてしまいました。雨も十分には降らず、夏の水不足が心配されます。

熱中症対策



年々暑さが増しているような気がします。梅雨明け後は真夏のような気温になり、県内各地でこれまでの最高気温を観測しました。学校では、熱中症対策としてエアコンを運転していますが、コロナ対策として窓を開け換気を行いながらの室温調整をしています。

効率よくエアコンの冷気を室内に伝えるために、各教室に2台のサーキュレーターを配置しています。小型ですがパワーはしっかりあるようです。サーキュレーターの使い方については、首振りをさせずに特定の方向に向けて運転することがポイントです。最近のコロナウイルス感染症では、エアロゾル（空气中を漂う0.005ミリ未満の粒子）による感染事例が増えているそうです。この対策として室内の対角線上の窓を開け、風を一方向に流し、室内に空気が漂うことを防止することが肝心です。サーキュレーターの風向を変化させながら運転すると、空気が室内に滞在してしまいます。現在は感染力の強いオミクロン株のBA.5系統が急拡大しています。BA.5系統は感染者の周囲だけではなく、部屋の広範囲に広がりますので、サーキュレーターを正しく使用して、室内に空気の流れをつくりましょう。



熱中症対策には水分補給も欠かせません。先日、米工会館の前に自動販売機が1台増設されました。これまでは米工会館の中に紙コップの自動販売機が設置されていましたが、調子が悪くなったことから新しいものに替える際、建物の外に置くことになりました。米工会館が閉まっても購入できる飲料の種類と量が増えたのですから、生徒のみなさんの利便性は向上しました。

温度管理や水分補給も大切ですが、まずは日頃から食生活、質の良い睡眠を確保して体力をつけ、暑い夏を健康に過ごしてください。



左側が増設された自動販売機

校長 松川 明義



【行事予定】 7月13日(水)：進路LHR
18日(月)：ものづくりコンテスト鳥取県大会測量部門
19日(火)～21日(木)：保護者懇談会
今週末の大会等：硬式野球部、軟式野球部、弓道部、ボート部、ラグビー部



米工 HP