



御菌中だより

清流

令和5年11月1日  
令和5年度 伊勢市立御菌中学校  
第12号 伊勢市磯町2225  
文責 校長 西川泰正

教育目標「心豊かで たくましく 今日を生きぬく 御菌中生徒の育成」 Tel.36-5139 Fax.36-4701

## 文化祭が延期になりました

10月28日(土)に予定していた文化祭が延期となりました。11月6日(月)の午前に合唱発表会、人権作文や英語スピーチコンテストの発表、ピースメッセンジャーの報告会などを行う予定をしています。この日は、午後から進路説明会があり半日の公開となりますが、作品の展示も行いますのでおうちの方々のご都合がつくようでしたらぜひご参観ください。

なお、急な変更で6日に見ることが難しいおうちの方もいると思いますので、合唱発表会の様子を録画して12月の保護者懇談会の時に見ていただけるようにします。また作品も、12月の懇談会の時にも展示をするようにします。

### 11月6日(月)の文化祭の公開日程

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 10:35~10:50 | 開祭式           |
| 10:50~11:05 | 1年生クラス合唱発表    |
| 11:05~11:20 | 2年生クラス合唱発表    |
| 11:20~11:35 | 3年生クラス合唱発表    |
| 11:45~12:10 | 英語スピーチ、人権作文発表 |
| 12:10~12:30 | ピースメッセンジャー報告会 |

(時刻は目安であり、多少前後する場合があります。)

作品展示は、被服室・調理室(展示場所を変更しています)にて、

10:25より12:30まで公開です。

## PTA資源回収があります

11月5日(日)にPTA資源回収が行われます。9時より11時まで御菌中学校のクラブハウス前に持ってきていただく形で実施します。回収するものは、新聞・チラシ、雑誌、段ボール、アルミ缶です。車で運んでいただく場合は、東側の正門側から西側の門(ラブリバー側)にかけての一方通行となりますのでお気を付けください。回収にあたっては、PTAの本部役員や学級役員の皆様にはお世話をおかけしますがよろしく願いいたします。なお、アルミ缶については、生徒玄関前に回収場所が常設されていますので事前に運んでいただくことも可能です。天候が心配されますが、少雨決行の予定です。もし、大雨等で中止の場合は6時30分までに保護者連絡帳(校支援メール)にて連絡します。予備日は12日(日)です。

この資源回収の収益は、生徒会や部活動などの活動資金となります。ご協力のほどよろしくお願いいたします。

## PTA研修会を実施しました

10月28日(土)にPTA研修会が行われました。「子どものやる気を引き出すコーチング」という演題で、神谷和宏先生による講演会を開催しました。その中では、発達段階を考えると中学生は「ティーチング」(教え込む)より「コーチング」(導く)が中心になるべき年代であることや、子どもたちが自らの目標を持たせていくことが重要であることなどを話していただきました。確かに最近では少子化の影響もあって



か「指示待ち」の生徒も多く、自分の身の回りのことを含め「自分のことを自分でできない」中学生もまだいるように思います。本来は、小学校段階で身につけておきたい能力ですが「基本的な生活習慣」が、周りの手助けなくできるようになることが「自立(自律)」の第1歩かと思えます。「今までできなかったことができるようになる」ということは、うれしいことであり自尊心にもつながります。「子どもたちのできること」を少しでもたくさん増やすようにしてあげたいものです。

## 伊勢度会駅伝大会に向けて

11月4日(土)に、ラブリバー公園にて伊勢度会駅伝大会が開催されます。本校からは、男子が参加します。上位に入れば、19日(日)に四日市で開催される県大会に出場できます。選手は放課後の短い部活動の時間を使って、ラブリバー公園に行き、練習に励んでいます。当日の健闘を期待しています。

## 定期テスト③が近づいてきました

11月15日(水)から17日(金)に今年度3回目の定期テストがあります。定期テスト②のあとの授業で学習したことがどれだけ身に付いているかを見るものです。定期テストのみで成績がつくわけではありませんが、テストの結果は成績に大きく影響します。また、提出物等は評価の対象となり大切なものです。日頃から気をつけて取り組んでいくようにしましょう。

昔からテストに対しては「傾向と対策」という言葉がよく使われます。限られた時間の中で効果的に学習するには、どの問題が出るか(傾向)を予測することが大切です。先生の中には授業の中で「～の問題が出ますよ。」と言ってくれたり、「ワークからの問題があります。」などと言ってくれたりといくつかのヒントを出してくれる場合があります。授業にしっかりと取り組んでいれば、きっと聞き逃すことはないでしょう。また、どのようなテスト勉強をするか(対策)についても効率よく学習する方法を工夫してみましょう。できる問題を何度もやる必要はありません。「できなかったもの」あるいは「できるかどうか微妙なもの」をしっかりとできるようにしていくことが大切です。