



授業参観等へのご参加ありがとうございます

5月15日(水)の午後より授業参観、学年懇談会、PTA総会を実施しました。授業参観においては、各学年全クラスとも担任の授業であったため、お家の方々の関心も一層高まったことと思われまます。おかげさまで、どの学年においてもたくさんの方々に見ていただくことができ、普段の学校における授業の様子に触れていただけたことは、貴重な機会であったと考えています。お忙しい中での参観、ありがとうございました。その後の学年懇談会では3年生のみ学級懇談会という形になりましたが、どの学年においても貴重な意見交換の場になったと思われまます。またPTA総会は、昨年度より参集型として行っていますが、30人以上の保護者の方に参加していただきました。今年度より学級から選出される役員数の見直しを行いました。生徒数の減少に伴う学校の様々な変化に対して、PTAの在り方も少しずつ変化していく必要があるからです。今後ともご協力の程よろしくお願ひいたします。



ICTの発達にともなって

15日(水)のPTA総会の最後のあいさつでお話させていただいた内容について、改めて学校だよりでも触れさせていただきます。

授業参観で授業の様子を見ていただいた時、授業の中で生徒も授業者も、タブレットを駆使している姿をご覧になられたのではないのでしょうか(ちなみに、私は駆使できません…)。学校におけるIT化の波も、この新型コロナウイルスの流行によりGIGAスクール構想が急速に具現化していくことで、学校にも劇的に押し寄せたと思います。またスマートフォンの普及により、SNSなどが広く浸透することで、コミュニケーションの姿など私たちの生活にも大きな変化を及ぼしました。これら一連の変化については、本当にすさまじい速度で進んでいるように思います。しかし、急速な変化は便利さをもたらすだけでなく、様々な負の場面ももたらしました。ツールの進化に対して、利用者へのルールの徹底がつかないのが現状です。何か問題が起こってから、それに対処する形で法整備等が進められています。



現在のようなガソリンとエンジンで走る自動車が發明されたのが1886年だと言われています。そこから約140年もの月日が流れ、自動車も自動運転システムなど、目を見張るような進化をとげています。しかし、それだけの年月が流れても、まだ新しい運転のルールが整備されています。「あおり運転の防止」などです。新しい世の中を激変するような發明(自動車)がなされて、100年以

上たっても、まだ使用者へのルール整備が行われています。そう考えるとどうでしょうか？IT化が進んで、スマートフォンやAIの登場により、私たちの生活は大きく変わり、今後もさらに変化が予想されます。それらは第三次産業革命とも言われ、さらにAIが普及する第四次産業革命へと移行していく…とも言われています。でも、まだそれらは40年少々です。つまり自動車と同様に、これから進化を続けると同時に、使用者のルールを整備しなくてはならない不具合が出てくるかもしれないのです。

タブレットやPC、スマートフォンなどは非常に便利なツールであると言えます。しかし、使用する側の心づもり一つで、大きなトラブルにつながる場合もある…という危険性には、未成年者にはなかなか気づけません。SNSの利用においても、小学生から高校生にかけて、日常的に膨大なトラブルが発生しています。いじめの温床になりやすいこともご存じでしょう。これらのトラブルに対して、学校や個人が対応するのは現時点では非常に難しいのです。また一度ネット上に掲載された文章や画像は、完全に削除することは不可能です。デジタルタトゥーとして永遠に残ってしまいます。しかし、使用している以上その責任は使用者にあります。「知らなかったから…」というのは通用しないのです。使用者の心・マナーなどが問われますので、保護者の方々からも日常的に、このようなツールとの向き合い方について話をする場を設けていただければ、と思います。

校外学習に行きました！

1・2年生が5月17日（金）に校外学習を実施しました。1年生は伊賀市にある、モクモクファームにてパン作り体験、2年生は滋賀県甲賀市信楽町にて陶芸体験に、それぞれ取り組みました。素晴らしい五月晴れに恵まれ、夏を感じさせるような気温で過ごしやすかったのではないのでしょうか。

1・2年生ともに特に大きなトラブルもなく、無事終わることができたのは何よりでした。普段の学校生活とは違った環境で活動することで、友だちの違った一面を発見したり、スムーズな集団行動ができるように心がけたりすることは、校外学習の良いところです。このかけがえのない一日で学んだことを、これからの学校生活の中で役立てていただきたいと思います。



お知らせについて

- 令和6年度御菌中学校シラバス（学習案内）が完成しました。これは授業の目的、到達目標、授業内容・方法、今年度の授業計画、成績評価方法や基準等を明らかにしたものです。各ご家庭にはロイロノートを用いて、配布いたします。ぜひ目を通していただきますよう、お願い申し上げます。
- 6月4日（火）本校グラウンドにて、運動会の実施を予定しております。雨天の場合は翌5日を予定しております。PTA種目もありますので、奮ってご参加ください。