



学校教育目標

「学び 共感し 鍛え 10 年後の社会を形成する生徒の育成」

【目指す生徒像】

☆自ら学びよく考えぬく生徒 ☆ものごとに共感できる生徒 ☆心身ともに健康で鍛えぬく生徒



顔の見えるコミュニケーションを大切に

感染が国内で初めて確認されて 3 年が経ちました。依然、「第 8 波」のなかにある新型コロナ。政府は、5 月 8 日に今の「2 類相当」から季節性インフルエンザなどと同じ「5 類」に移行する方針を決定しました。そして、令和 5 年 2 月 10 日付け政府対策本部の決定では「4 月 1 日以降の学校教育活動の実施に当たっては、マスクの着用を求めないことを基本とする」とありました。この 3 年間で急速なりモトワーク化が進み、今後においても仕事の効率化を進める上で、大きな変革が起きました。しかしながら、直接顔を合わせるコミュニケーションが少なくなったことで、様々な懸念点が上がっています。会社においては、コミュニケーションが報告、連絡、相談、指示などの業務上の連絡のみになりやすく、感謝、賞賛、応援、雑談などそれ以外の機会が少なくなったことで、「社内がギスギスしている」「社員との距離のとり方がよくわからない」「オンラインだと思っている事が伝わりにくい」という記事を多く見るようになりました。

皆さんは、この 3 年間、周囲の方と上手にコミュニケーションを取れましたか。私は難しさを感じました。自分の気持ちを伝えたり、相手の気持ちをしっかり理解したりすることは、大人でも難しい時があります。

コミュニケーションと言っても、①会って話す、②電話等、相手が見えない形で話す、③メールのように、文字だけでやり取りするなど、さまざまです。誤解や勘違いから、いじめと感じてしまうこともないとは言いきれません。

コミュニケーションに関わる法則を提唱した中でアメリカの心理学者であるアルバート・メラビアンによる「メラビアンの法則」が有名です。人と人がコミュニケーションを図る際、実は「言語情報 7%」「聴覚情報 38%」「視覚情報 55%」という割合で影響を与えていることを示した心理学上の法則です。メラビアンが行った実験からわかったことは、「非言語コミュニケーションがいかに重要か」という点です。コミュニケーションをとる際は話の内容が重要だと思いがちですが、実際には言語情報はわずか 7%しか優先されていないことがわかりました。もちろん、話の内容を正しく理解したり伝えたりするために、言葉そのものが持つ意味は重要です。しかし、実際には聴覚と視覚から得る情報が 93%優先される結果となり、言葉よりも「イメージ」が影響する可能性が非常に高いことを示しています。

人と人との円滑なコミュニケーションを図るにあたり、「顔の見える関係」が重要です。私は、古典的ですが、直接足を運んで、会って話すことが「顔の見える関係」をつくるにはまず有効だと思います。直接足を運ぶというのは、絶対に時間がかかります。でも、これが意味を成すことも多々あるでしょう。「わざわざ時間をかけてきてくれた」というメッセージにもなります。相手との関係を大切にしようとしているニュアンスは伝わります。私は、誤解を招きやすいことや電話ばかりで関係がぎくしゃくした時などは、直接会って話す機会をつくるように気をつけています。確かにいつでも誰とでも繋がれる便利な世の中になりました。でもそれだけでは、人と人との関係性は築けないですね。

むし歯治療率 100%達成しました

今年度もむし歯治療率 100%達成を目指し取り組んでまいりました。先日、全員の治療終了を確認し 100%を達成しました。学校でも 1 月 16 日～20 日を歯磨き週間と設定し、昼食後に歯磨きをするように指導しております。ご家庭でも毎食後の歯磨き、むし歯の疑いがある場合は早めの受診をしていただきますようお願いいたします。



全学調英語「話すこと」調査のオンライン実施に向けた事前検証を実施

2月17日（金）に令和5年4月実施予定の令和5年度全国学力・学習状況調査英語「話すこと」調査のオンライン実施に向けた事前検証を実施いたしました。生徒はタブレットにヘッドセットを接続し、流れてくる英語の音声に各自が即興で応答をしていました。また、5月に行われる県学力・学習状況調査も紙ではなくタブレットを使った調査となります。週末にタブレットを持ち帰った家庭学習を行っています。今後も積極的にご家庭でも活用ください。



今までありがとう公衆電話

3月27日（日）をもって、校内に設置してあった公衆電話が撤去されます。校外では、スマートフォンを持っている生徒も増えて公衆電話の出番が非常に少なくなってきています。その影響から公衆電話が撤去されることとなります。平成4年に設置されてから31年間、多くの生徒の連絡手段として使われてきました。来年からは今まであった場所に何もないと少し寂しくなると思います。31年間ありがとう公衆電話。



IoT 百葉箱（右記 QR コードからアクセスできます）

大学教授との共同研究により、美里中学校にIoT百葉箱が設置されることになりました。これは、全国の学校がリアルタイムにインターネットでつながる百葉箱です。IoT百葉箱を活用することで、自分の学校と全国各地との比較が行えます。理科や技術などを中心とした教科で活用していく予定です。



給食調理員さんへの感謝の集い

1月17日（火）に給食委員会による給食調理員さんへの感謝の集いが行われました。今年度は集いの様子を各教室にオンライン配信しました。給食委員から感謝の言葉が伝えられました。調理員さんからは「好き嫌いせず食べてほしい」と生徒に伝えられました。



卒業式の参加は卒業生・教職員・保護者・2年生

3月15日（水）に行われる卒業式には感染拡大防止の観点から2・3年生のみが参加します。1年生は登校せず家庭での学習となります。ご理解の程よろしくお願いいたします。

3月の予定		諸事情により予定を変更する場合がありますのでご了承ください。	
3月	学校行事等	3月	学校行事等
1 水		17 金	1年球技大会 PTA理事会 18:30- C日課
2 木	3年生を送る会（学級の日・部活休養日） B日課	18 土	
3 金	公立高等学校入学許可候補者発表	19 日	
4 土		20 月	
5 日		21 火	春分の日
6 月		22 水	C日課
7 火	生徒会朝会（保健委員会）	23 木	給食最終日（学級の日・部活動休養日） 特別日課
8 水		24 金	修了式（ふれあいデー）
9 木	第5回専門委員会（学級の日・部活休養日） B日課	25 土	学年末休業日（～31日）
10 金		26 日	
11 土	建国記念日	27 月	
12 日		28 火	
13 月	C日課	29 水	
14 火	3年修了式（学級の日・部活動休養日） C日課	30 木	
15 水	第56回卒業証書授与式 1年家庭学習	31 金	
16 木	学力検査得点の情報提供（3年）2年球技大会 C日課		

美里中学校のホームページは、右のQRコードからも学校だよりをご覧になれます。

