



新年の御挨拶

新年を迎え、今年一年の抱負を考えなければならないと思いながら、昨年とはどんな1年だったかを振り返ってみました。

昨年度の1月には、当時の首相が「1都3県に緊急事態宣言」を出され、その後には7府県が追加になりました。京都府もこの時期に緊急事態宣言下になったわけです。2月にはコロナワクチンの接種がスタート。3月には、それぞれの都道府県でコロナ禍の中で東京オリンピックの聖火リレーがスタートしましたが、賛否が問われていました。そして・・・12月には、新しいオミクロン株の話が出始めました。やはり新型コロナウイルス感染症で始まり、新型コロナウイルス感染症で終わった1年であった印象が強かったように感じます。

とてもうれしくなるニュースもたくさんありました。大阪なおみ選手が全豪オープン・テニス優勝、松山英樹氏がゴルフのマスターズ優勝、東京オリンピック・パラリンピックでメダルラッシュ、大谷翔平選手が大活躍し米大リーグでMVP獲得、将棋界では藤井聡太氏最年少3冠・4冠、真鍋淑郎氏がノーベル物理学賞受賞などです。しかし、うれしかったという印象は、なぜか心の中でずいぶん昔のこのように感じてしまいます。

ただ、その中で私はノーベル物理学賞を受賞された真鍋淑郎氏がインタビューで答えられた言葉がとても印象に残っています。

・「長年にわたって気候の研究を続けてきた原動力は好奇心だ。」
・「研究に対する信念は、外に出て気候がどうなっているかを肌で感じることだ。何にでも好奇心を持つことが肝心だ。」

といったように、好奇心という言葉が大変多く使っておられました。

私の年齢になると、好奇心に必要と思われる自分自身の情熱などが、若いころにはあったはずなのにどこに行ってしまったのだろうとってしまう時がありますが、真鍋氏の姿を見ると、眠っている力に刺激を与えて目を覚まさせようという気持ちになります。

子供たちは、このコロナ禍の中であっても、たくさんの情熱があり、好奇心もいっぱいだと思います。その情熱や好奇心にこたえられるような学校であり続けるために、教職員一同一丸となって、取り組んでいきたいと考えます。

これから新型コロナウイルス感染症、特にオミクロン株の広がりが、日本、京都府でどのようになっていくのかはわかりませんが、これまで同様の御理解と御協力をお願いいたします。

最後になりますが、3学期には最も大きな式典となります卒業式があります。新しい学部、社会へ向けての節目となるため、不安と期待でいっぱいだと思いますが、できれば、昨年同様、小中学部と高等部に分かれて、御家族を中心に執り行いたいと考えています。その時期の状況等で判断しながら準備を進めていきたいと思っております。どうぞよろしくお願いいたします。

令和4年1月11日 京都府立八幡支援学校
校長 尾崎伸次

上記のような内容で新年の御挨拶を、1月初めには書かせていただいていたのですが、新型コロナウイルス感染症の広がりの勢いが大変激しく、本校でも陽性と判断されているケースがたくさんできています。特に、感染経路が全く分からず、10代20代に広がっているため、大変心配している状況です。新学期になってから、御家庭で過ごしていただかなければならないことがあるなど、大変御迷惑をおかけしております。申し訳ありません。感染対策などをもう一度確認し、徹底していきたいと考えます。なにとぞ御協力をお願いいたします。

京都八幡高等学校 南キャンパスとの授業交流の紹介

小学部

ダンスや制作等楽しい授業を高校生と一緒に取り組み、本校の児童も高校生も充実した様子を見せていました。また、リモートでボールキャッチゲームや玉入れをしました。



高学部

普通科3年生と南キャンパス人間科学科3年生でポッチャをしました。混合チームで対戦し、盛り上がりました。福祉総合科との授業交流では、レクリエーションや季節の壁面飾り作りに取り組みました。



中学部

中学部1年生では、単元「校外探検隊」で買い物学習に行きました。高校生と一緒に授業で使用する物品の購入をしました。中学部2年生は、単元「幼児と楽しもう」で地域の幼稚園にお届けするサイコロゲームやパネルシアターと一緒に制作しました。中学部3年生は、単元「進路学習～ステップ～」で身だしなみの学習として、制服をきちんと着てファッションショーをしたり、南キャンパスの校内見学に取り組んだりしました。



2月 行事予定

日	曜	学校行事等	ダイヤ
1	火	体重測定 (小学部)	平日
2	水	体重測定 (中学部) 制服等採寸	クラブ
3	木	入学相談 (小・中学部) 体重測定 (高等部)	水曜
4	金	入学相談 (小・中学部) 体重測定 (肢体クラス)	水曜
7	月	高等部2年 (普通科) 職場実習 (~18日)	平日
8	火	高等部1年 (福祉科) 職場実習 (~10日) スクールカウンセラー来校	平日
9	水	クラブ活動 (最終)	クラブ
15	火	整形相談	平日
16	水	後期個別懇談	水曜
17	木	後期個別懇談	水曜
18	金	後期個別懇談	水曜
22	火	高等部2年進路相談 (~28日)	平日