

# 進路指導室へようこそ

前橋女子高校進路指導部

令和5年度 MJ 進路通信 第47号 (最終号)

令和6年3月22日 (金) 発行

## ■新しい1年に向かって

本日をもって3学期が終了し、令和5年度の節目を迎えました。この春休みは夏休みと比べると短い期間ではありますが、この2週間で「学年が変わる」というのは夏休み以上に大きな変化を迎えると言えます。ぜひ心機一転始業式を迎えてほしいと思います。

1つ上の学年に進む皆さんにとっては、4月からは当然1ランクレベルの高い取り組みが求められます。この1年を振り返り、何ができて、何ができなかったのかよく分析をしてください。その上で皆さんに求めたいのは

- ①自分で考えて計画し、実行する意識をもってほしい
- ②うまくいかなかった時に、抱え込まずいろいろな人に相談できるようになってほしい

ことです。勉強は、もちろん1人でするものですが、いろいろな人の支えや助言があってプラスアルファの力が生み出されるものだと思います。

一方、学習については、新たな目標を設定するチャンスです。この春休みで内面から大きく変化できるよう、以下のような点を意識して過ごしてください。

- ①この1年のテスト・模試を再度見直し、苦手分野の克服を中心とした学習を行う（「苦手」から逃げるな）
- ②来年度の教科書をチェックし、4月にやるべき内容の予習をする（新学期はロケットスタートの大チャンス）
- ③志望校や興味のある学問分野についての情報収集を行う（オープンキャンパスを行っているところもあります）。MJ キャリアプラスをより充実させるために、英検などの資格試験に挑戦したり、この1年の科探の研究をより深めたりする、というのもよいのではないのでしょうか。

この春休みを、皆さんそれぞれが「大きく変わる」ターニングポイントになるような過ごし方を期待しています。1年間お疲れさまでした。

## ■新学期当面の予定

新学期当初の動きについて、特に進路関係の内容を中心にまとめておきます。特に新3年生は4月13日（土）に行われる進研記述模試が1つの目標になると思います。

## 4月当初の主な予定

| 日  | 曜 | 予定                    |
|----|---|-----------------------|
| 8  | 月 | 始業式                   |
| 9  | 火 | 第1回実力テスト              |
| 10 | 水 | 第1回実力テスト              |
| 12 | 金 | 新入生歓迎会                |
| 13 | 土 | 進研記述模試(3年)            |
| 16 | 火 | 二者面談(～23)・学習時間調査(～22) |

## ■卒業生からのメッセージ

3月は卒業の季節。皆さんの先輩も前女を卒業していきましたが、4年前の卒業生は多くが先日大学を卒業し、新たなステージに進んでいきました。先日卒業生のひとりから卒業の挨拶としていただいたメールを紹介いたします。いろいろと感じてほしいことがあります。

大変ご無沙汰しております。4年前に前橋女子高等学校を卒業しました、M. A です。本日は大学卒業に伴い、近況報告のメールをさせていただきました。

まず、昨日3月18日をもちまして芝浦工業大学システム理工学部を卒業することができました。学部時代は、機械制御システム学科でロボットや流体制御系をはじめとする制御システムの解析・設計・製図法などを学んでいました。

一方で、学んでいくうちに機械系の学問が肌に合わないと感じるようになり、学部4年生からは量子物理学の研究室に所属し、現在は量子基礎論や量子情報理論、一般確率論などを専門に研究しています。量子物理を選んだ理由は、機械系以外の研究室を探していたときにたまたま出会ったからという安直なものですが、非常に面白い分野で今では夢中になって研究活動ができています。また、他大学でも量子基礎論をやっている研究室が少ないということもあり、このまま同大学の修士課程に進学することに決めました。

4年前、大学受験が上手くいかずに半ば諦めて進学した大学ではあったものの、今の指導教員、そして熱中できる研究テーマに出会えたので、今ではここへ来たことを心から良かったなと思うことができます。

最後に、最近の業績を少しだけ紹介させていただきます（略）。この結果に関しては、明日20日に物理学会で発表してきます。

以上、報告が長くなってしまい申し訳ありません。

高校3年生当時の先生からのご指導は、今でも私の人生に大きく影響を与えております。感謝の気持ちでいっぱいです。これからも引き続き努力し、より一層の成長を目指してまいります。それでは、先生の変わらぬご活躍とご健康をお祈りしています。