



Seisen
Junior & Senior
High School

清泉女子学院中学高等学校

〒247-0074 神奈川県鎌倉市城廻200
TEL 0467-46-3171 FAX 0467-46-3157 http://www.seisen-h.ed.jp

カイロス

καίρος

第73号

2021年4月28日発行



校長
高倉 芳子

新しい船出 （一〇二一年度のスタート）



二〇二一年四月、七十七期の中一を新たに乗せて「清泉丸」が出航しました。昨年は「新型コロナウイルス感染拡大」という大きな波が何度も私たちに襲いかかり、今まで通り日々が続きました。先が見えず、とてもなく長かったような、でもあつという間だったような一年でした。が、いよいよ期待をかけた改革の年がスタートしました。六十五分の授業、三学期制、土曜日を使って行われる「総合的探究の時間」をはじめとして、委員会やクラブ活動日も今までとは変わります。もうすぐ七十七周年を迎える清泉女子学院、その長い歴史の中でも今回の改革は大きな改革の一とと言えるでしょう。

清泉の歴史を振り返ってみると、学習指導要領や大学入試は何度か変わりました。私が清泉の教員になったその年に学習指導要領が大きく変わったことを今でもよく覚えています。

その当時、私は高校の化学Iと

二〇二一年四月、七十七期の中一を新たに乗せて「清泉丸」が出航しました。

私が大学で勉強してきた原子物理学IIの内容は大幅な変更が行われていました。

IIという今後の化学基礎と化学に担当する科目を担当していました。化学Iの内容は以前とそれほど変化はなかつたのですが、理系の生徒が主に学習する化学IIの内容は

私が大学で勉強してきた原子物理学Iの一部が教科書に掲載されており、特に物理・化学的な内容がかなり増えました。教科

書の演習問題にも「水素原子スペ

クトルのライマン系列のうち、最も波長が長いスペクトルの波長はいくらか」といったものが出題されていて、計算機も使わず皆で必死に計算していたのを思い出します。さすがに文科省(当時は文部省)も、ここまで高校生に要求するのは無理だと悟ったのでしょうか。この内容は数年で高校の教科書から消えました。しかしながら、私は当時の教科書が意欲的でよく出来ていたと今でも思っています。生徒もヒーヒー言いながらも皆よく頑張ったし、高校生でもやれば出来るのだと私自身の勉強になつたのも事実です。

今回の新型コロナウイルスの猛威により、私たちは今まで通りの生活を送っていたのではこのパンデミックは乗り越えられないことを体験し、安全・安心に生活できるために色々な知恵を振り絞り前



講堂2Fロビーのステンドグラス
～生とともに沖に漕ぎだそう～

清泉が大切にする心の教育のモットー「すべての人が幸せになるように働くこと。それが本当の愛」は、いつまでも変わらない私たちの根幹です。このことをしっかりと心に刻み、新しく変わった学校生活を皆で元気に楽しく、そしていろいろなことにチャレンジしていきましょう。

進してきました。これから先十年後、二十年後を考えると、清泉の教育も今まで何十年もやつてきたことをただ続けていくのではなく、色々な課題が山積している将来に向け新しい一步を踏み出す必要があります。

そんなとき米国の神学者ラインホールド・ニーバーの祈りは私たちの背中を押してくれました。



- … INSIDE …
- ② 進路指導・研究部から・年間行事予定・新担任紹介
- ③ 大学合格実績・清泉百花百景 澤山尚子先生
- ④ 清泉の学習体制リノベーション
- ⑤ 学生生活進行形 長崎大学 國友陽奈さん
- ⑥ 短信・賞・異動・新型コロナウイルス感染予防対策措置
- ⑦