

# 高校2年 学年通信 No.5

2019年8月27日

残暑の候、皆様におかれましては、ますますご壮健のこととお喜び申し上げます。また、平素は学校活動に多大なご理解とご支援を賜り、感謝申し上げます。

本日より二学期が始まります。生徒のみなさんは夏休みはどのように過ごせたでしょうか。夏休み前には「受験に向けた学習をスタートすること」「進路について考えること」を課題として挙げました。オープンスクールに参加して大学の情報を集めることはできたでしょうか。具体的に自分の目指す大学をイメージし、そのイメージに近づくための取り組みができたでしょうか。成功するためには早めのスタートが断然有利です。自分の将来を大きく左右する時期は、着実に迫ってきています。確実な一歩を進めておきましょう。

二学期は体育大会・文化祭などの大きな行事が続く学期になります。高校2年生は、それぞれの行事において役員や実行委員として中心的な役割を担います。行事の成功のカギを握っているといっても過言ではありません。そのような重要な役割を果たすからこそ、成長できることがあります。ぜひ自分自身の成長のチャンスとして、積極的に参加してもらいたいと思います。

今回は、

○英語外部検定について

○各プログラム報告

「韓国領事館訪問」「SPring-8・SACLA見学」「iCeMSサイエンスフェスティバル」

「数学甲子園」「東京研修」

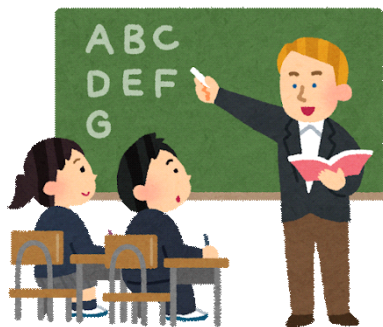
についてまとめました。

## 英語外部検定について

高2生が大学受験をする際に、共通テストに加えて英語の外部検定が利用されます。英語外部検定の候補であったTOIECの撤退が、7月に報道されました。9月からは英検の予約申し込みが開始されます。

現状として一年半後に迫った大学入試改革については、未だ不透明な部分が多くあります。本校では継続して情報収集に努め、幅広く対応できるように準備をしている状態です。9月28日(土)の学年集会ではその時点で分かっている情報提供とともに、本校としての今後の対応についてもお知らせいたします。

生徒には、英語担当から授業において詳しい説明を行います。ただ、現時点でやるべきことは明確です。どの英語外部検定を受験するにしろ、**地道に英語の実力をつけておくことが最大の対策**になることは間違いありません。授業をベースにしながら、サブリエングリッシュを利用してリスニング・スピーキングの力もつける努力を継続してもらいたいと思います。



## 各体験プログラム

### 韓国領事館訪問

去る7月9日、神戸の韓国領事館を訪問しました。領事館の役割やその仕事について総領事より説明を受けました。国際機関に就職を希望する生徒たちにとって、将来の自分の進路について考えるよい機会となりました。



### SPring-8・SACLA 見学

7月26日(金)に、高2・1の希望者24名が播磨科学公園都市にある世界最高性能の放射光を生み出すことができる大型放射光施設であるSPring-8と、X線自由電子レーザー施設のSACLAの見学に行きました。



### iCeMS サイエンスフェスティバル

本校から1名の生徒が、iCeMS(京都大学 物質-細胞統合システム拠点)サイエンスフェスティバルに参加しました。

イギリスと日本の高校生約60名が一堂に会し、お互いコミュニケーションをとりながら最先端の研究にふれる時間になりました。

5~6名のグループ内でのアイスブレイクから始まり、その後iCeMSの研究者の方々から英語で研究について教えてもらうブースをまわりました。高校生たちは、研究者と交流したり、実験や観察を体験したりしました。

最後には、学生たちがブースで体験した内容を踏まえたクイズ大会が行われました。そのクイズ大会のルールは、正解を答えるのではなくユニークで面白い答えを出すというもので、各グループごとに相談をしながら答えを考え、大いに盛り上がりました。



### 数学甲子園

8月1日に『数学甲子園2019』の予選に高校2年生の有志9名で参加しました。この大会は3名から5名でチームを構成して問題を解くチーム戦です。昨年度も4人(1チーム)が参加しましたが、今年は倍増の9名(3チーム)での参加。普段の学校での授業とは違った独特の雰囲気、一風変わった問題に取り組みました。



### 東京研修

8月2日(金)からの3日間で東京研修に行ってきました。一日目は丸紅株式会社でのキャリア研修、二日目は早稲田大学のオープンキャンパスと東京大学キャンパス見学(希望者)、三日目は外国人留学生とグローバルフィールドワークと盛りだくさんのプログラムでした。



## 今後の主な予定

8月 27日(火)	二学期始業式
28日(水)	スタディサポート(午後あり)
29日(木)	授業(午前) *4時間目 HR:中3生への学習アドバイス
30日(金)	授業(午前) *3・4時間目 課題研究
31日(土)	休日
9月 2日(月)	通常授業開始
18日(水)	体育大会
19日(木)	休養日
28日(土)	学年集会

