

1年生は間もなく文理選択を決める時期になります。文理選択がその後の人生を決めることになる人もいられるでしょう。それくらいとても大事な選択です。よく考えて後悔しないようにしてほしいと思います。さて、本校や周辺の大部分の普通科高校では1年生から2年生になるときに文理選択をします。受験に備えて早くから文理に分かれて勉強した方が有利であるという考えからです。個人的なことで恐縮ですが、自分が高校生の時は2年生から3年生になる時に文理選択をしたと記憶しています。確か2年生の時に物理の授業も受けましたし、わずかながら数Ⅲの授業も受けた気がします。当然ながら文系に進んだ自分にとってはとても苦痛な時間でした。物理は担当の先生のしゃべり方が面白くて、クラスメートがよくその先生のモノマネをしてたことくらいしか覚えていません。ある意味のんびりしていた時代だったとも言えます。じゃあ、そんな授業受けて無駄だったかということ、決して無駄だったとは思っていません。今だったら理系の人しか受けることができない授業を文系の人間が受けたのは、ちょっとだけ理系の世界を垣間見ることができたような気がして、わずかながらですが自分の知的好奇心に触れるものはあったような気がします。そしてこんなことをこれから勉強していく理系の人達ってすごいなあと思ったものでした。今でも名古屋地区の高校では文理に分かれるのは3年からという学校があるようです。

「文理融合」という言葉があります。これは従来の「文系、理系」の枠にとらわれず、領域横断的な知識力と発想力を学生に習得させようとする教育方針です。現代社会で起こっている複合的な課題に対し、柔軟な発想力と様々な分野の知識をもって解決に臨める人材を育成するためです。そしてこの「文理融合」に関連して大切なキーワードが「リベラルアーツ教育」です。訳せば「教養教育」となりますが、従来の「専門教育の前提となる幅広い教養」ではなく、「自分とは専門の異なる他者と協働するときに必要とされる能力としての教養」です。現代は何か行うにしても必ず異なる分野の人とチームを組むことが多くなります。その時に、異分野の人がどのような考え方をし課題発見・解決をするか、それを理解し一緒に働けるキャパシティの幅広さが求められます。そのための「教養」なのです。

では具体的にこの「教養力」を身につけるために大学ではどのような授業を行っているかということ、グループワークによる問題発見・課題解決、討論やプレゼンテーション、フィールドワークといったものであるようです。「問題発見・課題解決」といえば、今豊田西高校で行われている「課題研究」の授業のテーマです。まさに本校はこれからの人材を育成するための教育を行っているのです。

1月までの主な進路行事

「進路シラバス(保護者版)」の各学年欄も御覧ください。

10/1(火・大安) センター試験出願(学校一括)

10/8(火) 第1学年類型説明会

10/12(土) 3年 模試(駿台ベネッセ共催記述)

10/19(土) 3年 模試(全統記述)

10/26(土) 27(日) 3年 西三テスト(全統マーク5教科)

10/31(木) 11/1(金) 各学年実力テスト

11/2(土) 3(日) 1年 模試(2(土)進研記述3教科)、2年 模

試(進研記述5教科)

11/7(木) 2・3年 豊西総合大学講座(16講座)(10/29(火)事前学習)

11月 3年 東大・京大・名大オープン模試・実戦模試(公開会場)

11/24(日) 3年 模試(駿台記述:希望者のみ)

12/8(日) 3年 センタープレテスト(公開会場、実戦形式模試)

12/9(月)~16(月) 3年 保護者懇談会

12/24(火)~27(金) 2年 学習合宿(希望者、伊良湖シーパーク&スパ)

12/27(金) 28(土) 3年 校内実施模試(駿台 青パック)

1/4(土) 5(日) 3年 校内実施模試(河合 Kパック)

1/7(火)~9(木) 1・2年 実力テスト

1/18(土) 19(日) 3年センター試験、

1年 模試(18(土)進研記述3教科)、2年 西三テスト(進研記述5教科)



東大土屋研究室訪問

1年生 <朝補習>

9月7日(土)から土曜セミナーが始まり、9月11日(水)から朝補習が始まりました。朝補習は水曜日と金曜日の早朝に国数英の演習を行います。豊田西高校の2学期は「学習の2学期」です。朝補習も土曜セミナーも、事前に予習をし、学習をした内容はその日のうちにしっかりと復習をして力をつけていきましょう!3年生を見据え、基礎基本を徹底的に!

<東大訪問研修をおこないました> 8月22日(木)に、1年生14名・2年生7名で東京大学駒場キャンパスへ行ってきました。午前中は、東大の学生さんによる大学生活や東京大学の魅力についてのプレゼンテーションを聞きました。本校の卒業生も交えたグループワークでは学習方法を相談したり、高い進路目標を設定することの大切さを学んだりしました。午後には、土屋研究室を訪問して、ナノ単位の小さな製品の加工技術を開発する研究について学びました。実際に機械を操作させていただき、学ぶ意欲が高まったようです。熱心に質問する本校生徒たちに対し、土屋先生からは、「頑張って勉強してこの研究室に来てください」という激励の言葉をいただきました。

<文理選択が進んでいます> 現在「文理選択」が進んでいます。学年の教員同士が連携をとりながら、担任面談を通してお子さまに指導・助言をしています。お子様を通じてその内容を御確認ください。77回生については、理型を希望する生徒が多く、SSHの効果を実感しています。しかし、理型の数学や理科は現在学んでいる内容とは比較にならないほど高度な内容を扱います。3年生になってから難しくついていけない、または、他の科目に手が回らないということがないように気をつけてもらいたいと思います。過去の卒業生をみると、特に医療系や栄養系を希望する生徒にそうした傾向があります。理型クラスに在籍すれば、理学・工学などの純粋な理型の生徒と同じ水準を要求されます。進路希望はもちろんですが、自分が得意・不得意も考慮して考える必要があります。

2年生 <修学旅行へ行ってきました>

9月11日(水)から2泊3日で山口・広島方面へ行ってきました。天候にも恵まれ、普段とは違う環境の中で、76回生の絆をより一層深める旅行になったと感じています。萩では、レンタサイクルで市内を巡り、歴史と文化の香る街並みを肌で感じることができました。秋吉台・秋芳洞では、大自然の雄大さを感じられたと思います。また広島の平和資料館では、原爆の悲惨さや、戦争を二度と繰り返さないという平和への願いを感じ取ってくれたことと思います。



世界平和を願いました

<文理別集会を行いました> 修学旅行後、文型は9月18日(水)に、理系は9月17日(火)に文理別集会を行いました。現2年生はセンター試験が大学入学共通テストに変わる過渡期にあたるため、各教科の問題形式や英語の外部試験などの仕組みをしっかり理解し、早めの対策をしなければなりません。類型別に分かれて、注意点や今後の学習の仕方について説明しました。また、文型生徒は3年次の類型選択についても説明を行いました。自分の志望をもう一度よく考え、悔いのない選択と粘り強い努力をして欲しいと思います。修学旅行から早く気持ちを切り替えて、来たる3年0学期(2年3学期)に備え、学習合宿にも積極的に参加してもらいたいと思います。

3年生 <教室を7月から実施!>

今年も業後に自習教室を実施しています。日々過ごすクラスメイトが一所懸命取り組む姿は、お互いの奮起する良い刺激になっていると思います。また疑問に思うことは教員に質問をして、すぐに解消することができます。日を重ねるにつれて、クラス全員の集中力が上がり、教室が周りの仲間と高め合う、良い空間となっています。土曜セミナー後の自習の時間も含めて、多くの生徒が自主的に学校に残り、学習に励んでいます。受験は団体戦とよく言われます。センター試験の出願も先日行われましたが、これから受験が近づいて不安になった時、心の支えになってくれるのは、ともに努力を重ねてきたクラスの仲間達の存在です。自習教室を有効活用して、ともに闘う仲間との絆を深めていってほしいものです。

<課題研究> 昨年度からの継続研究も多く、さらに深み増した課題研究は、研究したいテーマを軸にクラスの垣根を越えて研究グループを組んで実施しました。課題研究は、これからの社会で必要とされる、自ら問題に気づき、自ら思考する力を育むのに最適な取組であり、SSH校である本校は、取組の充実を可能にする環境が整っている場所です。生徒達は、グループで話し合いを重ね、課題を設定し、仮説を立てたうえで様々な方法で調査・研究を重ね、考察を行いました。ポスターや研究要旨の作成を通じて、自分の考えを相手に伝えるために、論理的に思考する力も同時に鍛えることができました。夏休みに行われた成果発表会では3年生として、後輩の手本となるような発表を行うことができました。今年度は祝日が多かったことや発表会の日程が早まった関係で、昨年よりも非常に忙しい1学期となりましたが、西祭、学習とうまく両立させながらよく頑張ったと思います。 **<冬季登校学習を行います>** 何かと慌ただしい年末年始ですが、お子様達にとっては、センター試験直前の大切な時期でもあります。落ち着いて学習に集中するには、ともに授業を受けてきたクラスの仲間達と、普段通りの環境で学習することが1番です。本校では、毎年冬季休業中も教室を開放し、本番直前まで集中して学習できる環境を作っています。12月27日、28日と、1月4日、5日には自己採点模試も実施予定です。ぜひ、先輩達に続いて、この登校学習を有効に活用し、合格をつかみ取ってほしいものです。