



## 第1回保護者説明会について

5月19日(水)に開催されましたPTA総会とその後の保護者説明会には、多数の保護者の方に御出席いただき、大変ありがとうございました。今回の説明会では、「入学後の生徒の様子」「学年目標」「宿泊研修の報告」「数学・英語の速修・標準科目選択」「進路指導課指導方針」「スタディーサポート実施結果」「土曜活用講座」「平成23年度修学旅行」等について御説明させていただきました。参加できなかった保護者の方には、お子さまを通じて資料を配付させていただいておりますのでご覧ください。第2回保護者説明会は9月下旬に、文理選択を含めた2年次の科目選択を中心にした説明会を予定しております。期日など詳細が決まり次第、連絡させていただきますので、ぜひ御参加いただけますようお願いいたします。

## 学力テスト・実力テストについて

5月18日(火)～21日(金)に高校入学後初めての定期考査が実施されました。本校では中間考査・期末考査という呼び方をせず、年間5回の定期考査を「第1回学力テスト」(略称「学テ」)のように呼んでおります。裏面に各科目の得点度数分布を掲載しておりますので、参考にしてください。「学力テスト」は決められた期間における日々の学習内容の定着度を測ります。したがって、全員100点を取ることが理想の姿です。また、その趣旨から学力テストには順位は付きません。各教科の最終的な成績(5段階評定)は、学力テストのみによるのではなく、平素の小テストや課題への取り組みなども重要な要素となっておりますので、それらの取り組みが不十分であれば、学力テストが満点であっても「5」がつかないことはあり得ます。また、そのような平素の地道な取り組みが、結果的に試験での成果となるものです。

また、「校内実力テスト」や「外部模試」では、もう少し長い期間での学習内容の定着や理解を測ります。「実力テスト」では、その定着度・理解度の差がしっかりと測れるような作問がなされますので、平均点は学力テストより低く設定されており、順位も付けられません。6月15日(火)は第1回の実力テスト(実施教科:国語・数学・英語)です。1年次での学習内容が、確かな学力の基盤となりますので、実力テストも学習の目標の一つとしてがんばって取り組んで欲しいと思います。今回の実力テストは高校の学習範囲はそれほど多くありません。第1回学力テストのテスト直しをしたり、各教科から示される学習のアドバイスを参考にしたりして、教科書・授業での既習内容をしっかり復習してテストに臨んでいただきたいと思います。

## 職業研究保護者アンケートにご協力いただきありがとうございました

総合的な学習の時間「未来航路プロジェクト」では、1学期は、「職業研究」「弁論」「学問研究」の分野に取り組んでいきます。職業研究に関しまして、先日、保護者の皆様に「職業に関するアンケート」をお願いいたしましたところ、110名を超える御回答をいただきました。たくさんの保護者の方が、御自分のお子様のみならず、1年生の生徒全体のことを思って、御自分の経験に基づく有益なアドバイスを、お忙しい中、時間をかけて書いて下さったことに、大変感動し、感謝いたしております。アンケートは冊子にまとめ、生徒全員に配布し、未来航路プロジェクトの教材とし、有効に活用させていただきます。本当にありがとうございました。

## 春季球技大会がありました。

順延となっていた春季球技大会が、まさに五月晴れの好天に恵まれた5月26日(金)に行われました。この春季球技大会は、生徒会・体育委員会の主催で、縦割りのブロックに分けられた1～3年生が、学年の枠を越え、それぞれのブロックの優勝を目指し競技するものです。男子はソフトボールのトーナメント戦で、女子はバスケットボールの獲得ポイントで競います。体育の授業でも、これらの競技にしっかり取り組んできました。4月27日(火)に体育館で全校生徒が注目する中、2年生のブロック団長がクジをひき、それぞれのブロックカラーが決まっていました。(1年生は、1組は緑、2組は赤、3組は橙、4組は黄、5組は紫、6組は青、7組は桃のブロック所属です。)その後ブロック毎に集合し、結団式が行われています。このブロックは1年間継続され、松柏祭において、今回の春季球技大会の結果も累積された総合得点で、ブロックの結果が発表され、表彰されます。さて、今回の球技大会では、どの学年も節度を持って楽しみ、一生懸命にプレーをし、応援をしていました。男子は黄ブロック、女子は橙ブロック、そして総合では桃ブロックが優勝しました。クラスの団結だけでなく、学年を越えた学校としてのつながりが感じられた1日になりました。

### 6月の主な予定

- 8日(火) 未来航路「弁論」クラス内発表
- 15日(火) 第1回実力テスト、未来航路「弁論」クラス代表決定
- 16日(水) 未来航路「学問研究ガイダンス」
- 19日(土) 土曜活用講座
- 23日(水) 中高授業公開(本校保護者対象)
- 26日(土) 中高授業公開(小・中学生とその保護者対象)、28日(月)の授業
- 28日(月) 振替休業日(6月26日分)