

## 🐻 2月の予定

- 4(火) 身だしなみチェック強化日  
 5(水) スクールカウンセラー来校日  
 10(月) 前期入試会場準備 (午後家庭学習)  
 11(火) 建国記念の日 (祝日)  
 12(水) 前期入試 (家庭学習)  
 13(木) 前期入試 (家庭学習)  
 15(土) 土曜補習⑩  
 19(水) 前期入試関連業務日 (家庭学習)  
 ※ただし、午後は部活をする部もあり  
 20(木) (前期入試発表日)  
 21(金) 学年末考査  
 22(土)  
 23(日) 天皇誕生日 (祝日)  
 24(月) 振替休日 (休日)  
 25(火) 学年末考査  
 26(水) 学年末考査・スクールカウンセラー来校日  
 27(木) 学年末考査  
 28(金) 卒業式予定

2月は高校入試(前期選抜)の関係で、登校する日と家庭学習の日が入り乱れる非常に変則的な月です。保護者の皆様も、登校する日/しない日をよく把握してください。あつという間に学年末考査がやってきます。さらに今年は、学年末考査中に3連休が挟まります。

「たくさん休めてラッキー!」と思ってしまった人はいませんか? 年度初めから決まっていることであり、全員同じ条件なので、別に幸運ではありません。もらえた時間に対して上手に計画を立てて、実りのある日々を過ごしてください。

多くの教科が家庭学習期間中の学習課題を用意します。学校が使えないため家庭で学習するのが「家庭学習の日」です。いわゆる休日・祝日ではありません。違いに注意しましょう。授業の進みも止まりますから、学年末考査前のまとまった復習チャンスともいえます。

土日になかなか休めない人はしっかり身体を休める機会でもあります。平日であることを利用して眼科、歯科など受診票をもらった件について適切な受診・治療の機会としましょう。

## 📐 数学を味方につけよう (石井)

2年生では、文型・理型で数学ⅡBを週6時間(一週間のうち丸一日分!)、GC科の数学Ⅱ選択者は週4時間学びます。どうせやるなら、数学を味方につけよう。

## 数学の力がつく瞬間はいつ?

数学の勉強と聞いてまず思い浮かべるのは、先生の話聞き、教科書例題の真似をして問題を解くことでしょうか。もちろんそれも大切ですが、本当に力がつくのは

「自分の頭で考えたとき」です。

- この問題で問われていることは何か
- あらかじめわかっていることは何か
- わかっていることから、問われていることを導くためにどんな方法があり得るか
- なぜ、この方法であれば解けるのか
- この方法はいつでも通用するのか、条件が変わると通用しないのか

このような「数学的な思考」を、日頃の勉強で大切にしてください。この力は、実は数学だけでなく、「答えが見えない問題」にあふれた現代社会を生き抜く力そのものであるかもしれません。

まずは、「教科書をじっくり読む」ことから始めてみましょう。教科書には、数学的思考の道筋が書かれています。自分の頭で考えることが習慣になったとき、数学の勉強は楽しくなっているはずですよ。

## 数ⅠAの復習はどうやる?

1月の進研模試の結果はいかがでしたか。授業は数Ⅱの内容に進んでいますが、1年生のうちに数ⅠAの復習が必要ですね。

- ① 学力テストの解き直しをしよう
- ② 進研模試の解き直しをしよう  
(ここまでは終わっていますよね?)
- ③ 春休みの宿題に、自力で解けるようになるまで繰り返し取り組もう

春休みの宿題は、効率的に数ⅠAの基礎を復習し大学入試に向けた応用力を身につけるまたとないチャンスです!