

# 進路だより



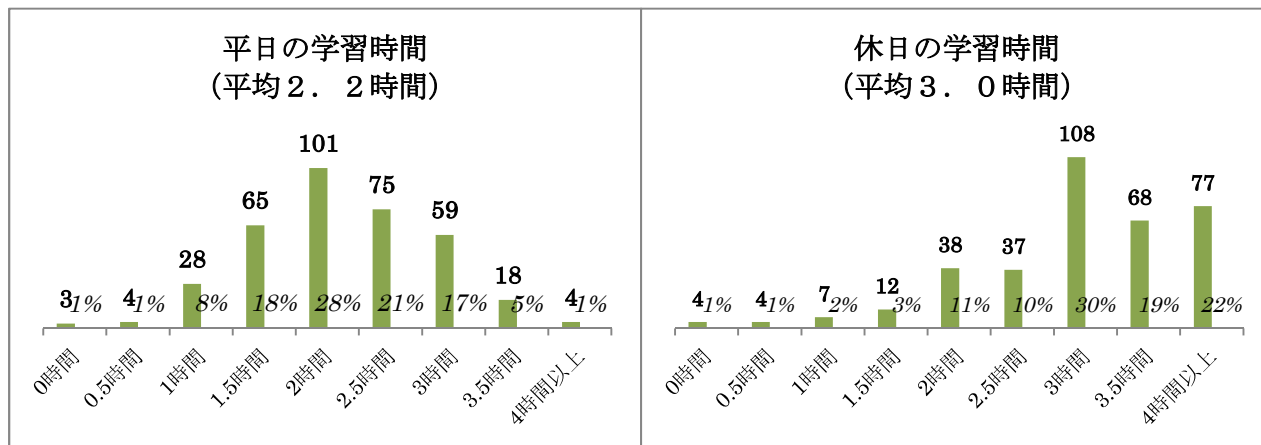
【二年生版 第六号】 2015.11.27 Fri  
三重県立津西高等学校 進路指導部

## 2015年、残り35日!

夏から長く続いていた暑さもやっと和らぎ、もう来週は2学期の期末テスト。2015年を締めくくる大事なテストです。怒涛のように過ぎた2年生2学期も、残り少なくなってきました。ここでもう一度、今年のうち学習習慣・生活習慣を見直しておきましょう。『継続は力なり』これは私のモットーですが、悪い習慣を続けてもその習慣は大きな影響を与えます。良い習慣を継続しましょう。

今回の進路だよりは、実力テスト時に行ったみなさんのアンケート結果を載せました。自分と近いものを見つけて、今後の参考にしてみてください。

## 11月実力テスト 進路調査結果



少しですが、学習時間が増加しています。とくに平日・休日ともに3時間以上学習している人が増えています。が、しかし…まだまだ足りていないのが現状です。予習・復習状況は1学期と変わっていません。授業をしっかり自分の力にするために、準備をして授業に臨めるようにしましょう。

今回のアンケートでは「悩んでいる教科はありますか?」「それはなぜですか?」を聞きました。悩んでいる教科は、**英語67・数学44・国語45**がダントツTOP3。やはり、みなさん悩むのはこの3教科ですね。理科や社会を書いてくれた人もたくさんいました。

右側から裏面にかけては、Q&Aを載せました。みなさんが書いてくれた悩みについて、各教科の先生にお願いして答えをもらっています。中には予習・復習の必要性が感じられるものがたくさんありました。やらされていないか、こなすだけになっていないか、自分の予習・復習の取り組み方にも注目すること。今回のアドバイスを参考に、自分の勉強方法をしっかりと確立してください。

## みんなに聞いた『悩んでいる教科』Q&A

今月号と来月号と2回にわたって紹介していきます。今までなかなか聞けなかったことや言いにくかった悩みが少しでも解消されるといいですね。今回、アンケートには書かなかったけど、自分と一緒にの悩みを持っているところなど、ぜひ今後の参考にしてください♪

### 〈英語編〉

#### 単語や文法が覚えられない・身につかない・定着しない

⇒人間忘れるのは当たり前。忘れていく前にもう一度記憶し直すことで、長期記憶になり、わすれにくくなるのです。

単語も文法も短時間でもいいので、毎日することが忘れにくくなる方法なのです。

#### 長文の読み方・学習方法

⇒週末課題を想定します。何を問われているか確認して、答えを長文の中に探していく気持ちで読み進めましょう。

段落ごとに何を言っているか、全体がどうなっているのか(序論→本論→結論など)考えながら読み進めます。

2年生のうちは、土曜課外や模試対策講座でも説明しているので参加してください。

### 〈数学編〉

#### うまく正解にたどりつけない

⇒計算ミスの人…検算してください。出た答えが合っているか図で考える、など工夫を。

方針が思い浮かばない人…方針を立てる練習をしましょう。

#### とにかくできない・わからない

⇒みんなと同じペースでやるのがキツイのかもしれませんが、一度、先生に相談してください。本当に。

#### 応用問題が解けない

⇒応用問題は、ヒモ解けば基本事項の組み合わせです。

「この基本とこの基本がわかっているか!」という体験を増やしてください。

### 〈国語編〉

#### 単語や文法が覚えられない・書き下し文をいつも間違える

⇒時間をかけて、繰り返してやる! 見てだけでなく、書いたり音で聞いたり声に出したり…

暗記方法を工夫しましょう。漢文はリズムが命!

#### 授業を聞いてもよくわからない

⇒予習をして授業に! 何がわからないかを知った上で授業に臨みましょう。

#### キーセンテンスがどこにあるか見極める方法がわからない

⇒主題に注目してください。何を求められているのかをよく考えて、読解の目的を意識して読みましょう。

一番多かった、「勉強方法がわからない…」という悩みには、各教科でそれぞれ答えをもらいました。  
自分に合った勉強方法が見つかって、力が定着していくといいですね。

### 国語

⇒やったけどわからないのか…何もやれていないのか…

今まで先生に言われたことを思い出してください。ワークにしても予習にしても、主体的に取り組むことが大事。現代文なら語句ノートを作ってみるのも◎  
「わからない」ことが自分でわかればいいのです。  
そこを聞くのが授業であり、先生への質問なのでしよう。

### 化学

⇒効率の良い勉強方法はないです。各章で出てくる語句等の知識をしっかり暗記しましょう。計算問題は、イメージしづらいので自主的に問題演習を積みましょう。計算をする際は、単位をつけて考えましょう。ただし、公式を使う問題では、公式の意味を考えること。(公式の丸暗記はやめましょう)  
セミナーの発展問題は、入試問題の技がほとんどです。イメージしづらいことが多いので、簡単な図を書いて問題を整理するようにしてください。問題の整理や文章読解は、今コツコツと取り組むことで1年後、大きな力になります。物質やモル濃度の計算が今でも苦手なら、フォローアップを何度も繰り返してください。いずれ“粒”のイメージが持てるようになります。また、問題文や解説を読んで分からない語句はすぐに調べるようにしておきましょう。



### 物理

⇒分野ごとに<sup>①</sup>出題パターンが決まっているので、基本問題を徹底的にマスターしよう！  
授業理解→教科書・プリント等で基本問題→問題集で出題パターンをマスター  
問題集のオススメは『物理のエッセンス』『らくらくマスター物理基礎・物理』  
苦手な人向けには『橋元の物理をはじめからていねいに』も◎  
何より、わからなかったら、先生のところに聞きに来て下さいね。

### 英語

⇒英語の学習の基本は「単語を覚える・文法を理解する・長文を読む」の3つをまんべんなくすることです。つまり「普段すべきことをきちんとする」ことが大事です。単語は毎日計画表に従ってしましょう。文法は週2時間の授業で、わからないところはその週のうちに質問して解決しましょう。長文は授業の予習・復習で何度も文を読み返すことと週末課題で新しい文にも取り組むことです。いましていることをきちんと、丁寧に取り組みましょう。

### 数学

⇒①定期テストで高得点を目指してください。  
②わからない問題について、赤で答えをうつすだけ…ではダメです。  
教科書やノートを見ることも大事ですが、見ながら問題を解いているうちは、まだ「わかったつもり」です。何も見ずに解ける段階まで自分を持っていきましょう。  
③意味のわからないものは覚えられないものです。公式の意味を先生や友達に聞いてみましょう。

### 世界史

⇒まあ一っか、にしない！  
問題集を2年生のうちに復習でやってみましょう。  
「何がわかっている、何がわかっていないか」をはっきりさせて、自分で自分を知らなうこと。  
わかっていないところは教科書で確認したり、先生に聞こう！



### 日本史

⇒日常では、授業前に2ページくらい読んでおく◎  
復習は週末に課題プリントをやきましょう。  
テスト前には授業内容を年表等でまとめ、テスト直前に確認できる準備をしておくといいでしょう。  
文化は図表でチェック！

### 地理

⇒【最短時間の最大効率】  
授業をしっかり聞いて、丸暗記するのではなく、理解して覚えること。  
常に地図上で位置を確認していくことも大事です。

今回のお花はガーベラ。

花言葉は「希望」「常に前進」など。みなさんが、2015年、まだまだ希望に向かって前進しよう！！

