

夢のつばさ 12月

2学期期末考査が終わりました。皆さん普段の学習の成果を十分に発揮できたでしょうか？皆さんの高校生活も後半戦に突入しています。より良いエンディングに向けて準備を始められていますか？勉強、学習、学校生活、…これからどうしたらいいのか新しい年に向けてしっかり目標をもって頑張っていきましょう。

・進研模試の結果が返ってきました!!

皆さん結果はどうでしたか？振り返りは十分できているでしょうか？各教科の自分の弱点をしっかりと分析し、早めに弱点の克服に取り組んでいきましょう!!

以下は簡単な国語、数学、英語の分析になります。



国語

成績の良かった人の中にも**古文、漢文**が弱点の人が目立ちます。古文、漢文は文法や単語、句法などの基礎知識が十分ついているかどうか重要な単元です。学習時間や学習内容についてもしっかりと見直していきましょう。

数学

三角関数や高次方程式、図形と方程式、ベクトルなど人によって様々な部分が弱点だったようです。これらの単元をカバーする学習時間を確保できていない人も多かったのではないのでしょうか？

学習時間の確保と自身の弱点分野の克服が急務となっています。

英語

今回成績の良かった人とそれ以外の人との差を分けた単元は**発音・アクセントと長文読解**になります。また、全体的に**文法、語法**を苦手とする人も多いようです。英単語の勉強は毎日できていますか？同時に発音やアクセントについても確認していきましょう。

地歴公民や理科についても間違えた問題や忘れていた部分についてはしっかりと復習を行きましょう。

大学進学を考えている人は三年生になってから勉強を始めても、間に合わないことが多いです。

もうすでに受験生だという意識を持って学習に取り組んでいきましょう。

・数学の学習の仕方について

いまの2年生は数学を得意科目としている生徒も多いので自身の学習スタイルが出来上がっている人も多いのではないかと思います。ただ一方で数学はどうやって勉強したらよいか分からない人もいないではないでしょうか？

これから書くことがそういった人の何かのヒントになれば幸いです。

1. 数学は答えが出れば良い、わけではない!!

数学が苦手な人の中には教えてもらったら分かるけれど自分では解けない、という人も多いのではないのでしょうか？

数学は答えを出す教科ではなく、答えを出すまでの道筋を組み立てる教科です。

もしかして答えが出たから分かったと安心して、なぜその公式や定理を使ったか考えずに分かったつもりになっていませんか？ どのようなときに、なぜその公式や定理を使ったのか分からずに理解したつもりになっている人はいつまでたっても自分では解けません。どのようなときに、なぜその公式や定理を使ったのかもきちんと理解しておきましょう!!

2. 学問に王道なし!! 簡単に得意になる方法はない。

すべての教科に共通することですが十分な知識量としっかりと考え悩んだ経験がない場合、解けない問題は存在します。分からないからといってしっかりと思考せずに答えを見てしまったりしていませんか？ 十分に知識を蓄えられていますか？

教科書、ノートやチャートなどを参考に不足している知識を補いながら考える時間を確保しましょう!!

12月の予定

16	土	土ゼミ
17	日	
18	月	
19	火	
20	水	
21	木	
22	金	終業式・授業評価・学校評価
23	土	
24	日	
25	月	
26	火	
27	水	
28	木	
29	金	
30	土	
31	日	大晦日 学校完全閉鎖 (~1/3)

1月のおもな予定

9日(火) 始業式, 服装・頭髪検査
いじめ調査(始業式後)

10日(水) 校内実力テスト

19,20日(金) **進研記述模試**

27日(土) 土ゼミ



いっくん

こうちゃん

事務からのお知らせ

第一体育館のトイレが改修されました。
洋式化され使いやすくなり、カラフルで明るいトイレになりました。また、多目的トイレも設置されるなど、ユニバーサルデザインにも配慮しました。
皆さん、いつまでもきれいに使ってくださいね。