



2016年もあとわずか・・・

新年を迎える前にしっかり準備をしましょう！

◎1年生の皆さんは・・・

進学なんて考えたことない。入学したときから就職って決めてるよと考えている君、本当にそれでいいでしょうか？進路に迷っている人は10年後の自分を想像してみよう！なんてよく言います。でもなかなか想像できないですよ。なぜかという、10年間をすっとばした先のことをいきなり想像しろというのはずいぶん難しいことだからです。10年後の想像ではなく、10年ぶんの想像をしてください。1年後はこうなって2年後は・・・5年後結婚して、退職して・・・8年後子供が生まれて・・・職場復帰するにはやっぱり資格がないと困るなどか、・・・

人生いろいろあるので、もし、途中でやめることになったらと考えると安易に就職するよりも、手堅く資格をとれる専門学校へ進学した方が将来は安定するかもしれません。

また、専門学校と大学を迷っている人もいると思います。大学であれば同じ看護系でも最終的にとれる資格が保健師・助産師・養護教諭と幅広かったりします。よく調べて決めることが大切です。

- 普通科は大事なコース選択の時期ですね。後悔しないためのアドバイスをします。

① 友達の助言に流されない。

人は人。それぞれ違った進路です。経験をふまえて話をしてくれる先生方や親に助言を求めるとよいでしょう。

② 親に言われたので・・・はやめましょう。

自分はどうしたいのかを大切に、よく話し合ってください。

③ 自宅学習ができない⇒文理コースにむかない

なんとかかなと考えている人は甘いです。2年生では努力する人としない人とで大きく差がひらきます。2年生という大事な時期に努力できないと3年生で本当に大変な思いをします。分からなくても一生懸命考え、1日3時間以上しっかり勉強できる人は文理コースにむいています。さらには、職員室に質問にいけるといいですね。

④ 将来のことを考え、専門学校等で取得したい資格がはっきりしている、立派な社会人としてずっと働いていけるとい人は総合コースで頑張ってください。

※いずれにしても途中でコース変更はできませんので中途半端な覚悟は禁物です。

◎2年生の皆さんは・・・

3学期は3年生0学期と何度も言われてきましたね。いよいよ3年生になるのです。

明日受験と言われて自信をもって受験できますか？

気持ちの面でも、行動面でも早く受験生になることが大切です。冬休みから行動に移しましょう！具体的には

普通科⇒1・2年生の総復習！

4月までに終わらせる計画を立て、実践する。

A科E科⇒サクセスやSPIの勉強を4月までにやる。

基礎基本が一番大切です。苦手だったところをしっかりと復習しましょう。1つでもおろそかにするとそこから大きくほころびます。ベネッセの大竹さんが伝えてくださった言葉を思い出してください。

「何も咲かない寒い日は、下へ下へと根を伸ばせ」

努力して大きな花を咲かせましょう！

◎3年生の皆さんは・・・

だいたい進路が決定している中、1組はいよいよセンター試験が近づいてきましたね。とにかく健康に留意してください。そして最後まで諦めず、級友と頑張ってください。不安な気持ちは皆同じ。やってきたことを精一杯発揮するだけです。

学力はどこまで伸びるか。まだまだ伸びます。

最後の1日まで伸びる

と言われていました。

取るべきところを絶対に落とさないと心がければ失敗はありません。本番だけでなく、模擬練習でもそのような気持ちで励んでください。応援しています！！ガンバレー！！

今後の進学関係の試験

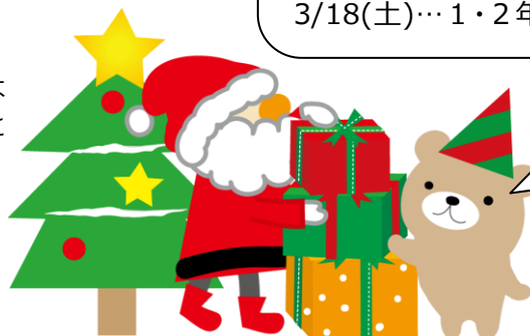
1/14(土)15(日)・・・センター試験

1/21(土)・・・1年進研模試

1/21(土)22(日)・・・2年進研模試

2/4(土)5(日)・・・2年進研マーク模試

3/18(土)・・・1・2年スタディサポート



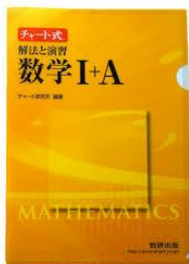
裏面は勉強の仕方について

◎ 毎日の勉強の仕方

- ① その日に習ったことは必ず復習しよう。やり方は、もう一度解いてみるだけ。
できなければ理解できているか確認してから、できるまで何度も解きなおす。
- ② 予習の指示がある教科は、しっかり予習をして授業にのぞもう！
- ③ 宿題は家でやるから宿題。習ったことを定着させるため、応用力をつけるため
しっかりやろう。自力で解けない場合は①の手順でできるようになるまで繰り返すこと
が大切。答えを写して提出するだけでは意味がない。ただし、全く分からない問題を
何時間も考えるのは無駄です。潔く模範解答を参考にして、なぜそのような発想になる
のかを考えればよいです。それでも理解できないときは先生に必ず質問しよう。
発想の糸口が理解できれば、次は解けるようになるはず。
- ④ 模試の問題は難しいですね。しかし、この復習をしっかりできる人は大きく成長できます。
良問にふれることが力をつける第一歩だからです。
- ⑤ 勉強開始時間は早い方がいい。家に帰って好きなことをいつまでもやっていると勉強する時間
はない。自由にやりたい気持ちを抑えて、まずは机に向かおう。
途中 10 分休憩時間をとるなど工夫すればよい。

◎ 数学おすすめ参考書…学校の宿題をやったうえで、さらに実力をつけたい人に！

① 黄色チャート



みんな持ってる
素晴らしい参考書
守備範囲はかなり広い
信じてやりこむべし！
参考書というのは
最低 3 回はやるもの
と心得よう！

② 数学の発想力が面白いほど身につく本



2 年生の冬休みから
3 学期の間に読むと
よい。1 週間あれば読
めます。定期考査はで
きるが模試は駄目と
いう人におすすめ

③ ハッとめざめる確率



確率っていまいち
答えが合わないん
だよ～
自信ないって人に
おすすめ

④ 荻野の勇者を育てる数学 III



こんな発想がある
のかと感動します
少し内容はかぶる
が「荻野の天空への
理系数学」という本
もおすすめ

◎ 最高の Web 学習法…「受験の月」というサイト

受験に必要な知識が Web に全てまとめられている。授業と並行して読んでいくと、その単元で大事なこ
とは何なのか、どこまでやればよいのかがよく分かる。お金もかからないのでおすすめ。