

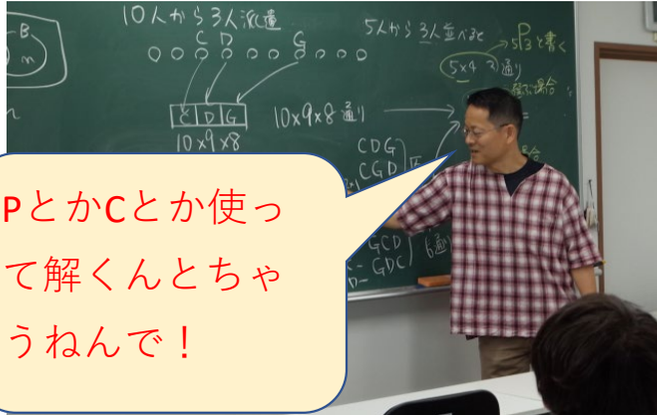
①数学へのアプローチ 下記日程（日曜日）時間帯：8:30～10:00

対象者：入試で数学ⅠAⅡBを使う生徒

内容：受験生に必ず身につけておいてほしい、数学の問題への取り組み方＝アプローチの方法をテーマごとに授業します。受験勉強をするのに、正しい方向性で取り組むのと、誤ったやり方で過ごすのとで大きな差が生じます。文系理系関係なく、受験で数学ⅠAとⅡBを使う生徒には必ず受講してほしいと思います。

日曜日

日程	テーマ
5月21日	ベクトル
5月28日	数列
6月4日	三角関数
6月18日	指数対数
6月25日	確率
7月2日	微分
7月9日	積分

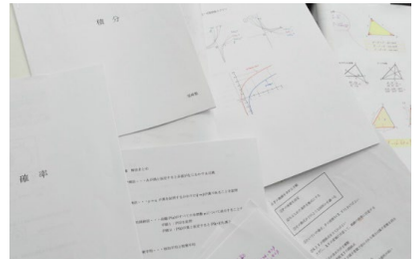


PとかCとか使って解くんとちゃうねんで!

受講した生徒の声

- ・ 確率と数列にはおどろかされました
- ・ 確率はPやCという記号を使わなくなりました
- ・ 尾崎塾式数学解法はメリットばかり
- ・ 学校では教わらないような内容が満載でした
- ・ 数学の問題が格段に解きやすくなりました
- ・ そもそもベクトルとは何かを教えてくださいました
- ・ もっと早くこの解法を知りたかった
- ・ 学校でもこの方法で教えて欲しいと思いました

毎回オリジナルのテキスト使用



③ [2017 香川大]

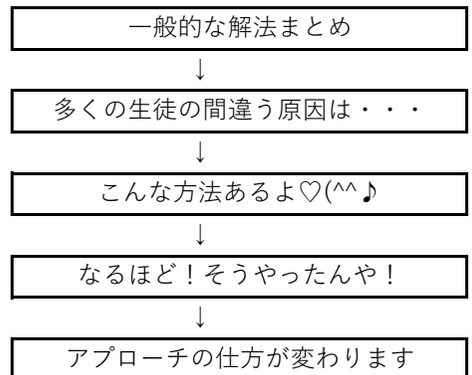
自然数の列を次のように群に分け、第  $n$  群には連続する  $n$  個の自然数が入る

1 | 2, 3 | 4, 5, 6 | 7, 8, 9, 10 | 11, .....  
第1群 第2群 第3群 第4群

- (1) 自然数 29 は第何群に入るか。
- (2) 第  $n$  群に入る最小の自然数  $a_n$  の自然数を  $n$  を用いて表せ。
- (3) 自然数 2017 は第何群に入るか。

まず最初にやることは何？

授業の流れ



## ②化学基礎の基礎

下記日程（日曜日）時間帯：10:15～11:45

対象者：入試で化学基礎～化学を使う生徒

**内容：** 表題は「化学基礎」の基礎もやりますし、「化学」の基礎の基礎をやるといふ2つをかけています。

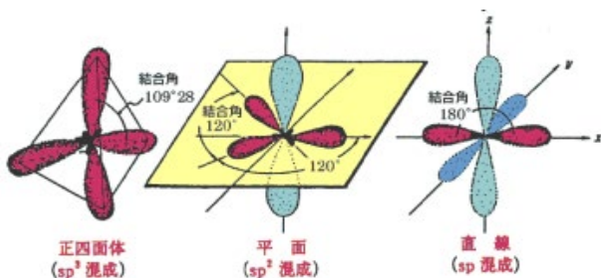
化学基礎分野は、化学基礎のみ受験で使用する人も専門化学を使う人もぜひ押さえておくべき基礎をやります。

専門化学分野は、受験生が特に苦手とする溶液や平衡分野の本質的意味を考えます。たとえば、蒸発と沸騰の違いを説明できますか？

化学を入試で使う人は必ず受講して欲しい内容です。

日  
曜  
日

日程	テーマ		
5月21日	電子配置	化学 基礎	
5月28日	中和		
6月4日	酸化還元		
6月18日	電池		
6月25日	希薄溶液	化学 系 の み	
7月2日	反応速度		
7月9日	化学平衡		



周期表の意味が理解できないようでは、お話になりません！

