

数

学

高1生クラス

## 基礎数学ⅠA【90分】

下田 雄太 先生

- 学校の教科書に載っていることを、0から扱っていく講座です。各單元ごとに基礎の理解を作り上げ、そこから基本問題に対し、やっていることを納得して解けるようにしていく講義を展開します。
- ⅠAはその後の数学すべての根幹になり確実に理解納得を積み上げておかないと先の単元で詰みかねません。解ける問題に対してもどうして解けるのか徹底していくことが重要です。ⅡBからは理論の理解が大変になってきます。だからこそしっかりとやっていることの納得を丁寧に進めていくことが実力をつけるための近道です。

## 基礎数学ⅡB【90分】

下田 雄太 先生

- 学校の教科書に載っていることを、0から扱っていく講座です。各單元ごとに基礎の理解を作り上げ、そこから基本問題に対し、やっていることを納得して解けるようにしていく講義を展開します。
- ⅡBからは理論の理解が大変になってきます。解ける問題に対してもどうして解けるのか徹底していくことが重要です。だからこそしっかりとやっていることの納得を丁寧に進めていくことが実力をつけるための近道です。

	基礎数学ⅠA	基礎数学ⅡB
アプローチ講座		
春期講習		
前期		
①	数Ⅰ 数と式	数Ⅱ 図形と方程式
②	数Ⅰ 数と式	数Ⅱ 図形と方程式
③	数Ⅰ 数と式	数Ⅱ 図形と方程式
④	数Ⅰ 集合と論理	数B 数列
⑤	数Ⅰ 集合と論理	数B 数列
⑥	数A 場合の数と確率	数B 数列
⑦	数A 場合の数と確率	数Ⅱ 三角関数
⑧	数A 場合の数と確率	数Ⅱ 三角関数
⑨	数A 場合の数と確率	数Ⅱ 三角関数
⑩	数Ⅰ 2次関数	数Ⅱ 指数対数関数
⑪	数Ⅰ 2次関数	数Ⅱ 指数対数関数
⑫	数Ⅰ 2次関数	数Ⅱ 指数対数関数
夏期講習	前期単元のセンター実践演習	前期単元のセンター実践演習
後期		
①	数A 図形と計量	数B ベクトル
②	数A 図形と計量	数B ベクトル
③	数A 図形と計量	数B ベクトル
④	数A 図形と計量	数Ⅱ 式と証明
⑤	数A 図形の性質	数Ⅱ 式と証明
⑥	数A 図形の性質	数Ⅱ 式と証明
⑦	数A 図形の性質	数Ⅱ 複素数と方程式
⑧	数A 図形の性質	数Ⅱ 複素数と方程式
⑨	数A 整数の性質	数Ⅱ 複素数と方程式
⑩	数A 整数の性質	数Ⅱ 微分積分
⑪	数A 整数の性質	数Ⅱ 微分積分
⑫	数A 整数の性質	数Ⅱ 微分積分
冬期講習	後期単元のセンター実践演習	後期単元のセンター実践演習
3学期	ⅠA重要問題総チェック	ⅡB重要問題総チェック

## 《持ち物について》

- ・ テキスト（毎回当日配布）
  - ・ 例題写し用ノート
  - ・ 宿題用ノート
- （ルーズリーフだとなお可）
- ・ 学校の教科書

毎回必ず、忘れずに持参してください。

注意:カリキュラムは目安であり、予告無く変更される場合があります