

数

学

高 1 生クラス

基礎数学 I A 【45 分×2】

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。各単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。
- I A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。II B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 II B 【45 分×2】

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。各単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。
- II B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 I A	基礎数学 II B
アプローチ講座		
春期講習		
前期		
①	数 I 数と式	数 II 式と証明
②	数 I 数と式	数 II 式と証明
③	数 I 数と式	数 II 式と証明
④	数 I 数と式	数 II 複素数と方程式
⑤	数A 場合の数と確率	数 II 複素数と方程式
⑥	数A 場合の数と確率	数 II 複素数と方程式
⑦	数A 場合の数と確率	数B ベクトル
⑧	数A 場合の数と確率	数B ベクトル
⑨	数 I 2次関数	数B ベクトル
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 I 図形と計量	数 II 図形と方程式
②	数 I 図形と計量	数 II 図形と方程式
③	数 I 図形と計量	数 II 図形と方程式
④	数 I 図形と計量	数B 数列
⑤	数A 図形の性質	数B 数列
⑥	数A 図形の性質	数B 数列
⑦	数A 図形の性質	数 II 三角関数
⑧	数A 図形の性質	数 II 三角関数
⑨	数A 整数の性質	数 II 三角関数
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		

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