

数

学

高1・2 基礎数学ⅠA【90分】

下田 雄太 先生

- 数学ⅠAの基本問題を解き、公式・解法が身についているかチェックします。
- 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、先の単元でつまづきます。解ける問題に対しても、どうして解けるのか明確に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、ⅠAで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。

★2学期「基礎数学ⅠA」受講者は必修となります。

高1・2 基礎数学ⅡB【90分】

下田 雄太 先生

- 数学ⅡBの基本問題を解き、公式・解法が身についているかチェックします。
- 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明確に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。

★2学期「基礎数学ⅡB」受講者は必修となります。

	高1・2基礎数学ⅠAⅡB (前半60分はⅠAの分野を扱います)	高1・2基礎数学ⅠAⅡB (後半60分はⅡBの分野を扱います)
新学年準備講座		
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 2次関数	数Ⅱ 図形と方程式
⑤	数Ⅰ 2次関数	数B ベクトル
⑥	数Ⅰ 2次関数	数B ベクトル
⑦	数Ⅰ 2次関数	数B ベクトル
⑧	数A 場合の数	数B ベクトル
⑨	数A 場合の数	数Ⅱ 指数対数関数
⑩	数A 確率	数Ⅱ 指数対数関数
⑪	数A 確率	数Ⅱ 指数対数関数
⑫	いろいろな数式知識1	数Ⅱ 指数対数関数
夏期講習	1学期単元の実践演習	1学期単元の実践演習
後期		
①	いろいろな数式知識2	数Ⅱ 高次方程式
②	数A 三角比	数B 数列
③	数A 三角比	数B 数列
④	数A 三角比	数B 数列
⑤	数A 三角比	数B 数列
⑥	数A 図形の性質	数Ⅱ 三角関数
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 微分積分
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	2学期単元の実践演習	2学期単元の実践演習
3学期	総合演習	総合演習

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