

平成 30 年度シラバス

教 科	科 目	単位数	履修学年・クラス
数 学	数学 7 限 (指名制) 【選択コース】		2-2~2-6

1. 学習の到達目標

基礎学力の向上や数学 A の基礎となる四則演算等の習得と確率・図形の基本の習得を目標とする。

2. 学習の計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
1 学 期	四則演算 第 1 章 場合の数と確率 第 1 節 順列・組合せ 1. ~ 4. 集合～和の法則・積の法則 5. ~ 8. 順列～組合せの利用	プリントを中心に練習問題を実施。 数多くの問題数を徹底的に解くことにより、計算のパターン・確率の基礎を身に着ける。
2 学 期	第 2 節 確率 1. ~ 6. 事象と確率～条件付き確率 第 2 章 図形の性質 第 1 節 平面図形 1. ~ 1 1. 図形の基本～作図	プリントを中心に練習問題を実施。 数多くの問題数を徹底的に解くことにより、計算のパターン・確率・図形の基礎を身に着ける。
3 学 期	第 2 節 空間図形 1. ~ 2. 空間の直線, 平面～正多面体 第 3 章 整数の性質 1. ~ 6. 素数～分数と小数	プリントを中心に練習問題を実施。 数多くの問題数を徹底的に解くことにより、計算のパターン・図形・整数の性質の基礎を身に着ける。

3. 評価方法・評価の観点

評価方法	
------	--

評価の観点	関心・意欲・態度	表現の能力	理解の能力	知識・理解
評価の内容				

4. 使用教科書・副教材

使用教科書	
副教材	プリント