

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 (希望制) 【医療系進学希望】		3-1 ~ 3-A

1. 学習の到達目標

医療系学校進学のために必要な基本的計算問題・文章問題の対策まで問題を取り扱い入試に対応できる学力を身につける。また進路決定後にも大学・短期大学・専門学校の学生として必要な数学の知識の定着を図る。基本的に過去問等の演習・解説を行う。

2. 学習の計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
1 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・数と式 ・方程式と不等式 ・2次関数 <p>【取り扱う問題】 食塩水の濃度・距離 分母の有理化 連立方程式 2次関方程式・2次不等式 など</p>	進路実現へ向けた学力向上を図る
2 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・三角比 ・集合と理論 ・順列と組み合わせ ・確率 <p>【取り扱う問題】 三平方の定理・三角関数 集合の要素・組み合わせ 順列・円順列・確率 など</p>	進路実現へ向けた学力向上を図る
3 学 期		

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	プリント
副教材	