

令和6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）		1-1

1. 学習の到達目標

看護系の上級学校へ進学する際に必要な知識である入試問題に対応するための基礎力を身につける。また、数学Iの分野の基礎的内容の確認とその発展問題を取り扱い、問題を解くにあたり必要な考え方や想像力・応用力を身につける。

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"> 数と式の計算 方程式（1次・2次方程式） 	苦手分野を再確認するとともに、上級学校入試問題に取り組み、応用力を身につける。 数学Iの進度に合わせて、応用問題に取り組み、より深く理解する。
2 学期	<ul style="list-style-type: none"> 集合・命題応用 関数・2次関数応用 	2次関数・集合・命題では、入試問題に取り組み、必要となる考え方・応用力を身につける。
3 学期	<ul style="list-style-type: none"> 三角比応用 データの分析応用 	三角比やデータの分析では進度に合わせて、応用問題や入試問題に取り組み、思考力や判断力を養う。

3. 評価方法・評価の観点

評価方法	
------	--

評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
評価の内容			

4. 使用教科書・副教材

使用教科書	プリント（適宜配布する）
副教材	なし