

基本情報						
教科・科目		高3・数学探究基礎 理系		・授業で使用するもの キートレーニング数学演習Ⅰ・Ⅱ A・B・C〔ベクトル〕 ノート・iPad		
担当者		岩本 育大				
評価割合(試験:試験外)		試験： 6      試験外： 4		試験は、単元目標および＜知技、思判表、主体＞の3観点に沿って出題する。		
年間を通じて教科で培う力		鍛錬(知識及び技能)		基本的な用語の理解、定義や公式を体系的に理解するとともに適切に用いて処理することができる。		
		理知(思考力・判断力・表現力等)		定理や公式についての理解を深め、どの場面でそれを使うのが適切かを見極めることができる。また、図やグラフなどを用いて正確に処理し表現することができる。		
		探求・叡智(主体的に学習に取り組む態度)		スマートな解答へのアプローチの仕方や、粘り強く考え未知の内容を既知にしていく活動を通して、数学の学習の意義を高めながら主体的に学習することができる。		
学習情報						
月	回	単元(学習)目標	単元目的(到達状態)	学習内容	活動内容	評価方法・ポイント
4～5	15	入試問題演習	数Ⅰの分野の基本的な内容をマスターし、入試問題にも対応できる力をつける	・数と式(数Ⅰ) ・2次関数(数Ⅰ) ・図形と計量(数Ⅰ) ・データの分析(数Ⅰ)	・講義 ・演習	・事前課題 ・授業内課題 ・小テスト
6	定期試験① 令和8年 6月3日―6月5日)					
6～7	15	入試問題演習	数Aの分野の基本的な内容をマスターし、入試問題にも対応できる力をつける	・場合の数と確率(数A) ・図形の性質(数A) ・整数の性質(数A)	・講義 ・演習	・事前課題 ・授業内課題 ・小テスト
7	定期試験② 令和8年 7月15日―7月17日)					
8	-					
～11	18	入試問題演習	数Ⅱの分野の基本的な内容をマスターし、入試問題にも対応できる力をつける	・式と証明(数Ⅱ) ・複素数と方程式(数Ⅱ) ・図形と方程式(数Ⅱ) ・三角関数(数Ⅱ) ・指数関数・対数関数(数Ⅱ) ・微分法・積分法(数Ⅱ)	・講義 ・演習	・事前課題 ・授業内課題 ・小テスト
11～	15	入試問題演習	数B・Cの分野の基本的な内容をマスターし、入試問題にも対応できる力をつける	・数列(数B) ・統計的な推測(数B) ・ベクトル(数C)	・講義 ・演習	・事前課題 ・授業内課題 ・小テスト