

臨時休業期間中の学習指導計画（5 / 1 1 ~ 5 / 2 2）

年次	3年次	授業科目名	文系数学探究	
期間中の学習目的				
(前回までの重要問題演習を踏まえた上での) 共通テスト範囲の演習				
期間中の到達目標				
数Ⅰ・数Ⅱの前半領域の演習				
学習の方法				
<p>①各回の問題（3題）を各自で解き、自己採点までしておく。</p> <p>②映像教材を視聴し、ポイントを理解する。</p> <p>③問題を見直し、「重要問題演習」（前回のテキスト）の類題を改めて解く。</p>				
学習に必要な教材				
共通テスト対策 数学ⅠA + ⅡB 上級演習PLAN120 (数研出版)				
学習の計画（一例）				
回	テーマ	内容	問題番号	映像教材
1	数ⅠA	数と式、集合と命題	4, 5, 7	有
2	数ⅡB	式と照明、複素数、図形と方程式	59, 61, 64	有
3	数ⅠA	2次関数	12, 13, 15	有
4	数ⅡB	図形と方程式、三角関数	69, 70, 72	有
5	数ⅠA	2次関数、図形と計量	16, 19, 20	有
6	数ⅡB	三角関数、指数関数・対数関数	78, 80, 81	有
7	数ⅠA	図形と計量、データと分析	25, 29, 31	有
8	数ⅡB	指数関数・対数関数、微分・積分	87, 91, 93	有
9	数ⅠA	場合の数と確率、図形の性質	38, 41, 45	有
10	数ⅡB	微分・積分、ベクトル	97, 103, 104	有
評価				
<ul style="list-style-type: none"> ・該当範囲の教科書練習問題を解いたノートの提出 ・休校明けに実施する確認テスト 				
メッセージ				
<p>休校明け（5/25～予定）から、小テストを実施します。</p> <p>ⅠA：数と式、2次関数、図形と計量、データの分析</p> <p>ⅡB：式と照明、複素数と方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数・対数関数</p> <p>以上の範囲を「重要問題演習」のテキストから出題します。しっかり復習しておいてください。</p>				