

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		理系数学探究（数Ⅲ非選択者）	
期間中の学習目的					
共通テストに対応できる学力を身につける					
期間中の到達目標					
Z会共通テスト対策問題集で扱った問題が自力で解ける					
学習の方法					
<p>◆授業選択者25名をTeamsのテレビ会議でつないで問題演習を行う。授業は5/11~15,18~22毎日行う。 [授業前日まで]●生徒は、授業前日までに該当問題を自力で解き、解き終わったらyoutubeの解説動画を視聴し、「答え合わせ」と「動画内の発問の答えを考えること」をしておく。 [授業]①Teamsに全員が参加したことを教員が確認する（毎日9:00~）。5/13(水)は13:00~。 ②動画内の発問について指名された生徒(クジで当てる)が答える。動画にない発問もあることがある。 ③質疑応答：生徒はその場で音声で質問してもよいし、チャット機能で質問してもよい。 （チャット機能での質問に対する回答は授業後になる） ④教員が授業終了と伝えたら、生徒はTeamsから退出する。 ⑤授業後、教員は解説pdfをTeamsにアップする。生徒は授業後にTeamsで質問しても構わない。</p>					
学習に必要な教材					
共通テスト分野別演習 数学ⅠAⅡB （Z会出版）					
学習の計画（一例）					
回	日	テーマ	内容	課題	映像教材
1	5/11	が'ダ'ンス	Teamsでの会議に慣れる・授業の説明	登校日午前の9:00~Teamsつながります	
2	5/12	数ⅠA	第1章 方程式と不等式	p.10,11 1, 2, 3, 4	有
3	5/13	数ⅠA	この日は13時から 第1章 方程式と不等式	p.12,13,15 5, 6, 8	有
4	5/14	数ⅡB	第9章 式と証明・高次方程式	p.108,109 1, 2, 3, 4	有
5	5/15	数ⅡB	第9章 式と証明・高次方程式	p.111~113 6, 7, 8	有
6	5/18	数ⅠA	第2章 集合と論理	p.20,21 1, 2, 3, 4	有
7	5/19	数ⅠA	第2章 集合と論理	p.22~25 5, 6, 7, 8	有
8	5/20	数ⅡB	第12章 図形と方程式	p.142,143 1, 2, 3, 4	有
9	5/21	数ⅡB	第12章 図形と方程式	p.145~147 6, 7, 8	有
10	5/22	数ⅡB	第12章 図形と方程式	p.148,149 9, 10	有
評価					
①オンライン授業への出席 ②該当範囲の問題を解いたノートの提出 ③休校明けに実施する確認テスト 以上①~③は定期試験の評価に入ります					
メッセージ					
●授業の連絡はTeamsで行うので、毎日朝晩2回はTeamsを確認してください。 ●オンライン授業は毎日9:00~を予定しています。変更がある場合はTeamsで連絡します。 ●休校明け（5/25~予定）から、小テストを実施します。出題は「重要問題演習」からです。 [範囲]ⅠA：数と式 ⅡB：式と証明、複素数と方程式、図形と方程式 しっかりと復習しておいてください。					