

3 年生数学 動画配信について

数学科

休校が延長され、1 週間がたちました。皆さん、体調等に変化はありませんか。数学の復習は進んでいるでしょうか。学習のリズムがとれてきた人、家ではなかなか集中できない人など様々でしょうが、何度も言います、「やるべきことをやる」です。これを合い言葉に皆さんが同じ気持ちを貫いてほしいと願います。

さて、皆さんも知っているでしょうが、3 年生の数学については、教科書の終わっていない講座(普通科数学Ⅲ 教養科学科理数数学探究Ⅱ)を中心に授業動画を配信してきました。今後は、これ以外にも皆さんの学習の手立てとして以下のような動画を配信していく予定です。

<主に 3 年> 樋口先生による入試問題解説 対象 3 年生全員

受験生が躓きそうなテーマを取り上げ、わかりやすく解説されています。

受験に数学が必要な人はこのような問題が解けるようになることを意識して見てほしいと思います。

苦手なところ、復習している範囲は各自で異なりますが、動画を見てから青チャートで類題にチャレンジしてもよし、動画のテーマを青チャートで復習をしてから見てもよし、自分の学習状況にあわせて工夫して活用してください。

<3 年 数学特講 B 数学特講Ⅱ> 対象 数学特講 B、数学特講Ⅱ選択者

ベーシックスタイル数学演習ⅠⅡABをもとに基礎が理解できているか確認できるような内容にしています。

特に普通科数学特講 B、教養科学科数学特講Ⅱ選択者は必ず見てください。

教養科学科数学特講 B 選択者はこれを参考に学習を進めてください。

学校再開時には、今までの遅れを取り戻すため授業のスピードが速くなります。効率よく理解をするために動画でしっかり学習をしておいてください。

まずは「ベクトル」、「数列」を取り扱います。この範囲に関しては、スタディサプリの数学講座で「高3スタンダードレベル数学ⅠAⅡB」第20講～24講で取り上げられていますので、必要に応じて視聴してください。

また、数学特講 B、Ⅱを選択していない人も参考になる内容になっています。興味のある人は見てください。

また、青チャートの解説動画の無料期間が延長されていますので、再度、紹介しておきます。

◆数研出版 学校休業期間における学習支援 ICT サービス(5月31日まで)

青チャート数学ⅠAⅡBⅢ 解説動画

<https://www.chart.co.jp/sp/ict2020s.html>

<基礎から復習したい人>

◆京都教育大学 高等学校数学動画コンテンツ_URL一覧(日本語版)

https://www.kyokyo-u.ac.jp/05_contents_list_kou_suu_ja_20200408.pdf