

## 新3年生（39期生）のみなさんへ

新型コロナウイルス感染拡大防止のための緊急事態宣言の解除が延長され、学校再開も伸びてしまいました。受験を控えた3年生のみなさんにとっては、不安も大きいことと思います。自宅学習の手助けになればと「スタディサプリ」をはじめ、様々な学習動画コンテンツを紹介させていただいていますが、今回は「数研出版社」から次のような案内をいただきましたので、紹介させていただきます。

### ～「青チャート解説動画の無料視聴」終了日延長のお知らせ～

「学校休業期間における学習支援サービス」のコンテンツの終了日の延長について、お知らせいたします。

4月10日配信の数研メルマガ臨時号5にて「青チャート解説動画の無料視聴」の終了日を5月6日迄としておりましたが、この度一般社団法人教科書協会からの連絡を受けまして、5月7日以降もご利用いただけることになりましたので、ご案内申し上げます。

尚、5月7日以降にご利用の際には、継続してご利用いただく場合でも、最初にアンケートへのご協力をお願いしております。

終了日は、5月31日を予定しております。（情勢により変更が生じた場合につきましては、改めて数研メルマガでお知らせいたします。）

◆ 詳しくは下記 URL をご確認頂きますようお願い申し上げます。  
[https://www.chart.co.jp/sp/ict2020.html?utm\\_source=mailmag&utm\\_medium=mail&utm\\_campaign=200508](https://www.chart.co.jp/sp/ict2020.html?utm_source=mailmag&utm_medium=mail&utm_campaign=200508)

数学の動画コンテンツはもちろんのこと、数学・理科・国語・英語の演習問題も受験に役に立つ内容になっていますので、ダウンロードしてトライしてみてください。

### 理型の生徒のみなさんへお願い

「数学Ⅲ」の内容については質・量ともに大変な科目なので、動画を参考に休業期間中に予習をお願いします。授業が再開した後のみなさんの負担を軽減するためにもよろしくをお願いします。

数研動画…「青チャート解説動画」数学Ⅲ

第4章 14.数列の極限 15.無限級数 16.関数の極限 の基本例題  
(31講義)

※ スタディサプリに登録した生徒は、「高3スタンダードレベル数学Ⅲ」第6講～第10講を学習してもらってもかまいません。