

2学年の生徒の皆さんへ

自宅での学習についてより詳しく照らし合わせています。
行き詰まり、疑問に思った場合やもう少し詳しく知りたい場合などで、参考①～③を利用して、補充をしてください。
学習方法は次のように行うと効果的です。

1. 教科書を読み、自分なりに理解し、それを自分の言葉でまとめてみる。ここで疑問に思うところを箇条書きで書いておくと非常によい。
2. 参考①、②の動画を見て、疑問に思ったところの解決する。逆に、疑問に思うところも出てくるかもしれません。再度、1.に戻り、書き加えたほうが良いと思った内容を再度書きましょう。
3. 教科書の練習問題をチャレンジしてみましょう。解答は、動画で配信する予定です。
4. クリアーの範囲をみて、実際に演習してみましょう。

教科書	内容	参考①	参考②	クリアーの範囲
p41～43	2次方程式の解、判別式	NHK高校講座1学期9回目	【予定】配信動画2	p26～27
p44	2次方程式の判別式	NHK高校講座1学期9回目	【予定】配信動画3	p26～27
p45	解と係数の関係	NHK高校講座1学期10回目	【予定】配信動画4	p28
p46	解と係数の関係の応用	NHK高校講座1学期10回目	【予定】配信動画5	p28、30
p47、48	2次式の因数分解など	NHK高校講座1学期10回目	【予定】配信動画6	p29
p51、52	剰余の定理	NHK高校講座1学期11回目	【予定】配信動画7	p32、33
p53、54	因数定理	NHK高校講座1学期12回目	【予定】配信動画8	p32、33
p55、56	高次方程式の解法	NHK高校講座1学期13回目	【予定】配信動画9	p34
p57	高次方程式の応用	NHK高校講座1学期14回目	【予定】配信動画10	p35、36

【参考①NHK高校講座について】

https://www.nhk.or.jp/kokokoza/radio/r2_math2/
にアクセスし、該当回の動画を参照してください。

【参考②について】

何かしらの方法で、作成した授業動画を配信する予定です。その配信動画の番号を書いています。
今しばらくお待ちください。

【教科書などの練習問題の解答について】

解答を解説した動画を配信する予定です。