

2年1組<数学B> 休校中の課題 5/11~31

☆ You Tube 19ch.tv (塾チャンネル) で 高校数学→数B と進んでください。

【1】5/11~15分

No.89 漸化式③ の動画を視聴して

[教科書 p.33 $a_{n+1} = pa_n + q$ の形の漸化式 例題:2 に対応]

教科書 p.34 問4 PRIME A75 を解答する。

No.90 漸化式④ の動画を視聴して

[$a_{n+1} = pa_n + f(n)$ の形の漸化式 に対応]

PRIME B78 を解答する。

【2】5/18~22分

No.91 漸化式⑤ の動画を視聴して

[PRIME p.144 例題:4 分数型の漸化式 に対応]

PRIME B79 を解答する。

No.92 漸化式⑥ の動画を視聴して

[q^n を含む漸化式]

PRIME B77(1) を解答する。(2)と(3)にも Try!

【3】5/25~29分

No.93 漸化式⑦ の動画を視聴して

[教科書 p.44 (発展)3項間の漸化式 例題:1 に対応]

教科書 p.44 問1 PRIME 発展83 を解答する。

No.94 漸化式⑧ の動画を視聴して

[教科書 p.47 (発展)連立漸化式 例題:1 に対応]

教科書 p.47 問1 PRIME 発展85 を解答する。