

3年 特進 数学ⅡB 4月休校中の課題について（樋口）

①解答に間違いがありましたので訂正します。

練習 21 (2) 最後の行 正しくは、 $=\frac{3}{2}\left\{1-\left(-\frac{1}{3}\right)^n\right\}$

②もし、分からないときは以下の動画を参考にしてみてください。

人の動画ですが分かりやすく説明してあると思います。

教科書 P.72～73（数列と一般項）

https://www.youtube.com/watch?v=nAYz4q9nocQ&list=PLKRhhk0IEyzMMf8ciwKijQV83_rnFRZFS&index=1 「数 B-56 数列とは」

教科書 P.74～76（等差数列の一般項、等差数列の性質）

https://www.youtube.com/watch?v=cFV5G104n3w&list=PLKRhhk0IEyzMMf8ciwKijQV83_rnFRZFS&index=2 「数 B-57 等差数列とその和①」

https://www.youtube.com/watch?v=vyiDWJxoHoE&list=PLKRhhk0IEyzMMf8ciwKijQV83_rnFRZFS&index=3 「数 B-58 等差数列とその和②」

教科書 P.77～78（等差数列の和）

https://www.youtube.com/watch?v=OI4_rq9I7as&list=PLKRhhk0IEyzMMf8ciwKijQV83_rnFRZFS&index=6 「数 B-61 等差数列とその和④」

教科書 P.78～79（自然数の和）

https://www.youtube.com/watch?v=zIOI4wSmYOY&list=PLKRhhk0IEyzMMf8ciwKijQV83_rnFRZFS&index=7 「数 B-62 等差数列とその和⑤」

教科書 P.79（等差数列の和の最大）

https://www.youtube.com/watch?v=NCK5YNUJMB4&list=PLKRhhk0IEyzMMf8ciwKijQV83_rnFRZFS&index=9 「数 B-64 等差数列とその和⑦」

教科書 P.80～82（等比数列の一般項、等比数列の性質）

https://www.youtube.com/watch?v=yLjo5EHQ2iM&list=PLKRhhk0IEyzMMf8ciwKijQV83_rnFRZFS&index=10 「数 B-65 等比数列とその和①」

https://www.youtube.com/watch?v=RD9zL8dn5hA&list=PLKRhhk0IEyzMMf8ciwKijQV83_rnFRZFS&index=11 「数 B-66 等比数列とその和②」

教科書 P.83～84（等比数列の和）

https://www.youtube.com/watch?v=x-Pk-CtdZ3k&list=PLKRhhk0IEyzMMf8ciwKijQV83_rnFRZFS&index=13

「数 B-68 等比数列とその和④」

https://www.youtube.com/watch?v=A40jmJZRIvk&list=PLKRhhk0IEyzMMf8ciwKijQV83_rnFRZFS&index=14 「数 B-69 等比数列とその和⑤」