

5月10日 現在

氏名

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数
履修率											0%	49	0	49
正答率											0%	解いた問題を正解できた割合		
学力化率											0%	解けなかった問題を解けるようにした割合		

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

【基準】 ○ すべて解けた, × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)

節	学習内容		プリント			到達度		
	■項目(学習目標)■		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・いろいろな数列

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1 和の記号 Σ	(1)	和の記号 Σ	1	(3/5)	CH										
				(4/5)	[1]										
				(5/5)	[2]										
§ 2 累乗の和	(1)	自然数の和, 自然数の平方の和	2	(3/5)	CH										
				(4/5)	[1]										
				(5/5)	[2]										
	(2)	3乗の和, 等比数列の和	3	(3/6)	CH										
				(4/6)	[1]										
				(5/6)	[2]										
				(6/6)	[3]										
				◇発展 一般項を求める数列の和	3s	(1/7)	[1]								
				◇発展 一般項が数列の和		(2/7)	[2]								
				◇発展 第k項にnを含む数列の和		(3/7)	[3]								
			(4/7)	[4]											
			(5/7)	[5]											
			(6/7)	[6]											
			(7/7)	[7]											
§ 3 階差数列	(1)	階差数列	4	(3/5)	CH										
				(4/5)	[1]										
				(5/5)	[2]										
§ 4 数列の和と一般項	(1)	数列の和と一般項	5	(3/5)	CH										
				(4/5)	[1]										
				(5/5)	[2]										
§ 5 いろいろな数列の和	(1)	分数数列の和	6	(3/7)	CH										
				(4/7)	[1]										
				(5/7)	[2]										
				(6/7)	[3]										
				(7/7)	[4]										
				◇発展 分数数列の和	6s	(1/4)	[1]								
						(2/4)	[2]								
				(3/4)	[3]										
				(4/4)	[4]										
	(2)	(等差数列) × (等比数列)の和	7	(2/7)	CH										
			(3/7)	[1]											
			(4/7)	[2]											
			(5/7)	[3]											
			(6/7)	[4]											
			(7/7)	[5]											
§ 6	(1)	群数列	8	(2/8)	CH										

区画に分けた 数列				(3/8)	【1】						
				(4/8)	【2】						
				(5/8)	【3】						
				(6/8)	【4】						
				(7/8)	【5】						
				(8/8)	【6】						
§7	(1)	一般項が和の形の数列	9	(2/5)	CH						
一般項が和の 形の数列				(3/5)	【1】						
				(4/5)	【2】						
				(5/5)	【3】						