

2024年8月28日

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%	40	0	40
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・等差数列

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 数列とその項	(1) 数列 数列を作る, 一般項の推定	1	(1/5) 知識	/				
			(2/5) 解法	/				
			(3/5) CH					
			(4/5) 【1】					
			(5/5) 【2】					
§2 等差数列	(1) 初項, 公差, 一般項 初項, 公差, 一般項	2	(1/5) 知識	/				
			(2/5) 解法	/				
			(3/5) CH					
			(4/5) 【1】					
			(5/5) 【2】					
	(2) 等差数列の一般項 等差数列の一般項, 等差中項 一般項が $a_n = pn + q$ の数列	3	(1/7) 知識	/				
			(2/7) 解法	/				
			(3/7) CH					
			(4/7) 【1】					
			(5/7) 【2】					
			(6/7) 知識 解法	/				
			(7/7) CH 【3】					
	◇発展問題 等差中項	3s	(1/2) 【1】					
			(2/2) 【2】					
	(3) 等差数列の和① 等差数列の和 項数を求めて和を求める	4	(1/8) 知識	/				
(2/8) 解法			/					
(3/8) CH								
(4/8) 【1】								
(5/8) 【2】								
(6/8) 解法			/					
(7/8) CH								
(8/8) 【3】								
◇発展問題 等差数列の和	4s	(1/2) 【1】						
		(2/2) 【2】						
等差数列の和② 自然数の和	5	(1/5) 知識	/					
		(2/5) 解法	/					
		(3/5) CH						
		(4/5) 【1】						
		(5/5) 【2】						
等差数列の和③ 等差数列の和の最大値	6	(1/7) 知識	/					
		(2/7) 解法	/					
		(3/7) CH						

		(4/7)	【1】						
		(5/7)	【2】						
		(6/7)	【3】						
		(7/7)	【4】						

2・等比数列

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§3 等比数列									
§3 等比数列	(1) 等比数列 等比数列, 公比	7	(1/5) 知識	/					
			(2/5) 解法	/					
			(3/5) CH						
			(4/5) 【1】						
			(5/5) 【2】						
	(2) 等比数列の一般項 等比数列の一般項, 等比中項	8	(1/5) 知識	/					
			(2/5) 解法	/					
			(3/5) CH						
			(4/5) 【1】						
			(5/5) 【2】						
	(3) 等比数列の和① 等比数列の和	9	(1/5) 知識	/					
			(2/5) 解法	/					
			(3/5) CH						
			(4/5) 【1】						
			(5/5) 【2】						
等比数列の和② 等比数列の和から一般項を求める	10	(1/4) 解法	/						
		(2/4) CH							
		(3/4) 【1】							
		(4/4) 【2】							