

2024年1月29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%	37	0	37
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 ■項目(学習目標)■	プリント			到達度		
		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・式と証明

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 恒等式	(1) 係数比較法	1	(1/6)	知識	/					
			(2/6)	解法	/					
			(3/6)	CH						
			(4/6)	【1】						
			(5/6)	【2】						
			(6/6)	【3】						
		◇発展問題	1s	(1/2)	解法	/				
	__数値代入法		(2/2)	CH						
§2 等式の証明	(1) 等式の証明	2	(1/4)	知識	/					
				解法	/					
			(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
		(4/4)	【2】							
	(2) 条件付きの等式の証明	3	(1/4)	解法	/					
			(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
	(3) 比例式の条件付きの等式の証明	4	(1/5)	解法	/					
			(2/5)	CH						
			(3/5)	【1】						
(4/5)			【2】							
(5/5)			【3】							
§3 不等式の証明	(1) 不等式の証明	5	(1/7)	知識	/					
			(2/7)	解法	/					
			(3/7)	CH						
			(4/7)	【1】						
			(5/7)	【2】						
			(6/7)	【3】						
			(7/7)	【4】						
			◇発展問題	5s	(1/4)	解法	/			
			コーシー・シュワルツの不等式		(2/4)	CH				
				(3/4)	【1】					
		(4/4)	【2】							
	(2) 相加平均と相乗平均	6	(1/6)	知識	/					
			(2/6)	解法	/					
			(3/6)	CH						
(4/6)			【1】							
(5/6)			【2】							
(6/6)			【3】							

		◇発展問題	<b>6s</b>	(1/3)	【1】															
			最小値の問題		(2/3)	【2】														
					(3/3)	【3】														
		(3)	根号のついた不等式	<b>7</b>	(1/5)	解法	/													
					(2/5)	CH														
					(3/5)	【1】														
					(4/5)	【2】														
					(5/5)	【3】														
		(4)	絶対値を含む不等式	<b>8</b>	(1/4)	解法	/													
					(2/4)	CH														
					(3/4)	【1】														
					(4/4)	【2】														

「メニュー」に戻る