## 式と証明 ★ 学習計画書 ★

2024年1月29日 氏名

202.1.7,120												20 11				
	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る					

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。

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】〇 すべ	て解け	ナた, × 解けない問題があった (「ノ	/」は学									
節	学習内容			プリント			到達度					
	■項目(学習目標)■			ページ	問題	ŝ	第1回	第2回	]	第3回		
1・式と証	,	→ 青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得										
§ 1	(1)	係数比較法	1	(1/6)	知識	$\Delta$						
恒等式				(2/6)	解法	$\angle$						
				(3/6)	CH							
				(4/6)	[1]							
				(5/6)	[2]							
		A 24 ET 111 ET 1	<b>A</b> .	(6/6)	[3]							
		◇発展問題	1s	(1/2)	解法	4						
2.2	(4)	数值代入法		(2/2)	CH							
§ 2	(1)	等式の証明	2	(1/4)	知識	4						
等式の証明				(0 (4)	解法	4						
				(2/4)	CH							
				(3/4)	[1]							
	(2)	条件つきの等式の証明	3	(4/4)								
	(2)	条件 200 寺式の証明	3	(1/4) (2/4)	解法 CH	$\dashv$		<del>-  </del> -	_			
				(2/4) $(3/4)$	[1]							
				(4/4)	[2]							
	(3)	比例式の条件つきの等式の証明	4	(1/5)	解法							
	(0)	「一方の大円 フとの 寺式の証券	7	(2/5)	CH	$\vdash$						
				(3/5)	[1]							
				(4/5)	[2]							
				(5/5)	[3]							
§ 3	(1)	不等式の証明	5	(1/7)	知識							
不等式の証明				(2/7)	解法							
				(3/7)	СН							
				(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)	СН							
				(3/4)	[1]							
				(4/4)	[2]							
	(2)	相加平均と相乗平均	6	(1/6)	知識	$\angle$	/_					
				(2/6)	解法	$\angle$						
				(3/6)	CH							
				(4/6)	[1]							
				(5/6)	[2]				_			
				(6/6)	[3]							

	◇発展問題	6s	(1/3)	[1]			_1.
	最小値の問題		(2/3)	[2]		メニューハ	.庆�
			(3/3)	[3]			
(3)	根号のついた不等式	7	(1/5)	解法			
			(2/5)	СН			
			(3/5)	[1]			
			(4/5)	[2]			
			(5/5)	[3]			
(4)	絶対値を含む不等式	8	(1/4)	解法			
			(2/4)	СН			
			(3/4)	[1]			
			(4/4)	[2]			